



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

*“Ciclo contable y la razonabilidad de los Estados Financieros de la
empresa pastelería Noemí en el distrito de Puente Piedra en los años 2015
– 2017”*

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

AUTORA:

Jessica Regina Olortegui Abanto

ASESOR:

Dr. Ambrocio Teod Esteves Pairazaman

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Planificación y control financiero


LIMA – PERÚ

2018

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña)
...JESSICA REGINA OLORTEGUI ABANTO.....
cuyo título es: "CICLO CONTABLE Y LA RAZONABILIDAD DE
LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA PASTELERÍA
NOEMI EN EL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA EN LOS
AÑOS 2015 - 2017"
....."

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
estudiante, otorgándole el calificativo de: ..1.. (número)ona.....
(letras).


Lugar y fecha...10/07/18.....



.....
PRESIDENTE
Dr. AMBRASSO ESTEVES



.....
SECRETARIO
Dr. Dr. Walter G. Ibarra Fretell



.....
VOCAL
Donato Díaz Díaz

2018

DEDICATORIA

El presente trabajo está dedicado, en primer lugar, a Dios quien me ha guiado y me ha dado la fortaleza de seguir adelante, a mis padres y mis hermanos, quienes fueron los que siempre me apoyaron en mi carrera y son mi mayor motivación para salir adelante. Sin sus consejos y apoyo incondicional, no me hubiera sido posible terminar esta carrera. Gracias por su paciencia y amor.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a las distintas autoridades de la Universidad Cesar Vallejo, por brindarme la formación académica desde los primeros ciclos de esta carrera, en especial a mi asesor el DR. Estévez Pairasaman Ambrocio, por sus enseñanzas y apoyo constante para la elaboración de esta investigación.

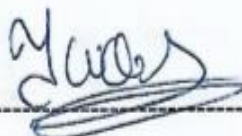
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Jessica Regina Olortegui Abanto, estudiante de contabilidad de la escuela académica profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI N° 48298050, con la tesis titulada "Ciclo Contable y la Razonabilidad de los Estados Financieros de la Empresa Pastelería Noemi en el Distrito de Puente Piedra en los Años 2015-2017"; expreso bajo juramento que:

La tesis es de mi autoría.

Así mismo, declaro también bajo juramento que la información en la presente tesis es auténtica. Por ende, tomo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de mi información entregada.

Lima, Los Olivos, 10 de Julio del 2018.



Jessica Regina Olortegui Abanto

PRESENTACIÓN

Señores Miembros del jurado calificador:

En cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo presento a ustedes la tesis titulada “Ciclo Contable y la Razonabilidad de los Estados Financieros de la Empresa Pastelería Noemi en el Distrito de Puente Piedra en los Años 2015-2017”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de contador público.

Tiene como finalidad relacionar que el ciclo contable tiene relación con la razonabilidad de los estados financieros de la empresa pastelería Noemi.

El presente trabajo de investigación está estructurado bajo el esquema de 8 capítulos. En el capítulo I, se expone la introducción. En el capítulo II, se presenta el marco metodológico y método de investigación. En el capítulo III, se muestran los resultados de la investigación. En el capítulo IV, las discusiones. En el capítulo V, las conclusiones. En el capítulo VI, se presenta las recomendaciones. En el capítulo VII y VIII, se detallan las referencias bibliográficas y anexos: El instrumento, la matriz de consistencia y la validación del instrumento por expertos.

Atentamente,

Jessica Regina Olortegui Abanto

ÍNDICE

PAGINA DEL JURADO.....	i
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	iv
PRESENTACIÓN	v
ÍNDICE	vi
ÍNDICE DE TABLA	ix
ÍNDICE DE GRÁFICOS.....	xiii
RESUMEN.....	xv
ABSTRACT	xvi
I INTRODUCCIÓN.....	1
1.1. Realidad Problemática.....	1
1.2. Trabajos previos	2
1.2.1. Referencia Internacional.....	2
1.2.2. Referencias Nacionales.....	3
1.3. Teorías Relacionadas al tema	5
1.3.1. Teoría relacionada a la variable 1: Ciclo Contable.....	5
1.3.2. Teoría relacionada a la variable 2: Razonabilidad de los EE. FF.....	10
1.4. Formulación al problema	16
1.4.1. Problema General.....	16
1.4.2. Problemas específicos.....	16
1.5. Justificación del Estudio.....	16
1.5.1. Justificación Teórica.....	16
1.5.2. Justificación Practiica.....	16
1.5.3. Justificación Metodologica.....	17

1.6.	Objetivos	17
1.6.1.	Objetivos General.....	17
1.6.2.	Objetivos Específicas.	17
1.7.	Hipótesis.....	18
1.7.1.	Hipótesis General..	18
1.7.2.	Hipótesis Específicas.....	18
II	MÉTODO.....	19
2.1.	Diseño de Investigación.....	19
2.2.	Operacionalización de variables	21
2.3.	Población y Muestra	23
2.3.1.	Población.....	23
2.3.2.	Muestra.	23
2.4.	Técnicas e Instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.	24
2.4.1.	Técnica.....	24
2.4.2.	Instrumento.	25
2.4.3.	Validez de expertos.	25
2.4.4.	Confiabilidad.....	26
2.4.5.	Métodos de análisis de datos	26
2.4.6.	Aspectos Éticos	26
III	RESULTADOS	27
3.1.	Análisis de confiabilidad del instrumento variable 1	27
3.2.	Análisis de confiabilidad del instrumento variable 2	28
3.3.	Resultados descriptivos	30
3.3.1.	A nivel de Ítems.	30
3.3.2.	A nivel de dimensiones.....	70
3.3.3.	A nivel de variables.....	76
3.3.4.	Tablas cruzadas	78
3.4.	Prueba de normalidad	89

3.5.	Prueba de hipótesis	90
3.5.1.	Prueba de hipótesis general.	90
3.5.2.	Prueba de hipótesis específica 1.	91
3.5.3.	Prueba de hipótesis específica 2.	92
3.5.3.	Prueba de hipótesis específica 3.	93
3.5.4.	Prueba de hipótesis específica 4.	94
IV	DISCUSIÓN.....	95
V	CONCLUSIONES.....	97
VI	RECOMENDACIONES.....	98
VII	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	99
VIII	ANEXOS.....	101
	ANEXO 1: INSTRUMENTO	101
	ANEXO 2. MATRIZ DE CONSISTENCIA.....	104
	ANEXO 3. ANALISIS DE DATOS ESTADISTICOS SPSS.....	106
	ANEXO 4. CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL CONTENIDO DE INSTRUMENTO....	109
	ANEXO 5. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN ...	118
	ANEXO 6. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN ...	119
	ANEXO 7. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN ...	120
	ANEXO 8. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN ...	121
	ANEXO 9. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN ...	122

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Hernández, F (2010).”Ciclo Contable”	8
Tabla 2. Hernández, F (2010).”Ciclo Contable	8
Tabla 3. Administrador (2003).”Ciclo Contable.....	9
Tabla 4. Hernández, F (2010).”Ciclo Contable.....	9
Tabla 5. Matriz de Operacionalización de la variable Ciclo Contable	22
Tabla 6. Matriz de Operacionalización de variable Razonabilidad de los Estados.	23
Tabla 7. Validación por expertos especializados para el instrumento de recojo de datos.	25
Tabla 8. Resumen de procesamiento de casos	27
Tabla 9. Estadísticas de fiabilidad.....	28
Tabla 10. Resumen de procesamiento de casos	29
Tabla 11. Estadísticas de fiabilidad.....	29
Tabla 12. Estadísticas de fiabilidad “Alfa general”.....	29
Tabla 13. Se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo al código del.....	30
Tabla 14. Se aplican correctamente las cuentas contables.....	31
Tabla 15. El libro diario se realiza cronológicamente.	32
Tabla 16. Existe un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que	33
Tabla 17. Se legaliza el libro mayor antes de ser usado.	34
Tabla 18. Existe un personal encargado de llenar el libro mayor	35
Tabla 19. Se cuenta con proveedores fijos.	36
Tabla 20. Se aplican modalidades de compra.....	37
Tabla 21. Tabla 21 Existe un personal encargado de realizar las compras.....	38
Tabla 22. Se contrata el servicio de terceros para entregar los productos a sus clientes.	39
Tabla 23. El área de ventas tiene un control adecuado.....	40
Tabla 24. Se cuenta con personal en planilla.....	41
Tabla 25. Existe personal que cumple con los requisitos del régimen de contratación.....	42
Tabla 26. Los ingresos tienen un control que fundamenta el incremento de capital.....	43

Tabla 27. Se aplica un control donde se registrarán a diario los ingresos	44
Tabla 28. Los ingresos en su empresa son mayores a los gastos.	45
Tabla 29. Se logran identificar sus gastos diarios.	46
Tabla 30. Los gastos afectan el capital de la empresa.....	47
Tabla 31. Se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.....	48
Tabla 32. Existen variaciones en su patrimonio.	49
Tabla 33. Existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero.....	50
Tabla 34. Se tiene cuentas por cobrar a largo plazo.	51
Tabla 35. Se cuenta con maquinaria y equipo	52
Tabla 36. Existe un control de las deudas de la empresa.	53
Tabla 37. Existen deudas a largos plazos.....	54
Tabla 38. Se pagan los tributos en el plazo establecido.....	55
Tabla 39. Se cuenta con capital propio	56
Tabla 40. Tabla 40 Se tiene aportes de accionistas.	57
Tabla 41. Se analiza de manera eficiente las ventas.	58
Tabla 42. Se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto.	59
Tabla 43. Se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas.....	60
Tabla 44. Se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de producto.	61
Tabla 45. Se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo	62
Tabla 46. La empresa realiza gastos financieros	63
Tabla 47. Se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus Es	64
Tabla 48. Se cumple a tiempo los pagos a sus proveedores y empleados.	65
Tabla 49. La empresa invierte en tecnología de punta.....	66
Tabla 50. Se realiza inversión en marketing.	67
Tabla 51. La empresa realiza préstamos para su financiamiento.....	68
Tabla 52. Se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado por ..	69
Tabla 53. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Apertura de la.....	70
Tabla 54. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Registro de las	71

Tabla 55. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión El cierre.....	72
Tabla 56. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Balance general. .	73
Tabla 57. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de.....	74
Tabla 58. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de flujo	75
Tabla 59. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la variable Ciclo contable.	76
Tabla 60. Tabla de frecuencia de datos agrupados para la variable Razonabilidad de	77
Tabla 61. Tabla cruzada Ciclo Contable (V1)* Razonabilidad de los Estados Financier ..	78
Tabla 62. Tabla cruzada Ciclo Contable (V1)* Balance General (D1V2)	80
Tabla 63. Tabla cruzada Ciclo Contable (V1)* Estado de Resultados (D2V2).....	82
Tabla 64. Tabla cruzada Ciclo Contable (V1)* Estado de Flujo de Efectivo (D3V2)	84
Tabla 65. Tabla cruzada Registro de las Operaciones (D2V1)* Razonabilidad de los.....	86
Tabla 66. Prueba de normalidad según variables y dimensiones.....	88
Tabla 67. Correlación de Spearman	89
Tabla 68. Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho....	90
Tabla 69. Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho....	91
Tabla 70. Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho....	92
Tabla 71. Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho....	93
Tabla 72. Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho....	94

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 Administrador (2003).” Ciclo Contable”	6
Gráfico 2 Lasa, E (2014).” Ciclo contable”	7
Gráfico 3 Fuente propia definición de los estados financieros.....	12
Gráfico 4 Nancy (2011).” Estados financieros básicos”	13
Gráfico 5. Se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo al código del	30
Gráfico 6. Se aplican correctamente las cuentas contables.	31
Gráfico 7 El libro diario se realiza cronológicamente.....	32
Gráfico 8 Existe un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que.....	33
Gráfico 9 Se legaliza el libro mayor antes de ser usado.....	34
Gráfico 10 Existe un personal encargado de llenar el libro mayor.....	35
Gráfico 11 Se cuenta con proveedores fijos.....	36
Gráfico 12 Se aplican modalidades de compra.	37
Gráfico 13 Existe un personal encargado de realizar las compras.	38
Gráfico 14 Se contrata el servicio de terceros para entregar los productos a sus clien	39
Gráfico 15 El área de ventas tiene un control adecuado.	40
Gráfico 16 Se cuenta con personal en planilla.	41
Gráfico 17 Existe personal que cumple con los requisitos del régimen de contratación. ...	42
Gráfico 18 Los ingresos tienen un control que fundamenta el incremento de capital	43
Gráfico 19 Se aplica un control donde se registrarán a diario los ingresos.	44
Gráfico 20 Los ingresos en su empresa son mayores a los gastos.....	45
Gráfico 21 Se logran identificar sus gastos diarios.....	46
Gráfico 22 Los gastos afectan el capital de la empresa.	47
Gráfico 23 Se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.	48
Gráfico 24 Existen variaciones en su patrimonio.....	49
Gráfico 25 Existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero	50
Gráfico 26 Se tiene cuentas por cobrar a largo plazo.....	51

Gráfico 27 Se cuenta con maquinaria y equipo.....	52
Gráfico 28 Existe un control de las deudas de la empresa.....	53
Gráfico 29 Existen deudas a largos plazos.	54
Gráfico 30 Se pagan los tributos en el plazo establecido.	55
Gráfico 31 Se cuenta con capital propio.....	56
Gráfico 32 Se tiene aportes de accionistas.	57
Gráfico 33 Se analiza de manera eficiente las ventas.....	58
Gráfico 34 Se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto.	59
Gráfico 35 Se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas.	60
Gráfico 36 Se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de prod	61
Gráfico 37 Se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo	62
Gráfico 38 La empresa realiza gastos financieros.....	63
Gráfico 39 Se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus	64
Gráfico 40 Se cumple a tiempo los pagos a sus proveedores y empleados.....	65
Gráfico 41 La empresa cumple a tiempo sus pagos a sus proveedores y empleados.....	66
Gráfico 42 Se realiza inversión en marketing.....	67
Gráfico 43 La empresa realiza préstamos para su financiamiento.	68
Gráfico 44 Se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado.....	69
Gráfico 45 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Apertura de la	70
Gráfico 46 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Registro de las.....	71
Gráfico 47 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión El cierre (D3V1)	72
Gráfico 48 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Balance general.....	73
Gráfico 49 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de resultados ..	74
Gráfico 50 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de flujo de	75
Gráfico 51 De frecuencia de datos agrupados para la variable Ciclo contable (V1)	76
Gráfico 52 De frecuencia de datos agrupados para la variable Razonabilidad de los	77
Gráfico 53 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Razonabilidad de los Estados.....	79
Gráfico 54 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Balance General (D1V2).....	81

Gráfico 55 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Estado de Resultados (D2V2).....	83
Gráfico 56 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Estado de Flujo de Efectivo	85
Gráfico 57 De barras cruzadas Registro de las Operaciones (D2V1)* Razonabilidad	87

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene por objetivo determinar la relación que existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros en la empresa Pastelería Noemi del distrito de Puente Piedra, año 2015-2017. La importancia radica en que el ciclo contable es importante para una empresa, porque son los pasos que se registran de las transacciones que se realiza diariamente, desde el inicio de cada ejercicio contable hasta culminar en la presentación de los estados financieros. La investigación se trabajó con la teoría (Maucaylle, 2017), donde manifiesta que el ciclo contable es el proceso de los registros de la contabilidad que va de forma ordenada y sistematizada. La variable de razonabilidad de los estados financieros se trabajó con la teoría de (NIC 1), esta norma establece el concepto y los reglamentos de la presentación razonable de los estados financieros.

El nivel de investigación es correlacional, de tipo básica, el diseño de investigación es no experimental, de corte longitudinal. Su población son los documentos financieros y operativos de la empresa pastelería Noemi en los años 2015-2017, la técnica que se utilizo es el cuestionario de Likert tricotómico y el instrumento de recolección de datos, el cuestionario fue aplicado a los documentos de la empresa. Para la validez de los instrumentos se utilizó el criterio de juicios de expertos y además está respaldado por el uso de Alfa de Cronbach; la comprobación de las hipótesis se realizó con la prueba de Rho Serman y una correlación positiva considerable.

Palabra clave: Ciclo Contable, Estados Financieros, Empresa.

Abstract

The objective of this research work is to determine the relationship between the accounting cycle and the reasonableness of the financial statements in the Pastelería Noemi Company of the Puente Piedra district, 2015-2017. The importance lies in the fact that the accounting cycle is important for a company, because they are the steps that are recorded in the transactions that are carried out daily, from the beginning of each accounting period until the presentation of the financial statements. The research was worked with theory (Maucaylle, 2017), where it states that the accounting cycle is the process of accounting records that goes in an orderly and systematized manner. The variable of reasonableness of the financial statements was worked with the theory of (NIC 1); this rule establishes the concept and the regulations of the reasonable presentation of the financial statements.

The level of research is correlational, of a basic type, the research design is non-experimental, longitudinal. Its population is the financial and operational documents of the pastry company Noemi in the years 2015-2017, the technique that was used is the trichotomous Likert questionnaire and the data collection instrument, the questionnaire was applied to the company's documents. For the validity of the instruments the criterion of expert judgments was used, and it is also supported by the use of Cronbach's Alpha; the hypothesis testing was carried out with the Rho Sperman test and a considerable positive correlation.

Palabra clave: Ciclo Contable, Estados Financieros, Empresa.

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

En el ámbito internacional, el ciclo contable es fundamental en la gestión económica y financiera de las empresas y organizaciones; puesto que la misma actúa como un medio de información y orientación en el proceso de planificación, control y toma de decisiones, también dentro del control gubernamental nos permite registrar de forma detallada todas las actividades económicas de la empresa en un periodo, así mismo mediante la información contable, se puede conocer con mayor claridad el nivel de estabilidad, liquidez y solvencia en que se encuentra una organización, así como su evolución y trayectoria económica y en base a ello determinar, las acciones preventivas y correctivas que requiera la empresa en el corto o largo plazo.

En el contexto nacional se han dado muchos cambios en el rubro de la contabilidad y las finanzas el sector público y privado, los que de forma adecuada, confiable y clara ayudan y facilitan el proceso de toma de decisiones por los diferentes niveles de gobierno y por los mismos usuarios.

En el Perú el ciclo contable de una empresa se da cuando empieza sus actividades y transacciones comerciales, esto sirve para elaborar los estados financieros, si estos se elaboran mal pueden traer consecuencias, e irregularidades en el resultado final.

Se puede decir que el ciclo contable son diferentes procesos que realiza la empresa en su determinado momento u ejercicio para lograr establecer en los sistemas el balance general y los registros contables, también lo Podemos definir como un grupo de operaciones que realiza la empresa durante un periodo, normalmente un periodo contable es de un año. (Nieto 2004).

El ciclo contable es un grupo de etapas o periodos que se redundan sistemáticamente en cada ejercicio cada ejercicio clasificable; el periodo o ejercicio contable coincide con el año natural que comienza el 01 de enero hasta el 31 de diciembre en todos los años que sigan en funcionamiento las empresas; por lo tanto un ciclo contable parte del registro del asiento de apertura en el libro diario y culmina con la presentación de los estados financieros.

El crecimiento económico impactado por la globalización ha hecho de que las empresas tengan la necesidad de buscar diferentes rubros empresariales de acuerdo a la necesidad y exigencia de los consumidores, tal es así que el rubro de las empresas de pastelería ha tenido un crecimiento económico acelerado en nuestro entorno económico; teniendo así la necesidad de que sus actividades económicas estén en forma ordenada con la finalidad de tener la información financiera real.

En la actualidad podemos observar que la pastelería Noemí presenta los siguientes problemas; su información contable no está siendo bien consolidado de acuerdo a las normas que rige la contabilidad, esto se debe por no contar con asesoría profesional del tema, además no se registra claramente las operaciones que realiza a lo largo del ejercicio contable, por el cual no le permite identificar las transacciones económicas que afectan al patrimonio empresarial.

Entre otros problemas que se presentan, es la falta de elaboración de los libros contables, lo cual son una pieza fundamental, ya que a través de estos se obtiene el registro de las transacciones mercantiles y permite obtener información relevante para elaborar los estados financieros.

1.2 Trabajos Previos

Como proceso de desarrollo del proyecto, se hizo la búsqueda de antecedentes según el tema de investigación, encontrando las investigaciones relacionadas; que se detallan a continuación:

1.2.1. Referencia Internacional

Tesis presentada por Mayorga (2015), cuyo título fue: Propuesta de diseño de políticas y Procedimientos contables - financieros de la empresa Ferrostal Ecuador. En la Ciudad de Quito, presentada para optar el título de ingeniería en contabilidad y auditoría CPA, en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Su objetivo fue: Diseñar políticas y procedimientos contables-Financieros, que permitan la optimización de tiempos y recursos, mediante el reconocimiento de los principales procesos y actividades efectuadas en la organización. Respecto a la Metodología, fue de diseño no experimental, de nivel correlacional y de tipo básica. De acuerdo a las Conclusiones, se llegó que el diagnóstico efectuado en

la empresa Ferrostaal Ecuador se logró determinar la ausencia de políticas y directrices contables-financieras, que han propiciado un deficiente ambiente de control interno dentro de sus sistemas operativos, en especial en su proceso de importación y comercialización, afectando directamente a los resultados de la entidad y el de su Casa Matriz.

Tesis presentada por Beltrán, K. (2013), titulada Ciclo contable y estados financieros en la Empresa María Isabel, Provincia de Pichinga, tesis para obtener el título de ingeniería en contabilidad y auditoría, escuela superior politécnica de Chimborazo, Ecuador. Cuyo objetivo fue: Determinar la relación del ciclo contable y estados financieros en la Empresa María Isabel, Provincia de Pichinga. La Metodología, fue de nivel descriptivo y diseño no experimental. De acuerdo al resultado obtenido fue que el ciclo contable planteado a lo largo del trabajo se pudo obtener que los estados financieros estén en forma ordenada y den una información razonable.

1.2.2. Referencia nacional

Trabajo de investigación realizado por Ramos Cuzcano, C (2013), titulado Ciclo contable y la administración de existencias en la Empresa San Isidro, año 2013, Distrito Imperial Provincia de Cañete- Perú, proyecto de tesis para optar el título profesional de contador público en la universidad católica los Ángeles de Chimbote. Tuvo como objetivo General: Determinar la relación del ciclo contable y la administración de existencias en la Empresa San Isidro, ubicada en el distrito imperial provincia de cañete-Perú. La Metodología, fue de enfoque cuantitativo, nivel descriptivo y diseño no experimental. Cuya conclusión fue que el ciclo contable es el período de tiempo en el que se registran todas las transacciones que ocurren en una empresa ya sea mensual, trimestral, semestral o anualmente; el más usado es el anual.

El trabajo de investigación presentada por Mallma (2015), señala en su tesis ciclo contable y estados financieros básicos de la empresa International Group medical del distrito de Chorrillos, año 2014, en la ciudad de Lima, para optar el título de contador público, en la universidad cesar vallejo del Perú. Cuyo objetivo general fue: Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y los estados financieros básicos de la empresa International Group Medical del distrito de Chorrillos - 2014. La metodología, utilizada fue de enfoque cuantitativo, tipo

básica y de nivel descriptivo. La investigación concluye que el programa contable utilizado en la empresa International Group Medical realiza el proceso de cierre en forma automática, gracias a ello el asiento de apertura también es automático, el cual es importante ya que es la base para elaborar los estados financieros básicos en forma confiable y razonable, por ello se concluye que la relación entre el asiento de apertura y los estados financieros básicos tiene una relación importante.

Omar C. (2009) En su tesis titulada “El ciclo contable y toma de decisiones”. Desarrollada en la Universidad privada del norte Trujillo; para optar el título de contador público. Su objetivo general fue: Analizar el ciclo contable y la toma de decisiones. Respecto al aspecto metodológico fue de enfoque cuantitativo y de tipo básica. Así mismo, la investigación concluye que: El Ciclo Contable se da en las actividades financieras de una empresa, desde el principio de un período contable hasta su culminación con la elaboración de los estados financieros. En él se identifican, el análisis de las transacciones, registros, elaboración de balances de prueba, hoja de trabajo, asientos de ajustes, efectos de los errores, elaboración de balances de comprobación, elaboración y auditoría de estados financieros y finalmente el cierre de los libros, para nuevamente comenzar con un nuevo período contable.

Trabajo realizado por Maucaylle (2017), presento la tesis titulada “El Ciclo Contable Y Razonabilidad De Los Estados Financieros De La Unidad Ejecutora-002-Direcfin-Pnp, Rímac, Lima 2016” para optar el título de contador público, de la facultad de ciencias empresariales, escuela de contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo. Señala que el objetivo general de su investigación es “Determinar la relación existente entre el Ciclo Contable y Razonabilidad de los Estados Financieros UNIDAD EJECUTORA-002- DIRECFIN- PNP, Rímac, 2016”. El autor concluyó que, Existe relación entre la recolección de documentos fuentes y la razonabilidad de los Estados Financieros UNIDAD EJECUTORA – 002 – DIRECFIN - PNP, Rímac, 2016, siendo el valor de $Rho=0.495$, lo cual indica que existe relación positiva moderada con un valor de $sig=0.003 < 0,05$.

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Teoría relacionada a la variable 1: Marco teórico ciclo contable.

Son los pasos que van de manera sistemática y en orden del planeamiento y registro de las operaciones en los libros de contabilidad para terminar en los estados financieros.

Así mismo Maucaylle (2017) indica lo siguiente:

Las actividades que realiza la empresa generan y exigen un correcto manejo de los registros que ayudan la base del ciclo contable, el proceso puede ser sencillo o complicado están en manos, de la fidelidad y moralidad de la información. Sin embargo, el ciclo contable es trascendental, por la ordenanza que tiene que cumplir según la ley todos los negocios ya sean grandes empresas o pequeñas, el estudio teórico del ciclo contable será muy fácil de percibir con alguna experiencia, a la vez una concreta elaboración permitirá asegurarnos que los registros se hacen de acuerdo a las leyes de las normas de la contabilidad, así mismo a través de estos registros podremos interpretar la exhibición de los estados financieros para tomar una decisión correcta (p. 16).

CICLO → son los cambios que se repiten durante un periodo contable, desde el inicio hasta el final.

CONTABILIDAD → es un sistema que sirve para registrar las entradas y salidas en un negocio.

Pasos del ciclo contable.

Las empresas tienen diferentes periodos contables que se dividen cada año, el ciclo contable se da desde que inicia sus actividades o transacciones económicas y posteriormente se registra en el libro diario, culmina con el balance de comprobación, para comprender mejor los pasos de la contabilidad, los pasos se ordenan de la siguiente forma:

Balance general al principio de cada periodo.

Análisis de las transacciones y registro en el libro diario.

Traspaso del libro diario al libro mayor.

Elaboración del balance de comprobación.

Análisis de los ajustes registrados en el libro diario y pasar al libro mayor.

Elaboración de un balance de prueba.

Elaboración de los estados financieros.

El cierre de libros.

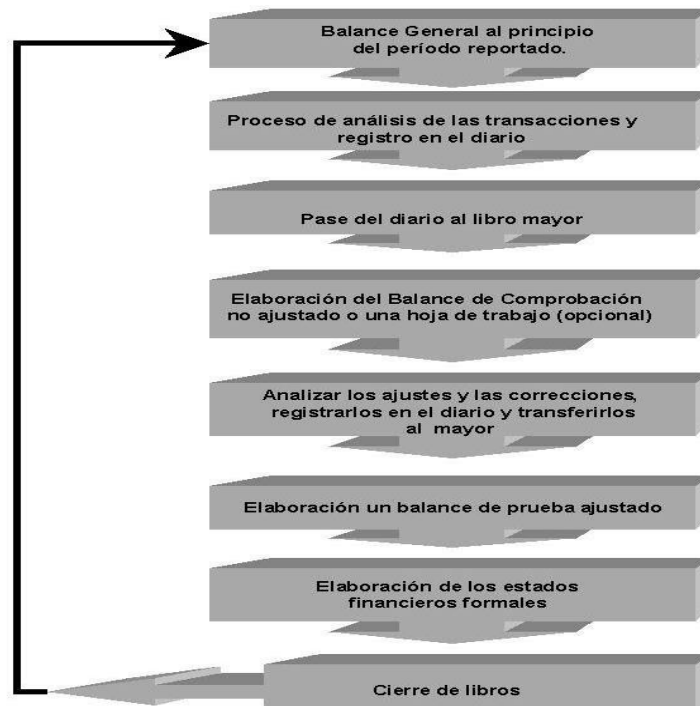


Gráfico 1 Administrador (2003).” Ciclo Contable”.

Apertura de la contabilidad.

Toda empresa empieza su contabilidad desde el comienzo de sus actividades y al inicio de cada transacción económica que realiza, y empieza con la apertura de los libros de contabilidad, para lograr esto necesitamos conocer el patrimonio de la entidad en la fecha actual.

Una vez conseguido hacer el inventario, podremos dar inicio a una vez obtenido el inventario ya se podrá dar inicio a la apertura de la contabilidad, toda empresa al iniciar su ejercicio económico deberá redactar su balance inicial.

El balance inicial es un documento donde se registra el patrimonio de la empresa, a continuación, un ejemplo de la estructura del balance inicial:

Activo		Patrimonio neto y Pasivo	
Activo no corriente	92.250	Patrimonio neto	69.400
Inmovilizado intangible		Capital social	69.400
Aplicaciones informáticas	950	Pasivo no corriente	50.000
Inmovilizado material		Deudas a l/p con entidades de crédito	50.000
Terrenos	35.000	Pasivo corriente	950
Construcciones	55.000	Proveedores	950
Equipos para procesos de información	1.300		
Activo corriente	28.100		
Existencias			
Mercaderías	1.700		
Realizable			
Clientes	1.400		
Disponible			
Bancos c/c	25.000		
Total Activo	120.350	Total Patrimonio neto y Pasivo	120.350

Gráfico 2 Lasa, E (2014).” Ciclo contable”.

El inventario.

El inventario es la información precisa y estimada, de grupos de activos, retribuciones y deberes que forman el patrimonio de la empresa en un

El inventario se divide en:

- a) En el encabezado va el nombre de la empresa y la fecha en que se realizó el inventario.
- b) En el Cuerpo se relacionan los elementos patrimoniales de forma clasificada y valorada.
- c) Pie, donde se puede observar el patrimonio neto por diferencia entre los bienes y derechos y las obligaciones de la entidad.

Asiento de apertura de la contabilidad.

El inventario que se realiza al principio debe ser igual con el balance de situación final del ejercicio anterior, empezando de los datos en el inventario o el balance de situación final del ejercicio anterior se elabora el asiento de apertura, con el que daremos inicio a un nuevo ejercicio, registrándolo luego en el libro diario las cuentas que tienen saldo deudor o acreedor.

El asiento de apertura tendrá la siguiente estructura:

Tabla 1.

Hernández, F (2010). "Ciclo Contable".

Nº	Código	Cuentas	Debe	Haber
1		Cuentas con saldo deudor (normalmente de activo)	XXXXX	
		Cuentas con saldo acreedor (normalmente de pasivo y neto)		XXXXX

Operaciones Del Ejercicio Económico

Los ejercicios contables se registran a través de asientos en el libro diario, luego se trasladan a las cuentas del libro mayor, el siguiente paso es elaborar el balance de comprobación, su función es comprobar que el proceso contable se realice de forma correcta, con esto se daría por terminado la fase del ciclo contable.

El balance de comprobación

A través del balance de comprobación podemos comprobar si ha habido errores al describir los hechos contables en el libro diario, o traspasar al libro mayor.

En el balance de comprobación se anotan las sumas deudoras y acreedoras de todas las cuentas del libro mayor, así como los saldos, deudores o acreedores, de dichas cuentas.

Tabla 2.

Hernández, F (2010). "Ciclo Contable"

Cuentas	Sumas		Saldos	
	Deudoras	Acreedoras	Deudores	Acreedores

Registros en el diario

En el libro diario registramos los asientos contables que la empresa realice, estas operaciones se realicen de forma continua.

Según el artículo 28.2 del código de comercio señala que el libro diario registra día a día todas las operaciones relativas a la actividad de la empresa.

A continuación, se visualiza el modelo del libro diario:

Tabla 3.

Administrador (2003). "Ciclo Contable.

Fecha	Registro No.	Cuentas y Explicaciones	Ref. Cuenta Mayor	Cargos	Abonos
1999				(en miles de bolívares)	
Las fechas son varias y no se registran en esta ilustración a excepción del 31 de diciembre	a	Inventario de Mercancía	130	350.000	
		Cuentas por pagar	200		350.000
		Adquisición de inventario a cuenta			
	b	Ingresos por ventas no ganados	237	5.000	
		Ventas	320		5.000
		Entrada de mercancía a clientes que habían pagado por adelantado			
	c	Cuentas por cobrar	110	994.000	
		Ventas	320		994.000
		Ventas a cuenta			
	d	Costo de artículos vendidos	340	300.000	
		Inventario de mercancía	130		300.000
		Registro del costo de lo vendido			
	e	Caja	100	990.000	
		Cuentas por cobrar	110		990.000
		Cobros de Clientes			
	f	Caja	100	36.000	
		Intereses acumulados por cobrar	111		15.000
		Ingresos por intereses	330		21.000
		Cobro de intereses (12.5% de 288.000 = 36.000)			
	g	Cuentas por pagar	200	334.000	
		Caja	100		334.000
		Pagos a acreedores			
	h	Salarios acumulados por pagar	210	10.000	
		Costo por salarios	300	100.000	
		Caja	100		200.000
		Pago de salarios			
	i	Impuesto sobre la renta acumulado por pagar	220	12.000	
		Costo por impuesto sobre la renta	305	44.000	
		Caja	100		56.000
		Pago del impuesto			
	j	Intereses acumulados por pagar	230	8.000	
		Costo por intereses	350	3.000	
		Caja	100		12.000
		Pago de intereses (10% de Bs. 120.000)			
	k	Renta pagada por adelantado	140	130.000	
		Efectivos	100		130.000
		Desembolsos por renta			

Asiento de cierre.

Una vez concluidas las cuentas de egresos e ingresos solo quedaran libres las cuentas que representan elementos patrimoniales, las cuales representan en el balance de situación final.

Para cerrar el ejercicio de contabilidad, primero se debe lograr que los elementos patrimoniales queden en saldo cero. Esto se logra a través del último asiento de cierre en el libro diario y está estructurado de la siguiente manera:

Tabla 4.

Hernández, F (2010). "Ciclo Contable.

Nº	Código	Cuentas	Debe	Haber
		Cuentas con saldo acreedor (normalmente de pasivo y neto)	XXXXXX	
		Cuentas con saldo deudor (normalmente de activo)		XXXXXX

Tipos de cuentas a cerrar

Las cuentas que se cierran cada mes se les conoce con el nombre de cuentas temporales, en estas cuentas podemos ver los ingresos, egresos y dividendos. Estas cuentas son creadas con la finalidad de dar información y detalles, son los pasos del estado de resultados.

1.3.2. Teoría relacionada a la variable 2: Razonabilidad de los Estados Financieros

Naturaleza del Análisis de los Estados Financieros.

Los estados financieros permiten evaluar la rentabilidad en la que se encuentra la empresa, su grado de liquidez, solvencia, y gestión, establecer su patrimonio para analizar su eficiencia operativa, y diferentes asuntos que se permita a los usuarios de los estados financieros.

Los estados financieros son un medio de comunicar información y no un fin, ya que no buscan convencer al lector la validez de una posición, para ello se establecen objetivos de la información financiera.

Definición de los Estados Financieros

Informar la situación financiera de una empresa, los resultados de sus operaciones y los cambios en la situación financiera hasta una fecha determinada

La realidad financiera se transmite por medio del estado de situación financiera, los cambios en la situación financiera por medio del estado de flujo efectivo, y los resultados de las operaciones por medio del estado de resultado integral

Presentación razonable y cumplimiento de las NIIF

Los estados financieros deberán presentar razonablemente la situación financiera y el rendimiento financiero, así como los flujos de efectivo de una entidad. Esta presentación razonable requiere la presentación fidedigna de los efectos de las transacciones, así como de otros sucesos y condiciones, de acuerdo con las definiciones y los criterios de reconocimiento de activos, pasivos, ingresos y gastos establecidos en el Marco Conceptual

Una entidad cuyos estados financieros cumplan las NIIF efectuará, en las notas, una declaración, explícita y sin reservas, de dicho cumplimiento. Una entidad no señalará que sus estados financieros cumplen con las NIIF a menos que satisfagan todos los requerimientos de éstas. Se presume que la aplicación de las NIIF, acompañada de información adicional cuando sea preciso, dará lugar a estados financieros que proporcionen una presentación razonable.

En la práctica totalidad de las circunstancias, una entidad logrará una presentación razonable cumpliendo con las NIIF aplicables. Una presentación razonable también requiere que una entidad:

Seleccionar y aplicar las normas contables de acuerdo a la NIC 8 políticas contables.

Presentar información que contenga las normas contables, de manera notable, integra, semejante, confrontable y claro.

Proporcione información adicional, cada vez que los requisitos exigidos por las NIIF sean insuficientes para permitir a los consumidores que comprendan mejor el impacto de algunas transacciones, de otros sucesos o condiciones, sobre la situación financiera y el rendimiento financiero de la entidad. Una entidad no puede rectificar políticas contables inapropiadas mediante la revelación de las políticas contables utilizadas, ni mediante la utilización de notas u otro material explicativo. En la circunstancia extremadamente excepcional de que la gerencia concluyera que el cumplimiento de un requerimiento de una NIIF sería tan engañoso como para entrar en conflicto con el objetivo de los estados financieros establecido en el Marco Conceptual

Cuando una empresa no aplica una norma que establece la NIIF de acuerdo al párrafo 19, revelara: la entidad no lo aplicara, según esta establecido en el párrafo 20, cada vez que el marco regulatorio aplicable lo solicite o no prohíba, la falta de esta aplicación.

Que la gerencia llega a la conclusión que los estados financieros presenten razonablemente su situación financiera y rendimiento financiero.

Estado de situación financiera

El estado de la situación financiera contiene partidas que presentan lo siguiente:

Propiedades, planta y equipo;

Propiedades de inversión;

Activos intangibles;

Activos financieros (excluidos los importes mencionados en los apartados

Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación;

Inventarios;

Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

Efectivo y equivalentes al efectivo

El total de activos clasificados como mantenidos para la venta y los activos incluidos en grupos de activos para su disposición

Acreeedores comerciales y otras cuentas por pagar

Provisiones;

Pasivos financieros (excluyendo los importes mencionados en los apartados).

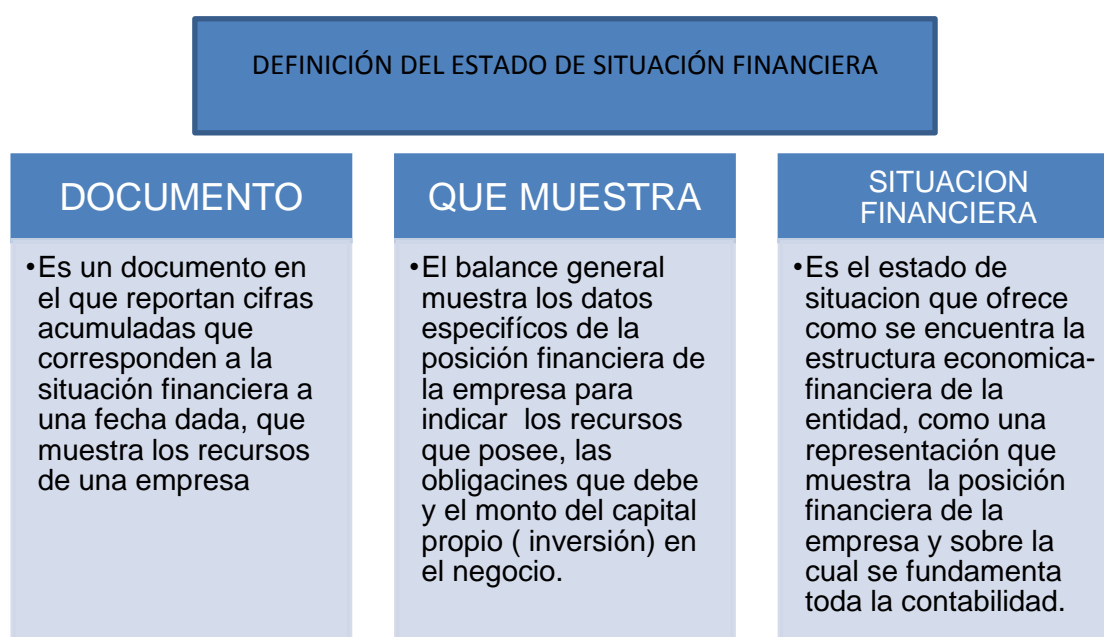


Gráfico 3 Fuente propia definición de los estados financieros.

El estado de situación financiera es un informe que refleja la situación del patrimonio de una entidad en un momento determinado. El estado de situación se estructura a través de tres conceptos patrimoniales, el activo, el pasivo, y el patrimonio neto, desarrollados cada uno en grupos de cuentas que representan los diferentes elementos patrimoniales.

Estados financieros principales:

Balance general

También conocido como el estado de la situación financiera de una empresa, que muestra información verdadera en un periodo determinado sobre los recursos y situación financiera de una empresa. Los activos en orden de su disponibilidad, revelando sus restricciones; los pasivos atendiendo a su exigibilidad, revelando sus riesgos financieros; así como, el capital contable o patrimonio contable de dicha fecha.

Estado contable estático que refleja la situación patrimonial de la empresa, dicha situación se compone de los bienes y derechos y también de las deudas u obligaciones que tiene la empresa en un momento dado. Para formalizar los estados financieros se recogen datos de la historia pasada que presentan limitaciones para la previsión del futuro.

		LA INICIAL, S.A. BALANCE GENERAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2009			
				ENCABEZADO	
				CUERPO	
ACTIVO				PASIVO	
Circulante				A corto plazo	
Caja	740.00			Proveedores	850.00
Bancos	2,400.00			Cuentas por pagar	430.00
Cuentas por cobrar	250.00			Cobradas por anticipado	135.00
Inventarios	460.00				825.00
Pagos anticipados	380.00		4,230.00	Largo plazo	
	380.00			Acreedor Hipotecario	600.00
No circulante				Prestamos bancarios Largo Plazo	300.00
Inmuebles, maquinaria y equipo				SUMA DEL PASIVO	1,725.00
Terrenos	1,000.00			CAPITAL CONTABLE	
Edificios	800.00			Capital contribuido	
Dep. Acum. Edificios	-200.00	600.00		Capital social	3,500.00
Mobiliario	40.00			Aportación para futuros aumentos	620.00
Dep. Acum. Mobiliario	-5.00	35.00	1,635.00		4,120.00
Intangibles				Capital Ganado	
Marcas	20.00			Utilidad del ejercicio	680.00
Patentes	50.00			Reserva legal	210.00
Gastos de instalación	600.00				890.00
Gastos de organización	200.00		870.00	SUMA DEL CAPITAL	5,010.00
SUMA DEL ACTIVO			6,735.00	SUMAN PASIVO Y CAPITAL	6,735.00
				PIE	
				FORMULÓ	
				AUTORIZÓ	

Gráfico 4 Nancy (2011).” Estados financieros básicos”.

Estado de resultados

El estado de resultados se ve en las empresas con fines lucrativos o también para las empresas que no tienen un fin lucrativo. Muestra el estado relativo de sus operaciones en un determinado periodo, además de los ingresos, gastos; así como, de la utilidad (perdida) neta o cambio neto en el patrimonio contable, resultante en el periodo. Esta información ayuda a los usuarios a pronunciarse oportunamente y con certeza de la generación y equivalente de efectivo.

Representa el estado de las cuentas de resultados. Esto es, las cuentas de ingresos y de egresos. La diferencia entre ellos es la utilidad de ejercicio; Los ingresos y gastos, están conformados por ventas; costos de ventas, gastos de operación (venta y administración). No operación (ingresos y gastos de transacciones incidentales como. Por ejemplo; gastos financieros, variaciones en tipos de cambio), impuesto sobre la renta relativo a las partidas anteriores.

Para su elaboración las cuentas que en el intervienen se van clasificando de tal forma que se vean escalonadas y lógicas para determinar los diferentes resultados o beneficios hasta llegar al beneficio o utilidad del periodo como expresión máxima del resultado obtenido por la gestión y explotación del ciclo de producción o servicio de la empresa. De igual forma se procederá en el caso de que el resultado sea pérdida.

Para encontrar el punto de partida de este estado son: las ventas o ingresos que se materializan en el fruto final del producto o servicio, razón de ser de la empresa. Como es lógico para la obtención de este producto o servicio de la empresa ha tenido que incurrir en determinados gastos que en la terminología contable se llama costo de venta.

El importe de las ventas se le deduce su costo se obtiene el primer resultado medible para la empresa que es la utilidad o pérdida bruta en ventas. Este indicador es de gran importancia para la empresa, pues el mismo nos permite realizar un primer juicio acerca de que si en el momento de fijar el precio de venta del producto o servicio, este responde a los parámetros, y objetivos trazados por la empresa.

Estado de cambios en la situación financiera.

El estado de cambios en la situación financiera o llamado también estado de flujo de efectivo, que brinda información sobre los cambios en las fuentes de financiamiento de la empresa en el periodo, clasificados por actividades de operación, de inversión y financiamiento. La entidad debe emitir uno de los dos estados, atendiendo a lo establecido en las normas particulares.

Finalidad de los Estados Financieros

Los estados financieros constituyen una representación estructurada de la situación financiera y del rendimiento financiero de una entidad. El objetivo de los estados financieros con propósito general es suministrar información acerca de la situación financiera, resultados, y flujos de efectivo de una entidad, que sea útil para un amplio espectro de usuarios a efectos de que puedan tomar y evaluar decisiones respecto a la asignación de recursos. Concretamente, los objetivos, con propósitos de información general en el sector público, deben ser suministrar información útil para la toma de decisiones y constituir un medio para la rendición de cuentas de la entidad por los recursos que le han sido confiados, esto se conseguirá:

(a) suministrando información sobre las fuentes de financiación, asignación y uso de los recursos financieros;

(b) suministrando información sobre la forma en que la entidad ha financiado sus actividades y cubierto sus necesidades de efectivo;

(c) suministrando información que sea útil para evaluar la capacidad de la entidad para financiar sus actividades y cumplir con sus obligaciones y compromisos;

(d) suministrando información sobre la condición financiera de la entidad y sus variaciones; y

(e) suministrando información agregada que sea útil para evaluar el rendimiento de la entidad en función de sus costos de servicio, eficiencia y logros.

1.4. Formulación al Problema

1.4.1. Problema General.

¿Qué relación existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los Estados Financieros en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017?

1.4.2. Problemas Específicos.

¿Qué relación existe entre el ciclo contable y el balance general en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017?

¿Qué relación existe entre el ciclo contable y el estado de resultados en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017?

¿Qué relación existe entre el ciclo contable y el estado de flujo de efectivo en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017?

¿Qué relación existe entre la razonabilidad de los Estados Financieros y el registro de las operaciones en la empresa pastelería Noemí año 2015 -2017?

1.5. Justificación del estudio

1.5.1. Justificación teórica.

“El ciclo contable es importante porque, es el proceso de registro de las transacciones comerciales para generar razonabilidad en los estados financieros.” Además está compuesto por etapas y fases que reinciden sistemáticamente en cada ejercicio contable coincide con el año natural que comienza desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre en todos los años que sigan funcionando las empresas. El ciclo contable parte del registro del asiento de apertura en el libro diario y culmina con la presentación de los Estados Financieros (Muñoz, 2008).

1.5.2. Justificación Práctica.

Al fin de llevar un adecuado registro de las operaciones mercantiles la mayoría de las empresas deben elaborar sus asientos contables cada mes , y así poder ordenar de manera sistemática el balance y las cuentas de resultados, después de haber realizado una transacción u operación se puede transcribir al balance y a la cuenta de resultados , este sistema es más favorable y rápido para

todas las empresas y así poner estar al día con la información de la situación económica en la que se encuentra la empresa (Nieto,2004).

1.5.3. Justificación metodológica.

Este estudio se genera para la práctica empresarial aportando información necesaria y valiosa que servirá para mejorar en la calidad del servicio que se ofrece a los consumidores. Tiene como finalidad generar rentabilidad, fidelidad y satisfacción de dichos consumidores.

Debemos llevar un registro adecuado de la contabilidad, registrar cada mes las operaciones mercantiles y pasar a los libros contables. Estos libros funcionan como un sistema donde la información contenida en los libros y registros auxiliares se centraliza mediante asientos en el libro diario para luego hacer el traslado de las cuentas contables al libro mayor, posteriormente los saldos de cada cuenta pasaran de forma ordenada al balance de comprobación que luego nos servirán para la generación de los estados financieros y las notas de los estados financieros (Zevallos, 2013).

1.6. Objetivos

1.6.2. Objetivo General.

Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros en la empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

1.6.3. Objetivos Específicos.

Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y el balance general en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y el estado de resultados en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y el estado de flujo de efectivo en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

Determinar la relación que existe entre la razonabilidad de los Estados financieros y el registro de las operaciones en la empresa pastelería Noemí año 2015 - 2017.

1.7. Hipótesis

1.7.2. Hipótesis General.

Existe relación entre el ciclo contable y la razonabilidad de los Estados Financieros en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

1.7.3. Hipótesis Específica.

Existe relación entre el ciclo contable y el balance general en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

Existe relación entre el ciclo contable y el estado de resultados en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

Existe relación entre el ciclo contable y el estado de flujo de efectivo en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

Existe relación entre la razonabilidad de los estados financieros y el registro de las operaciones en la Empresa pastelería Noemí año 2015 - 2017.

II. MÉTODO

2.1. Diseño de investigación.

Enfoque de investigación.

La investigación se realizará mediante el enfoque cuantitativo. Según Hernández, (2015) Utiliza la recolección de datos para probar hipótesis con base en la medición numérica y el análisis estadístico, con el fin establecer pautas de comportamiento y probar teorías (p.4).

Tipo de investigación.

Para la realización del presente trabajo se ha utilizado la investigación Básica, según Sánchez (2006):

Es llamada también pura o fundamental, lleva a la búsqueda de nuevos conocimientos y campos de investigación, no tiene objetivos prácticos específicos; mantiene como propósito recoger información de la realidad para enriquecer el conocimiento científico, orientándonos al descubrimiento de principios y leyes.

Nivel de investigación.

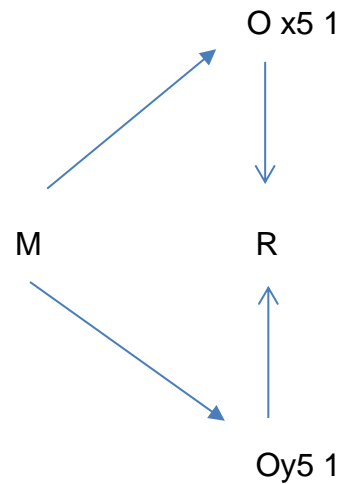
Según el nivel de investigación es descriptivo – correlacional:

El estudio descriptivo, busca especificar propiedades y características importantes de cualquier fenómeno que se analice. Describe tendencias de un grupo o población (Hernández, 2015, p. 92).

El estudio correlacional, asocia variables mediante un patrón predecible para un grupo o población (Hernández, 2015, p. 93).

Diseño de investigación.

En el siguiente proyecto de investigación se aplicará de diseño no experimental. Según Hernández, (2015) el estudio no experimental se realiza sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para analizarlos (p.152).



Dónde:

M: Representa la muestra considerada para el estudio

X: Representa la variable: Ciclo contable

Y: Representa la variable: razonabilidad de los estados financieros

R: Representa la relación que existe entre las variables

O: Representa las observaciones a efectuar a las variables de estudio

O x5: Representa a la observación y medición general de las tres dimensiones. De ciclo contable.

Oy5: Representa la observación y medición general de la variable razonabilidad de los estados financieros con sus tres dimensiones.

Según corte de investigación.

En la investigación se aplicara de corte longitudinal, porque se extraerá información en tres años diferentes. Las investigaciones longitudinales son estudios que recaban datos en diferentes puntos del tiempo (Hernández, 2015, p. 159).

2.2. Operacionalización de variables

“La operacionalización, es un conjunto de procedimientos y actividades que se desarrollan para medir una variable” (Hernández Sampieri, 2014, p. 120).

Hernández (2014) afirma que: “Según su naturaleza, las variables pueden ser cuantitativas y cualitativas.

“La dimensión, es un elemento significativo de una variable que posee una relativa autonomía” (Sabino, 2016).

“Los indicadores, son aquellos que tienen por objeto la búsqueda de elementos concretos, que nos permitan medir en el proceso los conceptos que se han determinado teóricamente, mediante las dimensiones referentes de las variables” (Sabino, 2016).

Variable 1: Ciclo Contable.

Según Nieto, A (2014) “definimos el ciclo contable como el conjunto de todos los pasos necesarios que se han de realizar en un determinado en un determinado ejercicio económico para llegar a definir de forma sistemática el balance y las cuentas de resultados”.

Variable 2: Razonabilidad de los Estados Financieros.

Según Bodie y Merton (2003) exponen: “Los estados financieros deberán presentar razonablemente la situación financiera y el rendimiento financiero, así como los flujos de efectivo de una entidad”.

Tabla 5.

Matriz de Operacionalización de la variable Ciclo Contable.

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de Medición
CICLO CONTABLE	Según Nieto, A (2014) “define el ciclo contable como conjunto de todos los pasos necesarios que se han de realizar en un determinado ejercicio económico para llegar a definir de forma sistemática el balance y las cuentas de resultados”.	El Ciclo contable forma parte en la apertura de la contabilidad, que originan y obligan en las actividades del negocio, de acuerdo al manejo del registro de las operaciones que contribuyen el procedimiento de exactitud, asimismo el ciclo contable cumple un cierre de acuerdo con las reglas, leyes y principios de contabilidad, de ese modo le ayuda a la buena toma de decisiones; donde se midieron mediante los indicadores presentados.	Apertura de la Contabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Asientos • Libro Diario • Libro Mayor 	1 , 6	Ordinal
			Registro de las Operaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Compras • Ventas • Planillas 	7 , 13	
			El Cierre	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresos • Gastos • Resultados del Ejercicio 	14 , 20	

Tabla 6.

Matriz de Operacionalización de variable Razonabilidad de los Estados Financieros.

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala De Medición
RAZONABILIDAD DE LOS ESTADOS FINANCIEROS	Según Bodie y Merton (2003) exponen: " Los estados financieros deberán presentar razonablemente la situación financiera y el rendimiento financiero, así como los flujos de efectivo de una entidad".	Dentro de los Estados Financieros como el balance general, estado de resultados y estado de flujo de efectivo en las empresas deben prepararse y presentarse de acuerdo con las políticas contables establecidas, donde se midieron mediante los indicadores presentados.	Balance General	<ul style="list-style-type: none"> • Activo • Pasivo • Patrimonio 	21 , 28	Ordinal
			Estado de Resultado	<ul style="list-style-type: none"> • Utilidad Bruta • Utilidad Operativa • Utilidad Neta 	29 , 34	
			Estado de Flujo de Efectivo	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades de Operación • Actividades de Inversión • Actividades de Financiación 	35 , 40	

2.3. Población y muestra

2.3.1. La población

Documentos financieros y operativos de los años 2015-2017 de la empresa Pastelería Noemí. Según Hernández, (2015) señala que: Definido la unidad de análisis se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados. Así, una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones.

2.3.2. La muestra

Para la Investigación de la muestra se estudiará los Estados financieros, de la empresa pastelería Noemí de los años 2015-2017. Según Hernández, (2015) es el subgrupo del universo o población del cual se recolectan los datos y que debe ser representativo de ésta.

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

2.4.1. Técnicas.

La técnica empleada para la recolección de los datos fue mediante un cuestionario para ser analizados por software SPSS, en los que se determinó la confiabilidad del alfa de cronbach, donde se obtuvieron los datos descriptivos mediante un análisis estadístico. Asimismo se realizó el análisis de tablas cruzadas el cual indica la relación que obtiene dichas variables; así mismo se obtuvo la prueba de normalidad, en la que se determinó una prueba no paramétrica el cual indica realizar la prueba de hipótesis mediante rho spearman llegando a demostrar el nivel de significancia de la hipótesis.

Además, en todas las investigaciones, usamos diversas técnicas que nos permiten obtener la información necesaria. Para este estudio la técnica utilizada fue la recolección de datos, la cual tuvo como objetivo medir información mediante el cuestionario de Likert tricotómico. Según Behar, (2008) La investigación no tendría sentido sin las técnicas de recolección de datos. Estas técnicas nos llevan a la verificación del problema planteado. Cada modelo de investigación determinará las técnicas a utilizar y cada técnica establece sus herramientas, instrumentos o medios que serán empleados (p.55).

2.4.2. Instrumento.

El instrumento aplicado fue el cuestionario de preguntas cerradas mediante escala de likrc con 40 ítems en escala de alternativas múltiples: 20 para la variable 1 y 20 para la variable 2, además está compuesta con 3 dimensiones por cada variable. “El instrumento es un conector que nos permite encontrar la información para analizarlos y decidir si se acepta o se rechaza la hipótesis de investigación. Esto será válido si los instrumentos se aplican con las condiciones de la técnica respectiva (Delgado & Cervantes, 2010, P. 47).”

2.4.3. Validez.

El instrumento fue verificado por Criterio de Juicio de Experto. Se contó con la participación de 03 profesionales entre magister y doctores, proporcionados por la Universidad, quienes se encargaron de validar el cuestionario usado como instrumento por cada una de las variables. El instrumento permitirá inferir conclusiones a partir de los resultados obtenidos.

Según Sánchez,C. (2013) se refiere al grado en que el instrumento mide la variable realmente. La idea detrás de la fiabilidad es que los resultados significativos deben ser más que un hallazgo de una sola vez e intrínsecamente repetibles.

Asimismo, Sanchez C. (2013) expresa que la evaluación mediante el juicio de expertos, método de validación cada vez más utilizado en la investigación es una técnica que permite someter a juicio por especialistas, tanto temáticos como metodólogos, con el fin de dar su opinión referente al instrumento.

El instrumento usado en la presente investigación ha sido validado por 3 expertos, 2 temáticos y 1 metodólogo:

Tabla 7.

Validación por expertos especializados para el instrumento de recojo de datos.

Nombres	Especialidad	Calificación
Jaime, Mendiburu Rojas	Magister	Aplicable
Jessica Noelia, Huapaya Cuzcano	Magister	Aplicable
Myrna, Sandoval Laguna	Magister	Aplicable

2.4.4. Confiabilidad.

Señala que el instrumento usado hizo las mediciones de forma estable y consistente, lo cual refleja el valor real de los indicadores, a través de la consistencia de la puntuación obtenida.

2.4.5. Métodos de análisis de datos.

La técnica analítica de los datos fue mediante el análisis de los estados financieros, lo cual se realizó a 40 preguntas que interactúan en el área, permitiendo obtener los resultados mediante un cuestionario para ser analizados por software SPSS, en los que se determinó su confiabilidad, donde se obtuvieron los datos descriptivos mediante un análisis estadístico. Asimismo se realizó la relación que obtiene dichas variables; así mismo se obtuvo la prueba de normalidad, en la que se determinó una prueba no paramétrico el cual indica realizar la prueba de hipótesis mediante Rho Sperman llegando a demostrar el nivel de significancia de la hipótesis.

2.4.6. Aspectos éticos

Se dio cumplimiento a la ética profesional en todo momento para la elaboración de la presente investigación, con principios morales y sociales, desde el enfoque práctico mediante reglas y normas conductuales.

Al realizar la investigación, se tomaron en cuenta los siguientes principios: Objetividad, Competencia profesional, Confiabilidad y Compromiso ético profesional.

Por ello, en las entidades se cuenta con principios y lineamientos de ética. Ya que estos permitirán una buena conducción para la realización de los procesos en los cuales exista una confiabilidad para el buen desempeño de las labores.

Además, los colaboradores deberán contar con un buen criterio y valores bajo normas de calidad debido a que los controles se vienen realizando desde lo ocurrido en las empresas de Norteamérica de primer nivel descubriendo grandes fraudes por tal motivo es que se implementa en las instituciones impartir la ética en los colaboradores.

III. RESULTADOS

3.1. Análisis de confiabilidad del instrumento Variable 1.

Ciclo contable.

Para validar el presente instrumento se utilizará el Alpha de Cronbach, la cual permite determinar la media ponderada de las correlaciones entre las variables (o ítems) que forman parte de la encuesta.

Fórmula:

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

Dónde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- “k” es el número de preguntas o ítems.

El instrumento a validar está compuesto por 20 ítems y el tamaño de la muestra es de 3 encuestados. El nivel de confiabilidad de la presente investigación es del 94%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el Alpha de Cronbach se hizo uso del software estadístico del SPSS versión 22.

Resultados:

Tabla 8.

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	3	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	3	100,0

Fuente, cuestionario.

Tabla 9.*Estadísticas de fiabilidad.*

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,926	,927	15

Discusión:

La fiabilidad de la escala del instrumento aumentará conforme el valor del Alfa de Cronbach más se aproxime a su valor máximo, 1. Por convenio, se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alfa de Cronbach fuese mayor o igual a 0,8. Realizado el cálculo del Alpha de Cronbach, se obtuvo para el instrumento en cuestión un valor de 0.949, por lo cual se concluyó que el instrumento es altamente confiable.

3.2. Análisis de confiabilidad del instrumento Variable 2.*Razonabilidad de los Estados Financieros.*

Para la validar el instrumento usado para la recopilación de la segunda variable, se utilizó el Alpha de Cronbach, que se encarga de determinar la media ponderada de la correlación existente entre las variables (o ítems) que forman parte de la encuesta.

Fórmula:

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

Dónde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- “k” es el número de preguntas o ítems.

El instrumento a validar está compuesto por 20 ítems y el tamaño de la

muestra es de 3. El nivel de confiabilidad de la presente investigación es del 94%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el Alpha de Cronbach se hizo uso del software estadístico del SPSS versión 21.

Tabla 10.

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	3	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	3	100,0

Fuente, cuestionario

Tabla 11.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,873	,911	19

Tabla 12.

Estadísticas de fiabilidad "Alfa general"

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,949	,959	34

Discusión:

La fiabilidad de la escala del instrumento aumentará conforme el valor del Alfa de Cronbach más se aproxime a su valor máximo, 1. Por convenio, se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alfa de Cronbach fuese mayor o igual a 0,8. Realizado el cálculo del Alpha de Cronbach, se obtuvo, para el instrumento en cuestión, un valor de 0,949, por lo cual se concluyó que el instrumento es altamente confiable.

3.3. Resultados descriptivos

3.3.1. A nivel de Ítems.

Ciclo contable.

Tabla 13.

Se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo al código del PCGE.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NO	2	66,7	66,7	66,7
Válido ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 13, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No se elaboraron correctamente los asientos contables de acuerdo al código del PCGE y 1 año Algunas veces.

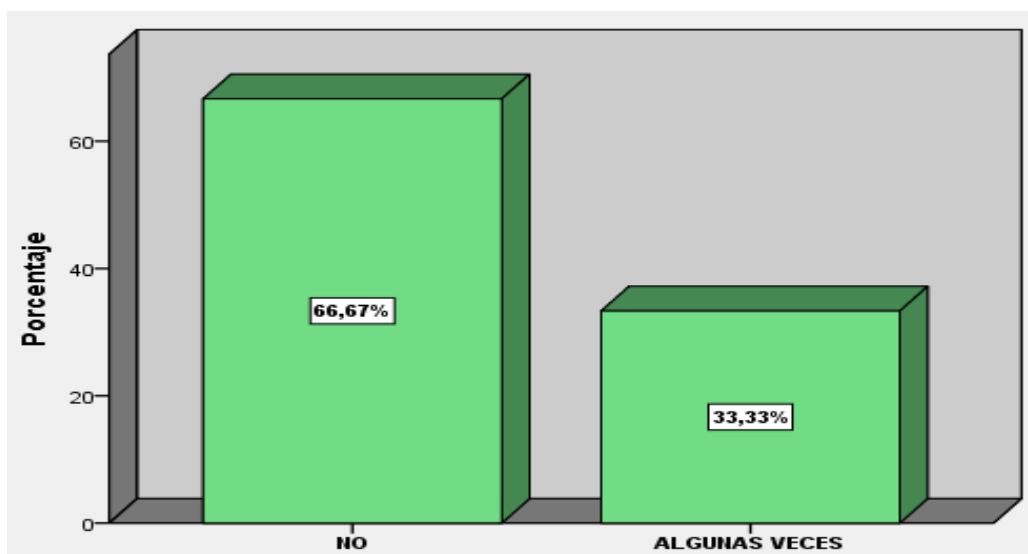


Gráfico 5. Se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo al código del PCGE.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo al código del PCGE, mientras que el 33.33% indica elaborarlos algunas veces durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 14.

Se aplican correctamente las cuentas contables.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	2	66,7	66,7	66,7
	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 14, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No se aplicaron las cuentas contables correctamente y 1 año Algunas veces.

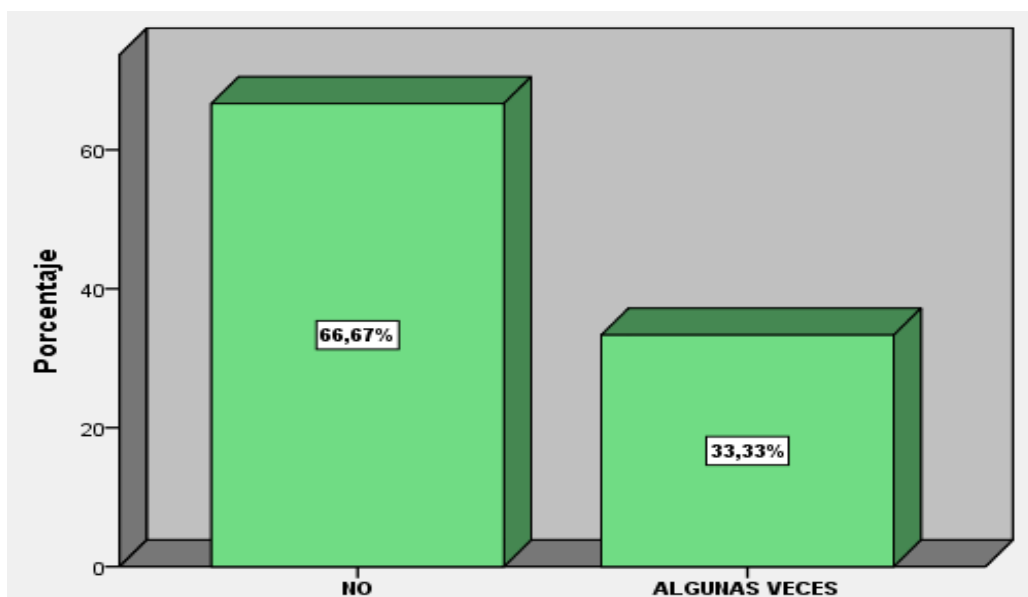


Gráfico 6. Se aplican correctamente las cuentas contables.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No aplica las cuentas contables correctamente, mientras que el 33.33% indica aplicarlos algunas veces durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 15.

El libro diario se realiza cronológicamente.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	2	66,7	66,7	66,7
	SI	1	33,3	33,3	100,0
Total		3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 15, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No se realizó el libro diario cronológicamente y 1 año Si.

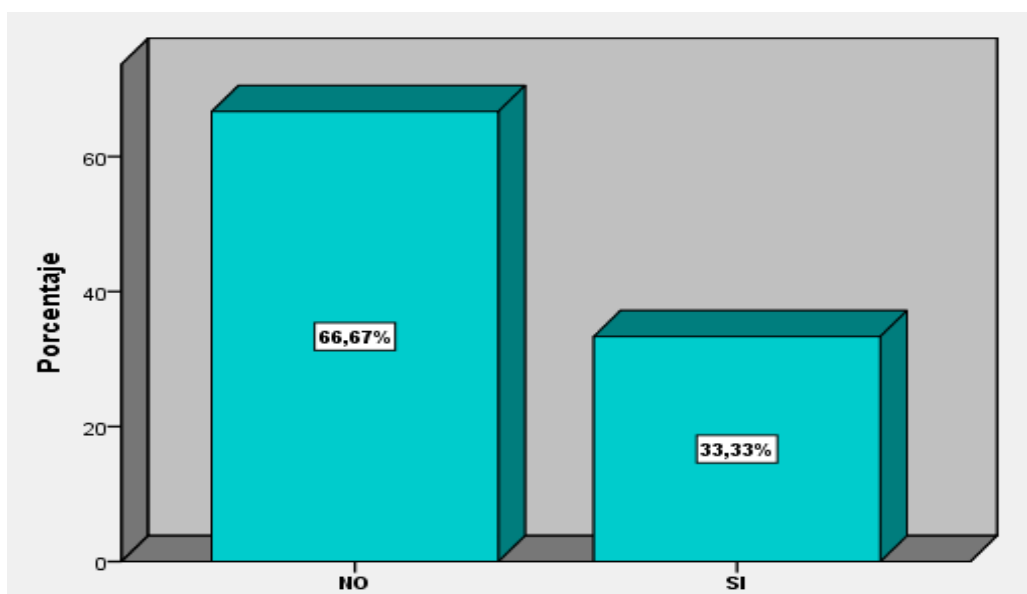


Gráfico 7 El libro diario se realiza cronológicamente.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No se realizó el libro diario cronológicamente, mientras que el 33.33% indica Si realizarlo durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 16.

Existe un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que realiza la empresa.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NO	1	33,3	33,3	33,3
ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	66,7
Válido SI	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 16, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No existía un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que realiza la empresa, 1 año algunas veces y 1 año Si.

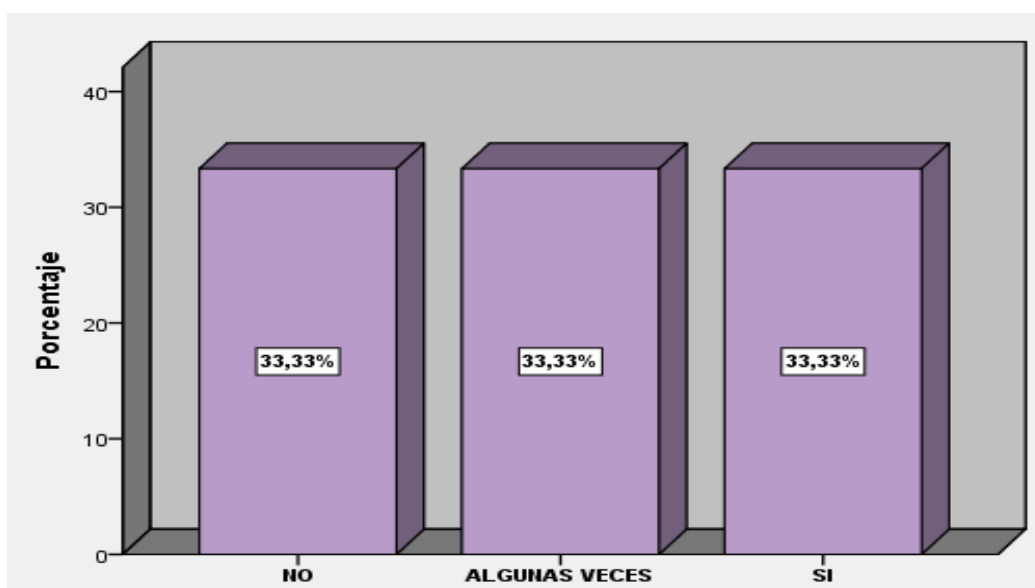


Gráfico 8 Existe un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que realiza la empresa.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No existía un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que realiza la empresa, mientras que el 33.33% indica tener algunas veces, y el 33.33% indica Si tener durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 17.

Se legaliza el libro mayor antes de ser usado.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 17, muestra de un total de 3 años chequeados, los 3 años No se legalizaba el libro mayor antes de ser usado.

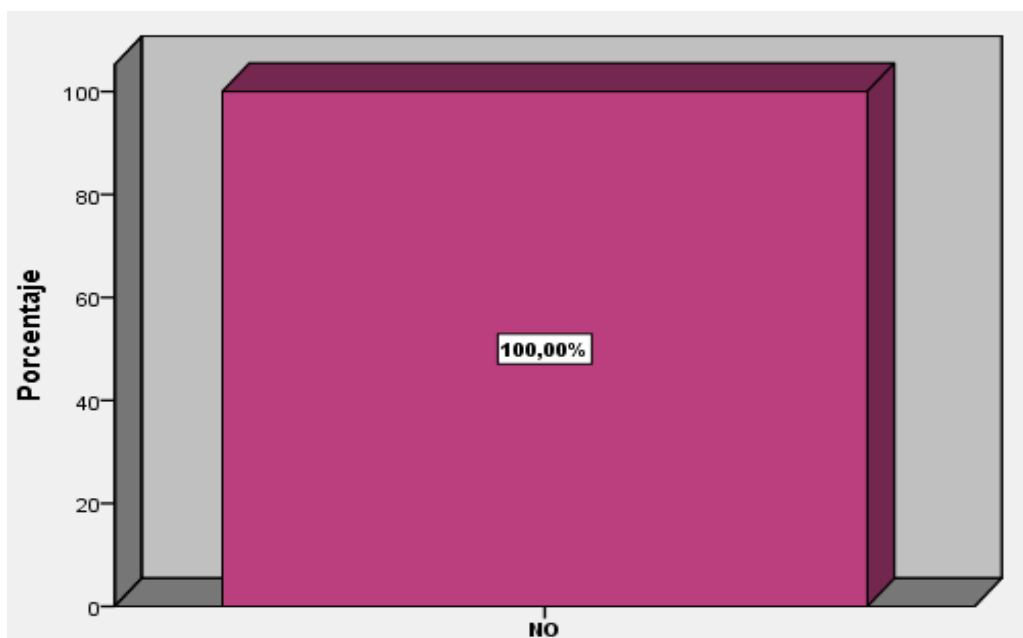


Gráfico 9 Se legaliza el libro mayor antes de ser usado.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100.00% No se legaliza el libro mayor antes de ser usado, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 18.

Existe un personal encargado de llenar el libro mayor.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	2	66,7	66,7	66,7
	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 18, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No existía una persona encargada de llenar el libro mayor, y 1 año algunas veces.

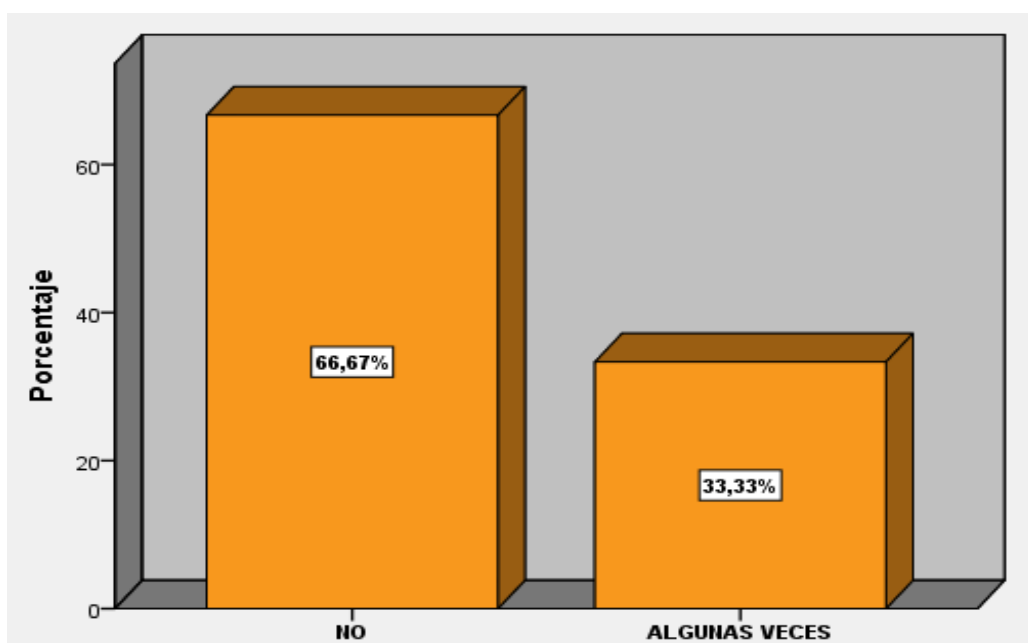


Gráfico 10 Existe un personal encargado de llenar el libro mayor.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No tiene una persona encargada de llenar el libro mayor, mientras que el 33.33% tenía algunas veces durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 19.

Se cuenta con proveedores fijos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	33,3
Válido	SI	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 19, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año contaba con proveedores fijos Algunas veces, mientras que 2 años Si.

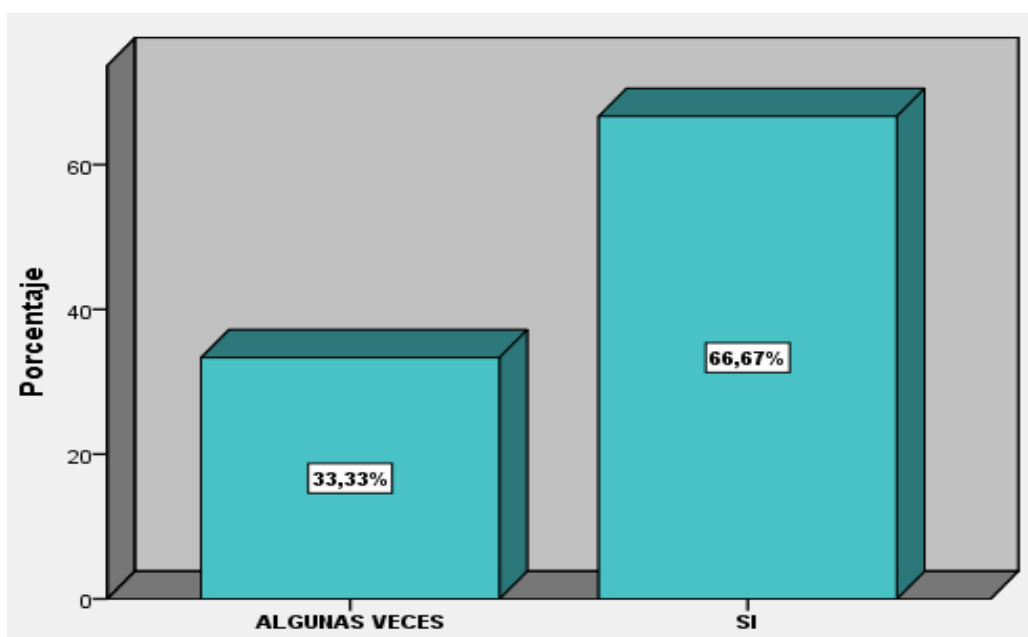


Gráfico 11 Se cuenta con proveedores fijos.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% Algunas veces cuenta con proveedores fijos, mientras que el 66.67% Si cuenta con proveedores fijos durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 20.

Se aplican modalidades de compra.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALGUNAS VECES	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 20, muestra de un total de 3 años chequeados, 3 años aplica modalidades de compra.

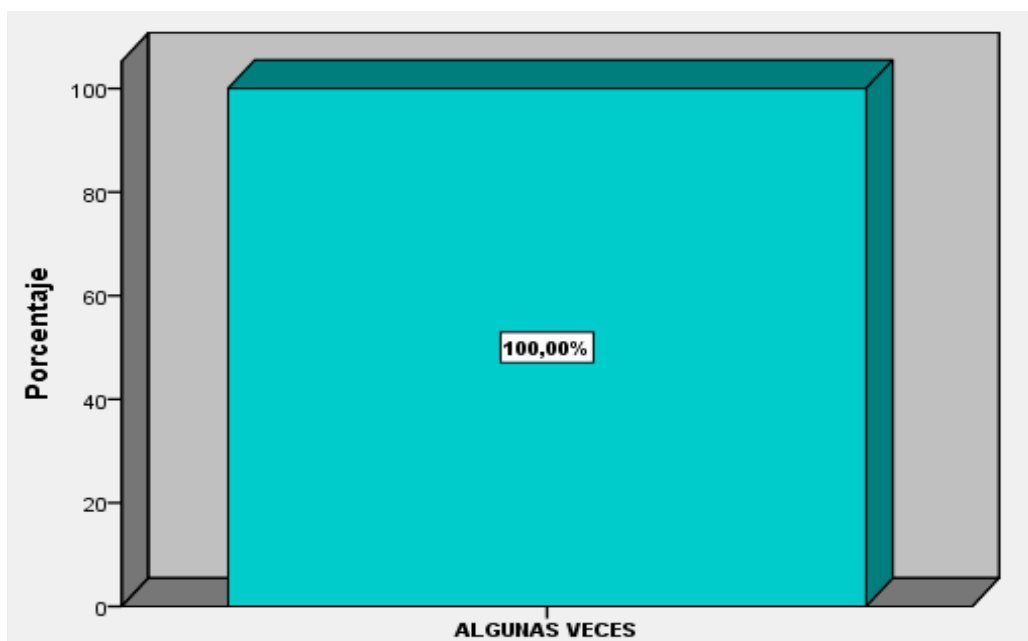


Grafico 12 Se aplican modalidades de compra.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100.00% Algunas veces aplica modalidades de compra, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 21.

Existe un personal encargado de realizar las compras.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALGUNAS VECES	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 21, muestra de un total de 3 años chequeados, 3 años existe un personal encargado de realizar las compras.

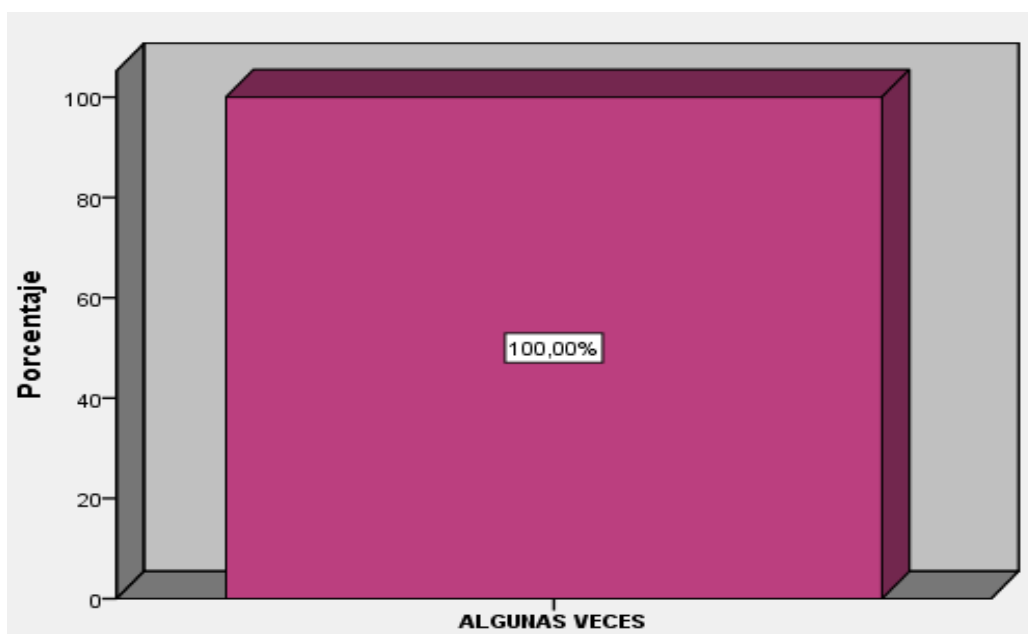


Gráfico 13 Existe un personal encargado de realizar las compras.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100.00% Algunas veces existe una persona encargada de realizar las compras, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 22.

Se contrata el servicio de terceros para entregar los productos a sus clientes.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido	SI	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 22, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas veces la empresa contrata el servicio de terceros para entregar los productos a sus clientes, 1 año Si contrata.

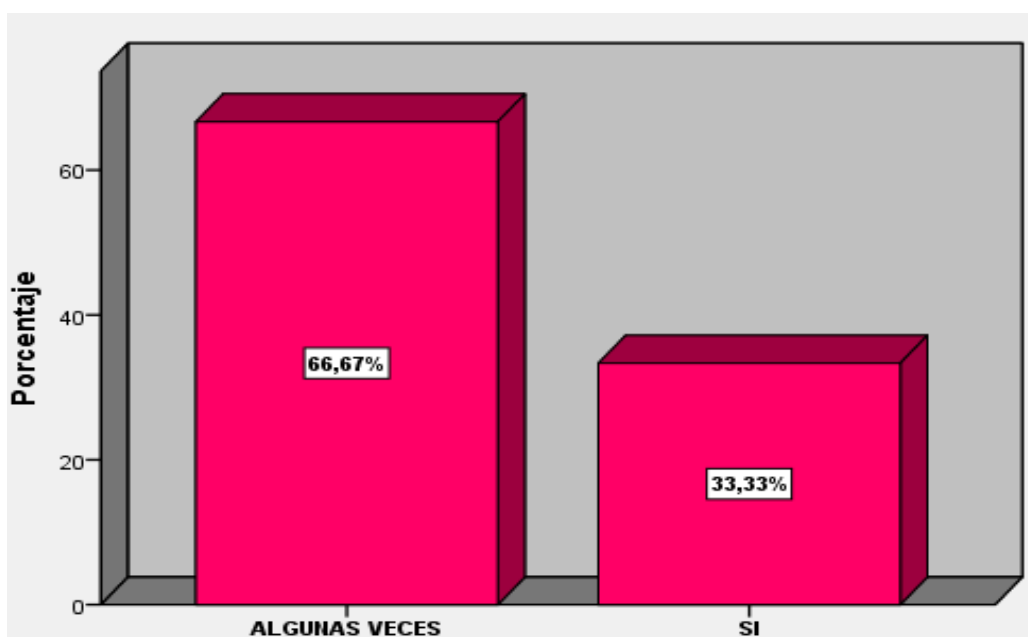


Gráfico 14 Se contrata el servicio de terceros para entregar los productos a sus clientes.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas veces contrata servicios de terceros para entregar los productos a sus clientes, y el 33.33% Si contrata, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 23.

El área de ventas tiene un control adecuado.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	NO	1	33,3	33,3	33,3
Válido	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 23, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No tiene un control adecuado, 2 años Algunas veces.

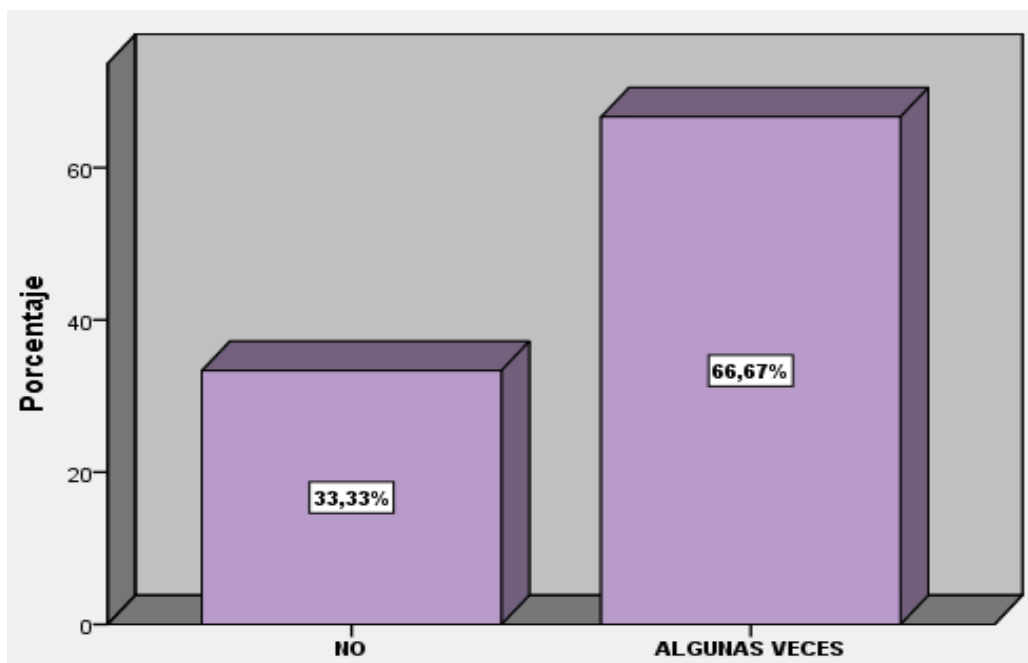


Gráfico 15 El área de ventas tiene un control adecuado.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% el área de ventas No tiene un control adecuado, y el 66.67% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 24.

Se cuenta con personal en planilla.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	NO	1	33,3	33,3	33,3
Válido	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 24, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No cuenta con personal en planilla, 2 años Algunas veces.

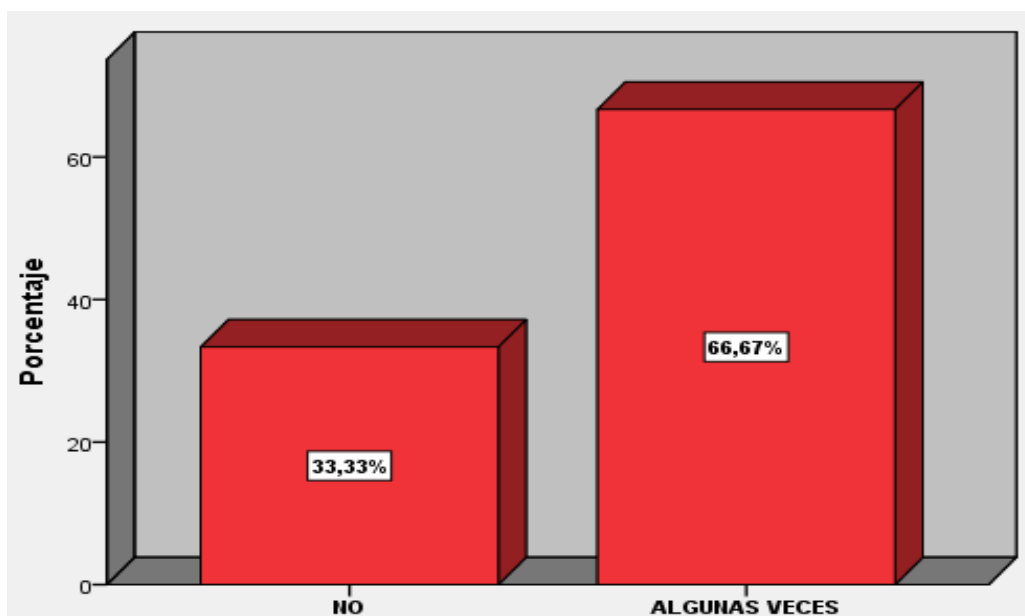


Gráfico 16 Se cuenta con personal en planilla.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No cuenta con personal en planilla, y el 66.67% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 25.

Existe personal que cumple con los requisitos del régimen de contratación.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	NO	1	33,3	33,3	33,3
Válido	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 25, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No existe personal que cumple con los requisitos del régimen de contratación, 2 años Algunas veces.

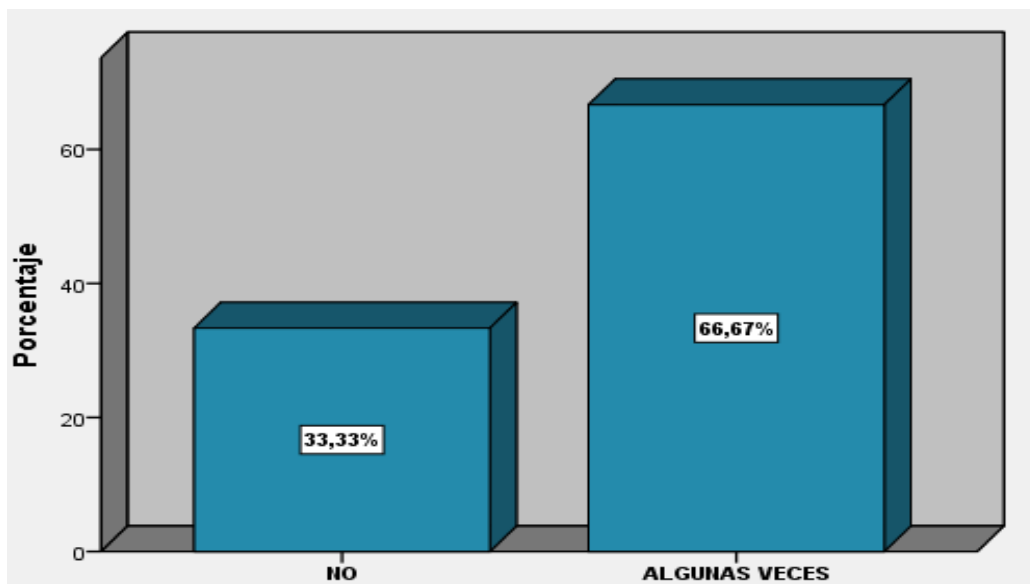


Gráfico 17 Existe personal que cumple con los requisitos del régimen de contratación.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No cuenta con personal personal que cumple con los requisitos del régimen de contratación, y el 66.67% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 26.

Los ingresos tienen un control que fundamenta el incremento de capital mensual.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	NO	1	33,3	33,3	33,3
Válido	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 26, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año los ingresos No tienen un control que fundamenta el incremento de capital mensual, 2 años Algunas veces.

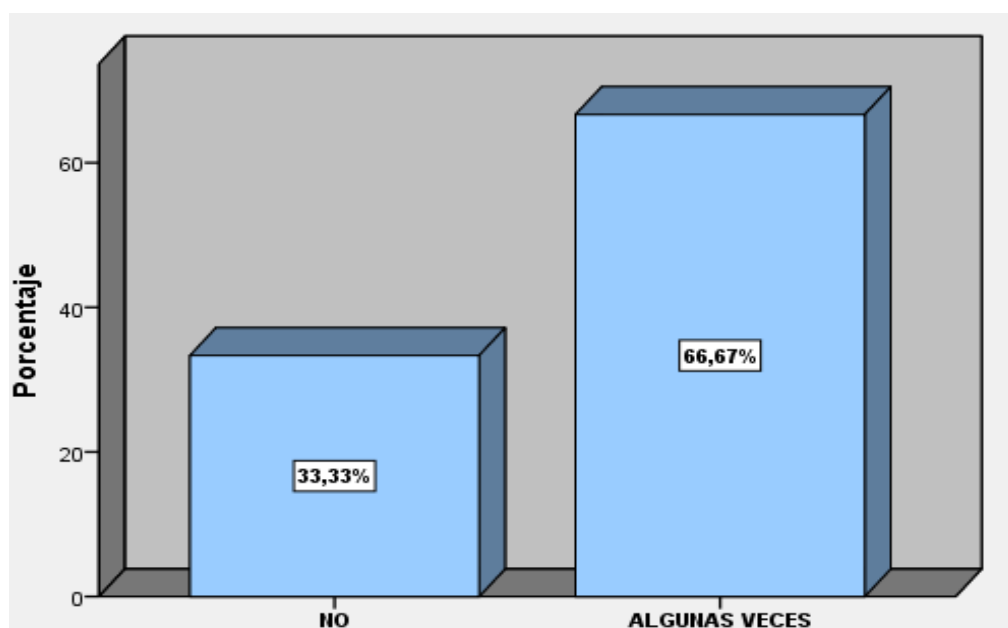


Gráfico 18 Los ingresos tienen un control que fundamenta el incremento de capital mensual.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% Los ingresos No tienen un control que fundamenta el incremento de capital mensual, y el 66.67% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 27.

Se aplica un control donde se registrarán a diario los ingresos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido	SI	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 27, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años La empresa Algunas Veces aplica un control donde se registran a diario los ingresos, 1 año Si.

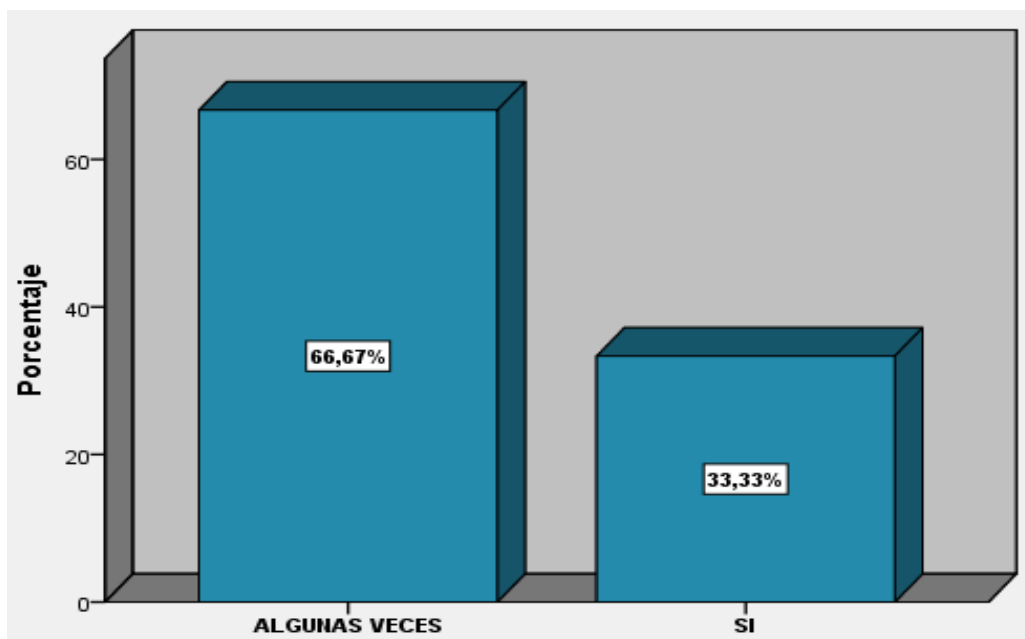


Gráfico 19 Se aplica un control donde se registrarán a diario los ingresos.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas Veces se aplica un control donde se registrarán a diario los ingresos, y el 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 28.

Los ingresos en su empresa son mayores a los gastos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	NO	1	33,3	33,3	33,3
Válido	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 28, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año los ingresos No son mayores a los gastos, 2 años Algunas Veces.

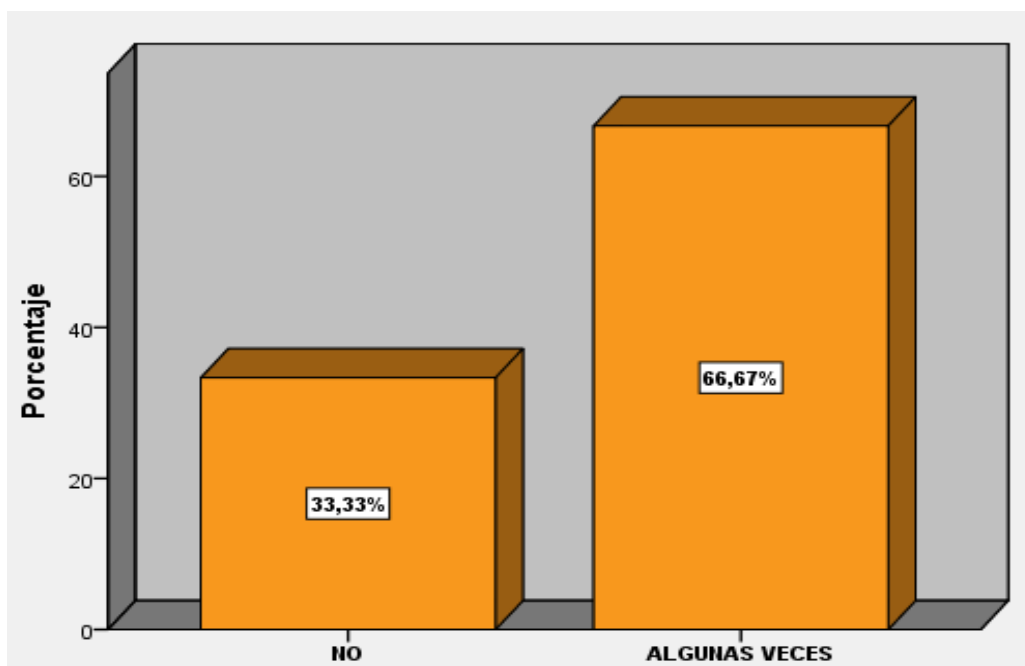


Gráfico 20 Los ingresos en su empresa son mayores a los gastos.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% Los ingresos en su empresa No son mayores a los gastos, y el 66.67% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 29.

Se logran identificar sus gastos diarios.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido	SI	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 29, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas Veces se identifican sus gastos diarios, y 1 año Si.

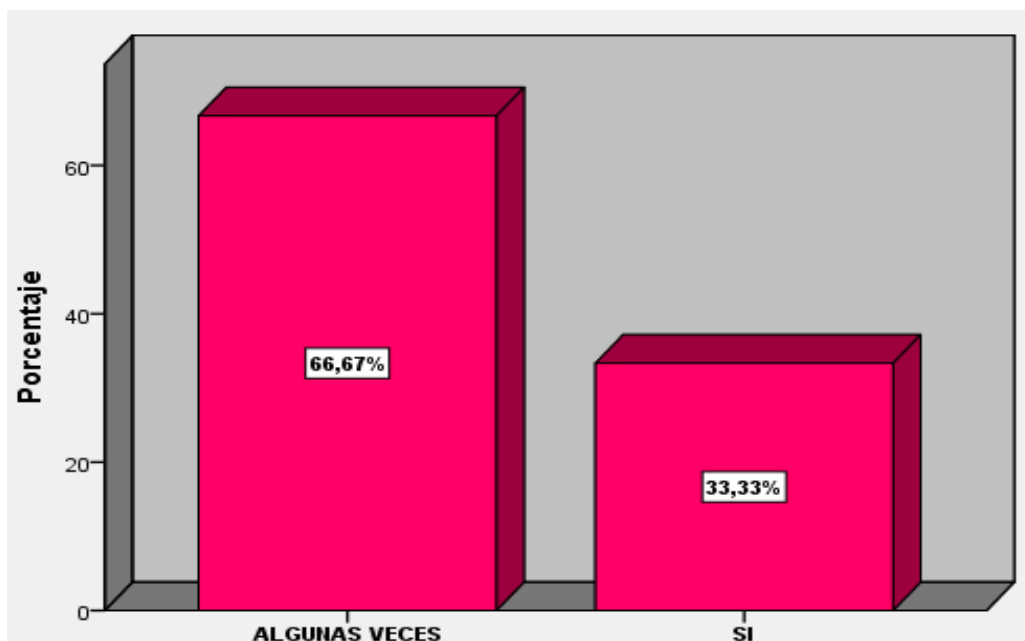


Gráfico 21 Se logran identificar sus gastos diarios.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas veces se logran identificar sus gastos diarios, y 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 30.

Los gastos afectan el capital de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALGUNAS VECES	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 30, muestra de un total de 3 años chequeados, 3 años Algunas Veces los gastos afectan el capital de la empresa.

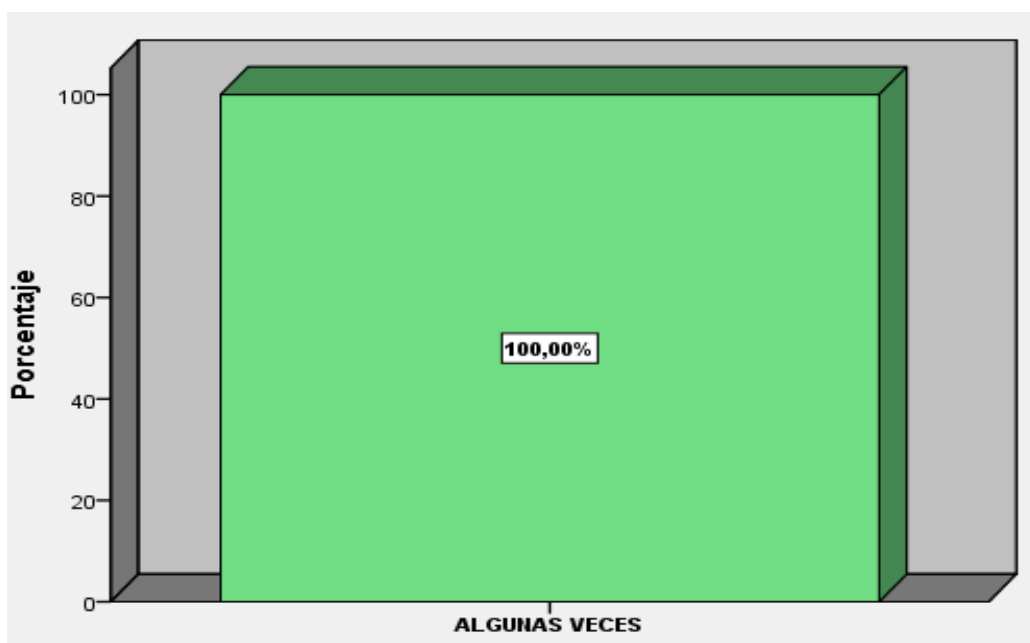


Gráfico 22 Los gastos afectan el capital de la empresa.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100.00% Algunas veces los gastos afectan el capital de la empresa, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 31.

Se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALGUNAS VECES	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 19, muestra de un total de 3 años chequeados, 3 años Algunas Veces se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.

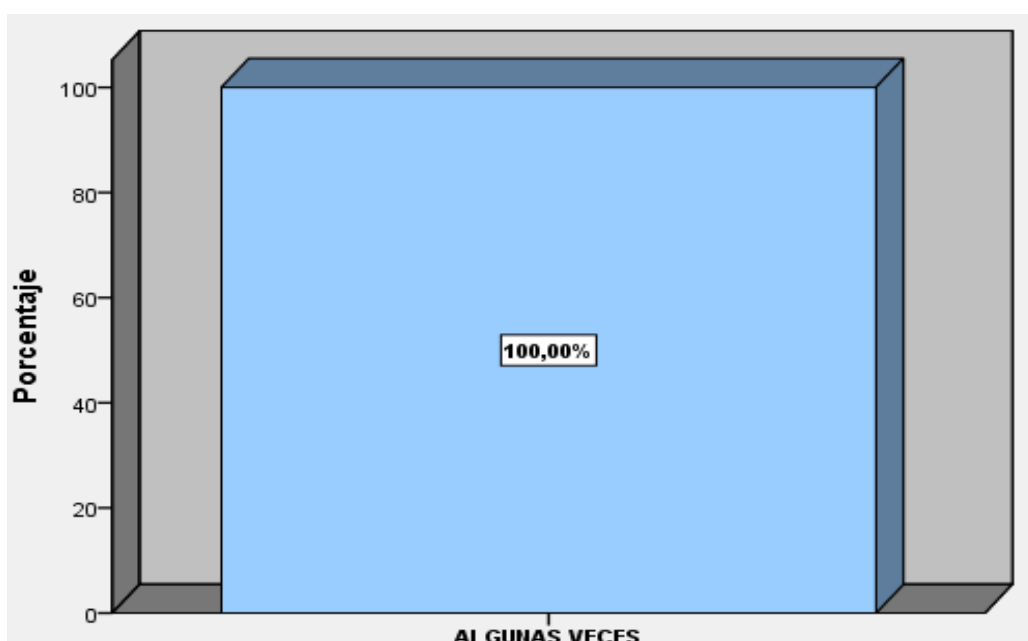


Gráfico 23 Se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100.00% Algunas veces se muestra positivo el resultado del ejercicio económico, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 32.

Existen variaciones en su patrimonio.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido	SI	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 32, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas Veces existe variaciones en su patrimonio, 1 año Si.

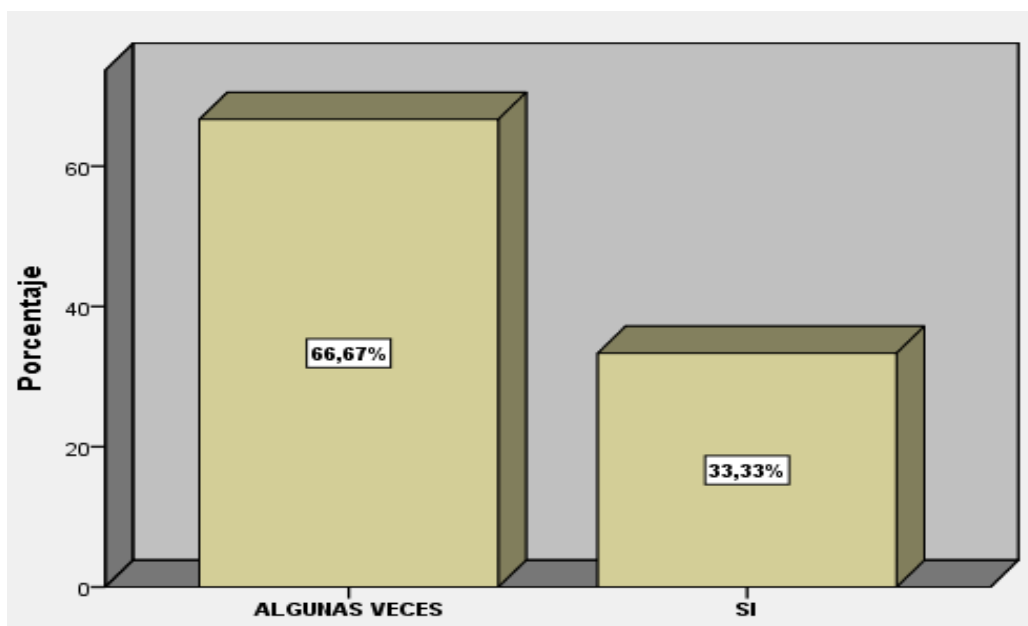


Gráfico 24 Existen variaciones en su patrimonio.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas veces existen variaciones en su patrimonio, y 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 33.

Existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	NO	2	66,7	66,7	66,7
Válido	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 33, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero, 1 año Algunas Veces.

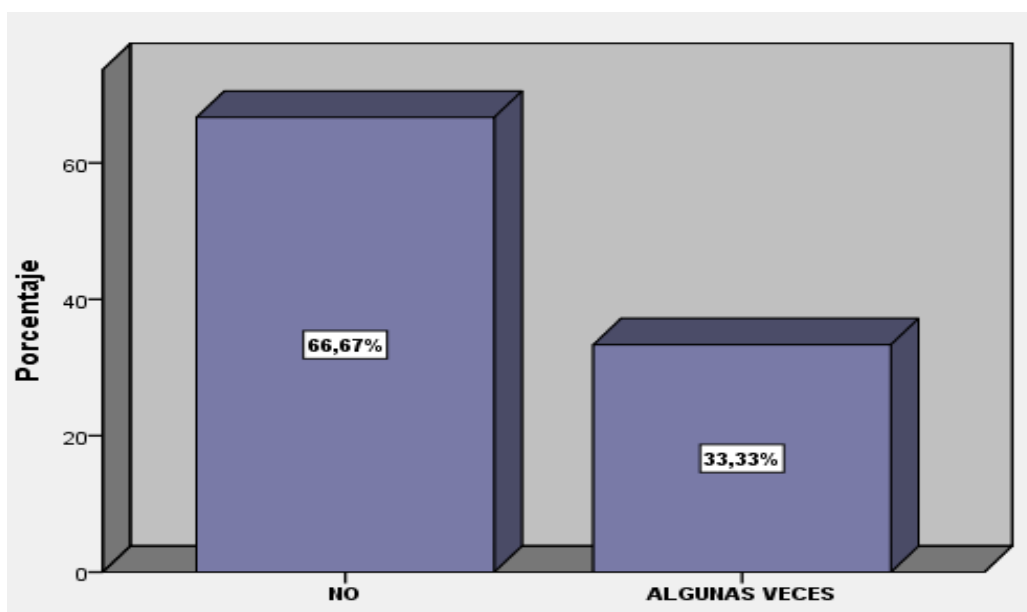


Gráfico 25 Existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero, y 33.33% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 34.

Se tiene cuentas por cobrar a largo plazo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3	33,3
	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	66,7
	SI	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 34, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se tiene cuentas por cobrar a largo plazo, 1 año Algunas Veces, y 1 año Si.

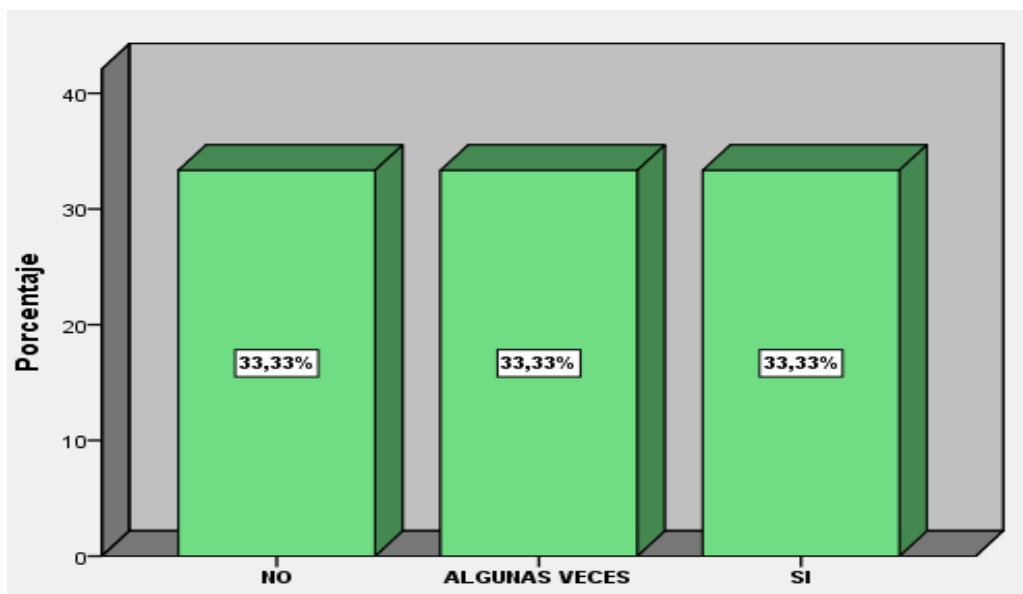


Gráfico 26 Se tiene cuentas por cobrar a largo plazo.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No se tiene cuentas por cobrar a largo plazo, 33.33% Algunas veces, y 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 35.

Se cuenta con maquinaria y equipo.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido SI	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 35, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas Veces se cuenta con maquinaria y equipo, y 1 año Si.

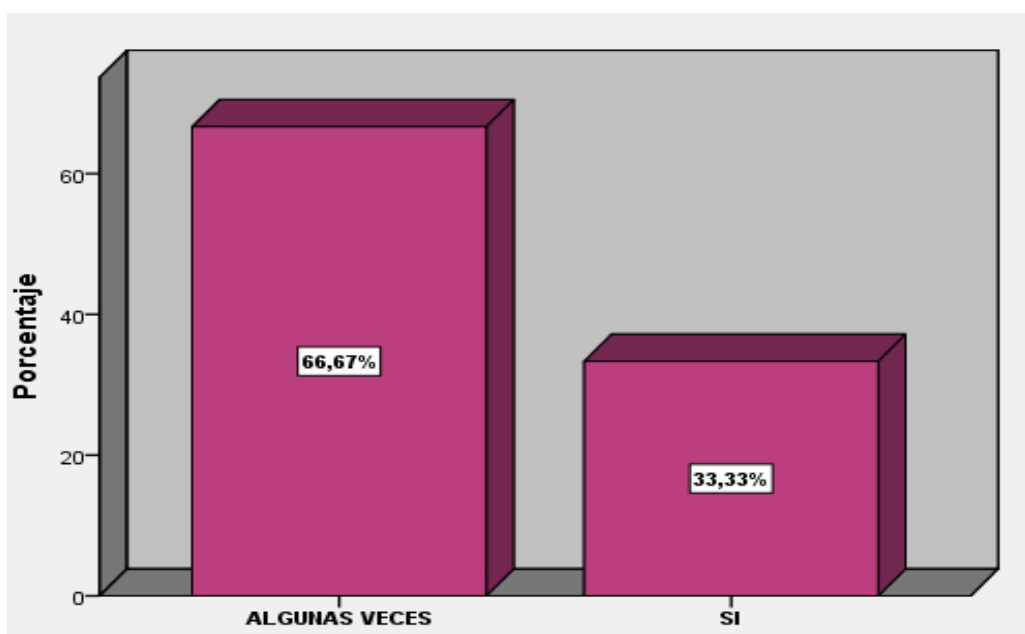


Gráfico 27 Se cuenta con maquinaria y equipo.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas veces se cuenta con maquinaria y equipo, y 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 36.

Existe un control de las deudas de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3	33,3
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 36, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No existe un control de las deudas de la empresa, y 2 años Algunas Veces.

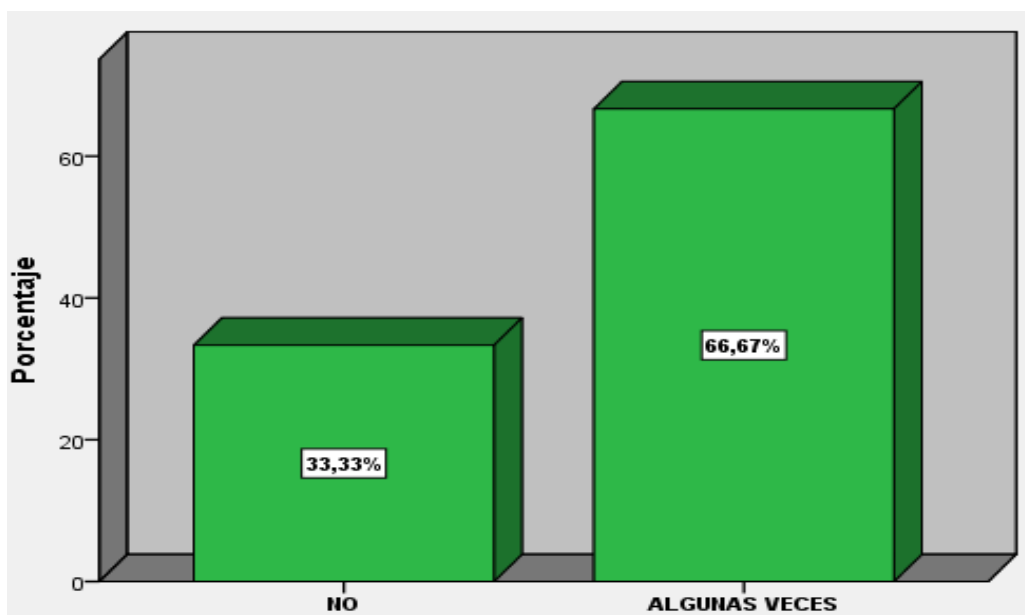


Gráfico 28 Existe un control de las deudas de la empresa.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No existe un control de las deudas de la empresa, y 66.67% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 37.

Existen deudas a largos plazos.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3
	SI	2	66,7	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 37, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No tiene existen deudas a largos plazos, y 2 años Si.

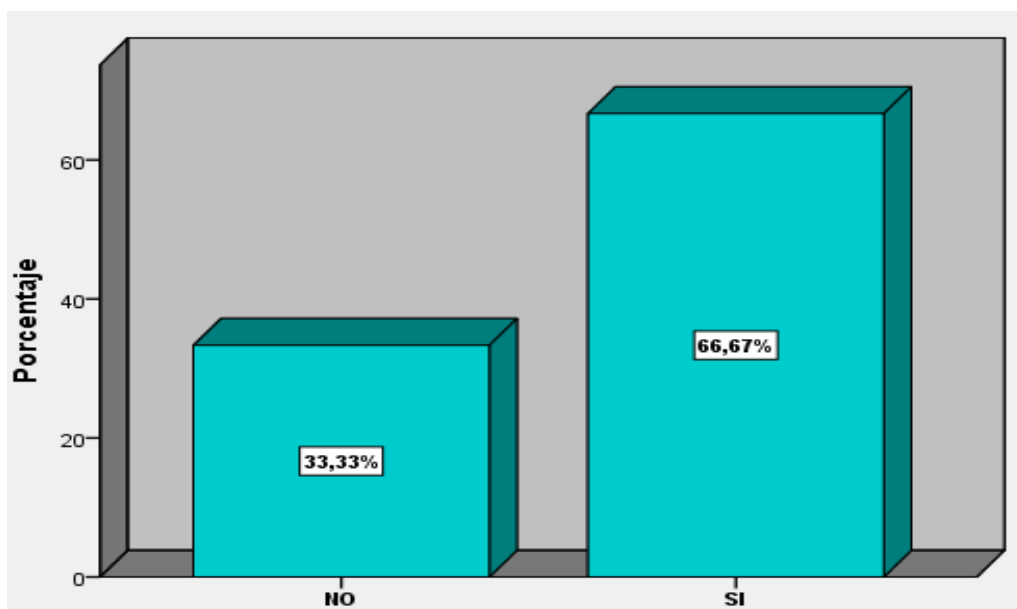


Gráfico 29 Existen deudas a largos plazos.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No existe deudas a largos plazos, y 66.67% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 38.

Se pagan los tributos en el plazo establecido.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	2	66,7	66,7
	ALGUNAS VECES	1	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 38, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No se paga sus tributos en el plazo establecido, y 1 año Algunas Veces.

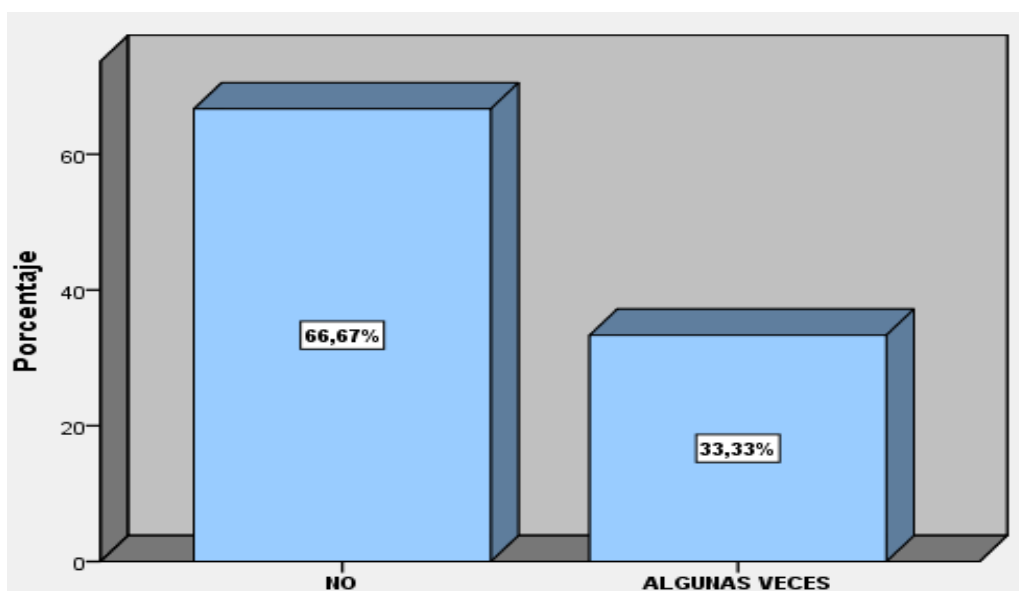


Gráfico 30 Se pagan los tributos en el plazo establecido.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No se paga sus tributos en el plazo establecido, y 33.33% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 39.

Se cuenta con capital propio

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3	33,3
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 39, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se cuenta con capital propio, y 2 años Algunas Veces.

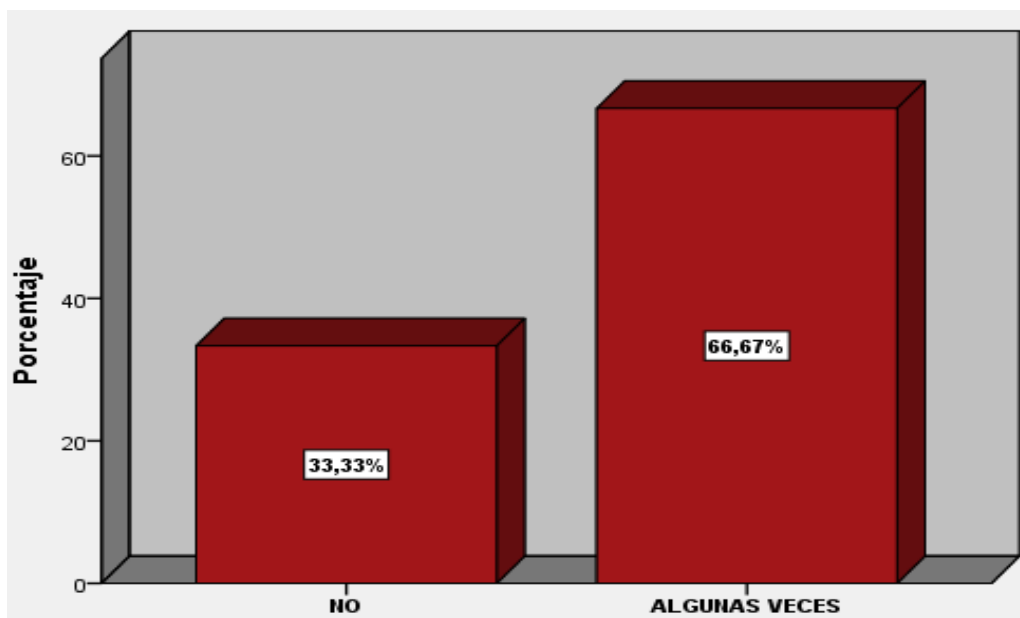


Gráfico 31 Se cuenta con capital propio.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No se cuenta con capital propio, y 66.67% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 40.

Se tiene aportes de accionistas.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	33,3
Válido SI	2	66,7	66,7	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 40, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año Algunas Veces se tiene aportes de accionistas, 2 años Si.

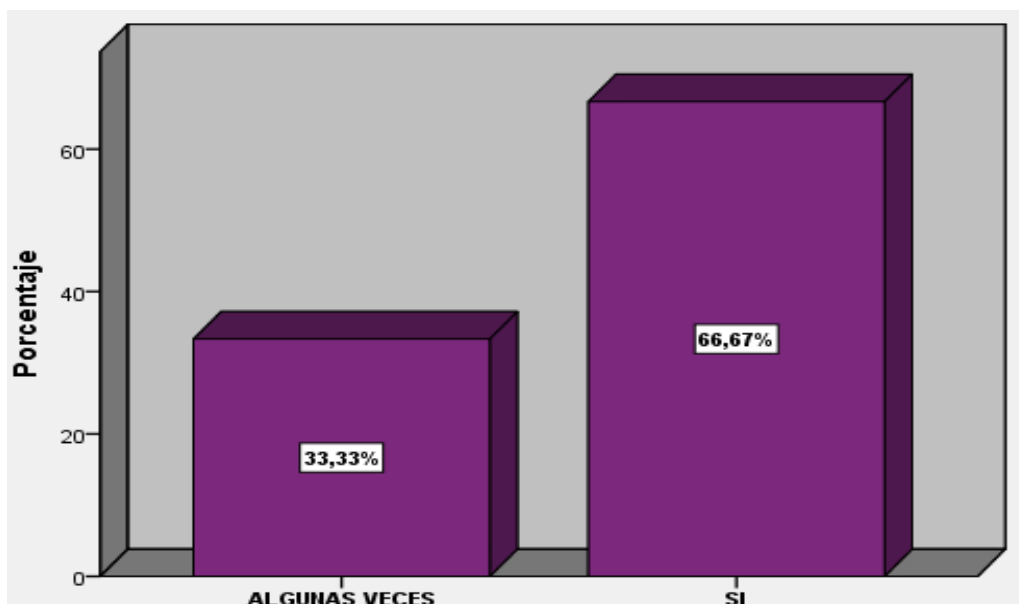


Gráfico 32 Se tiene aportes de accionistas.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% Algunas Veces se tiene aportes de accionistas, y 66.67% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 41.

Se analiza de manera eficiente las ventas.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido				
NO	2	66,7	66,7	66,7
ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 41, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No Se analiza de manera eficiente las ventas, y 1 año Algunas Veces.

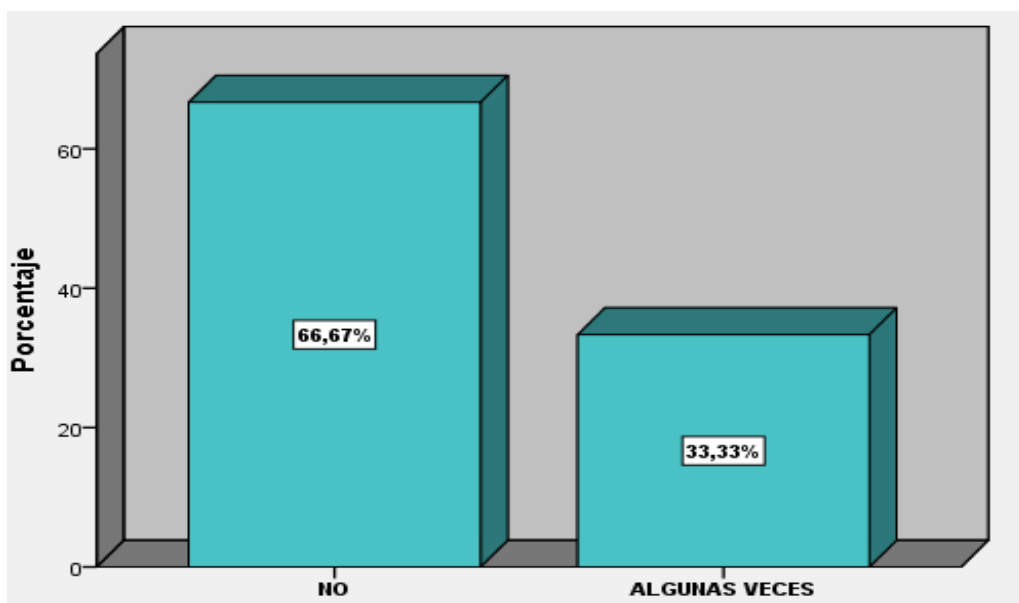


Gráfico 33 Se analiza de manera eficiente las ventas.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% analiza de manera eficiente las ventas, y 33.33% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 42.

Se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	2	66,7	66,7	66,7
	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 42, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto, y 1 año Algunas Veces.

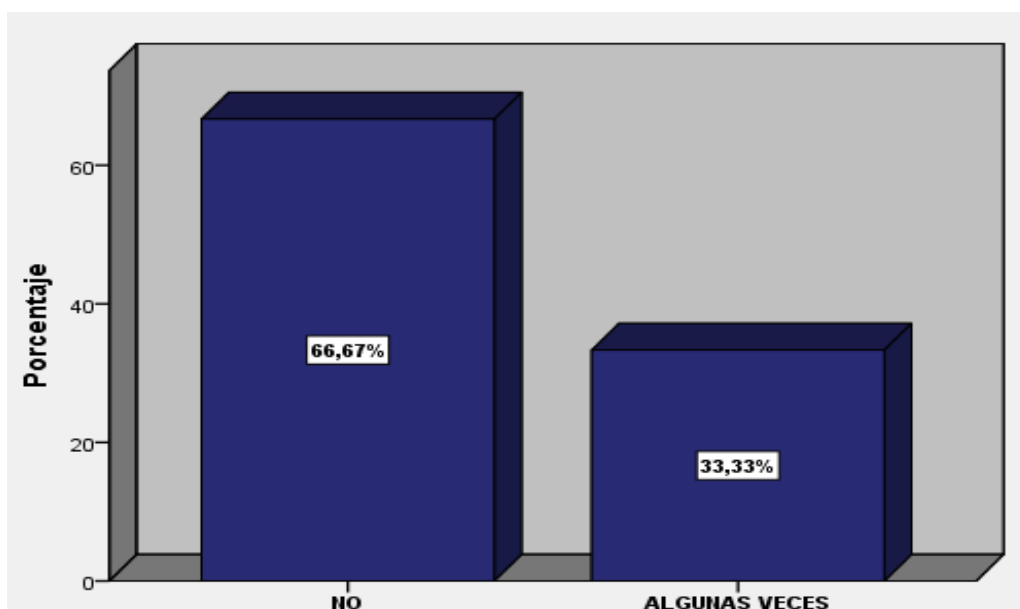


Gráfico 34 Se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto analiza de manera eficiente las ventas, y 33.33% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 43.

Se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	2	66,7	66,7	66,7
	ALGUNAS VECES	1	33,3	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 43, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años No se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas, y 1 año Algunas Veces.

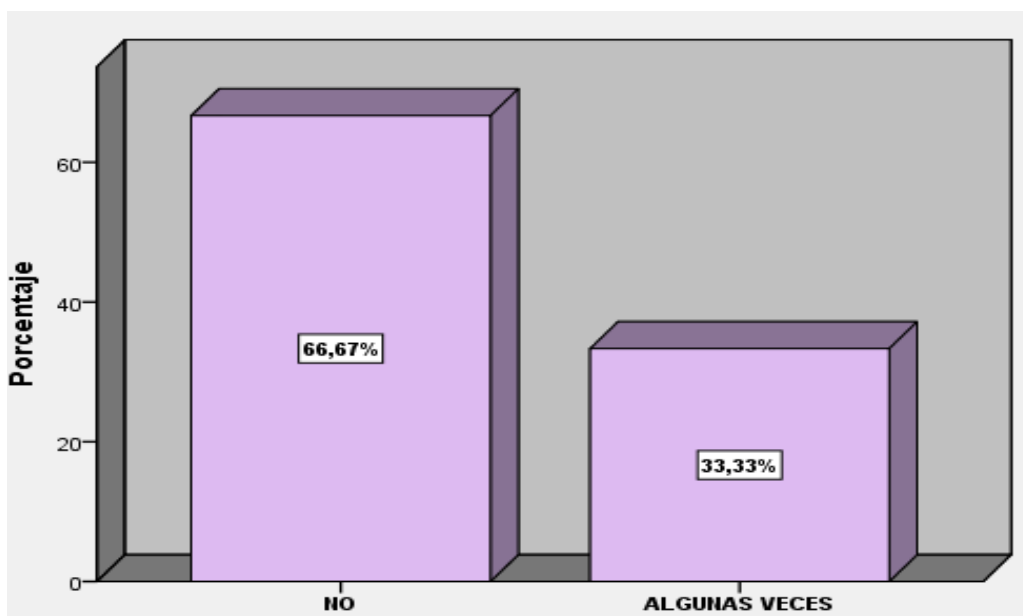


Gráfico 35 Se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas, y 33.33% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 44.

Se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de producto.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALGUNAS VECES	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 44, muestra de un total de 3 años chequeados, 3 años Algunas veces se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de producto.

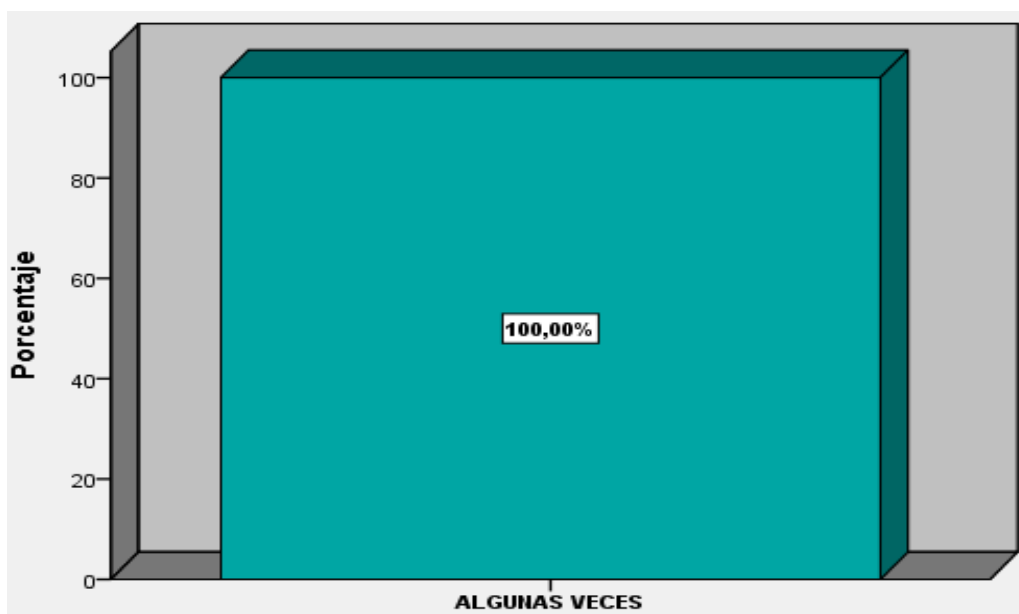


Gráfico 36 Se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de producto.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100.00% Algunas veces se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de producto, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 45.

Se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo establecido.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3
	ALGUNAS VECES	2	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 45, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo establecido, y 2 años Algunas Veces.

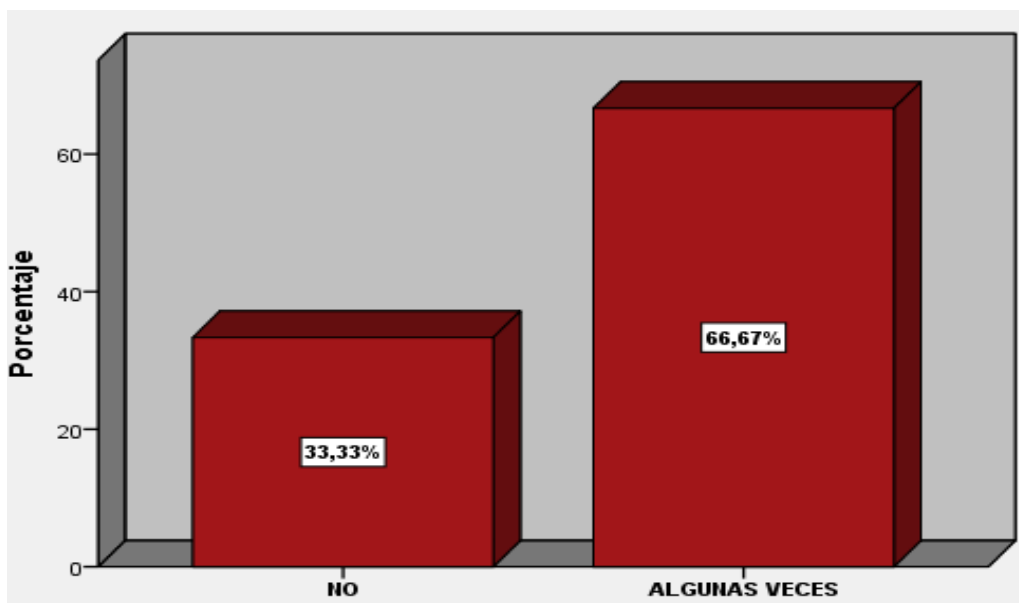


Gráfico 37 Se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo establecido.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo establecido, y 66.67% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 46.

La empresa realiza gastos financieros.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido SI	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 46, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas veces realiza gastos financieros, y 1 año Si.

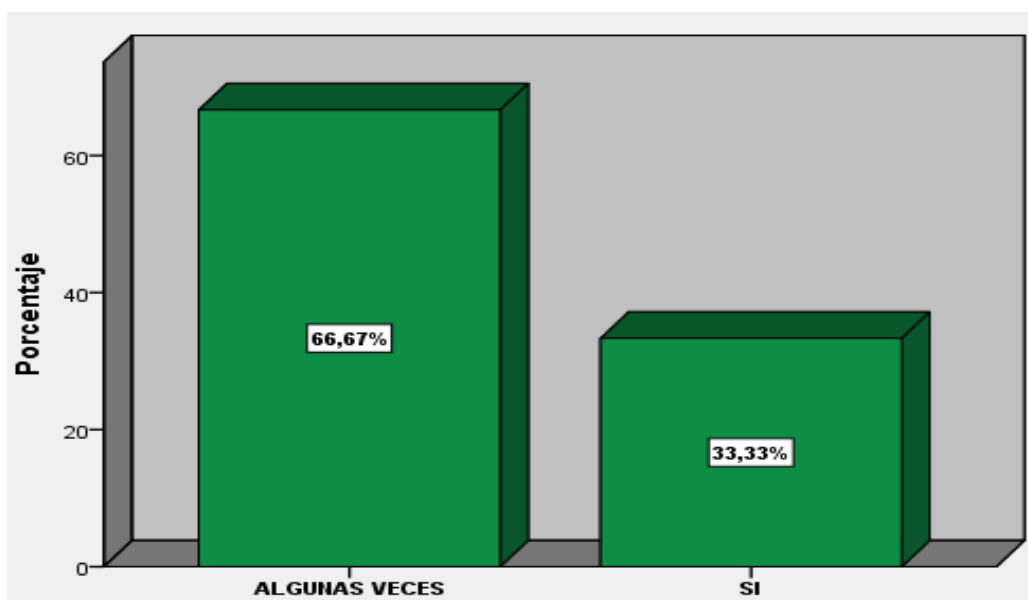


Gráfico 38 La empresa realiza gastos financieros.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas Veces realiza gastos financieros, y 33.33% Si realiza gastos financieros, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 47.

Se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus Estados Financieros.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3	33,3
	ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 47, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus EE.FF, y 2 años Algunas Veces.

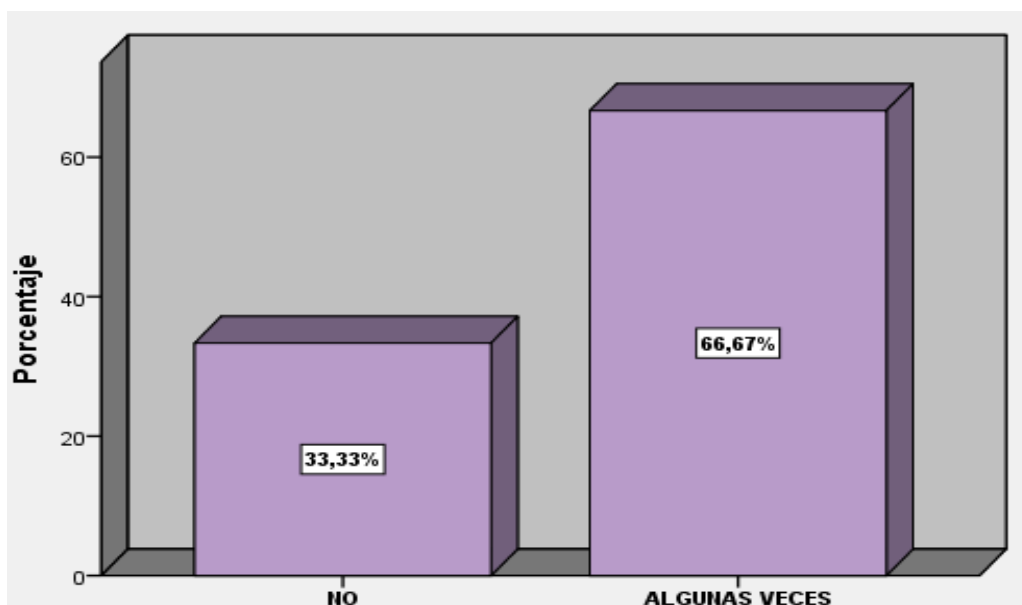


Gráfico 39 Se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus Estados Financieros.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus EE.FF, y 66.67% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 48.

Se cumple a tiempo los pagos a sus proveedores y empleados.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido SI	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 48, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas Veces se cumple a tiempo sus pagos a sus proveedores y empleados, y 1 año Si.

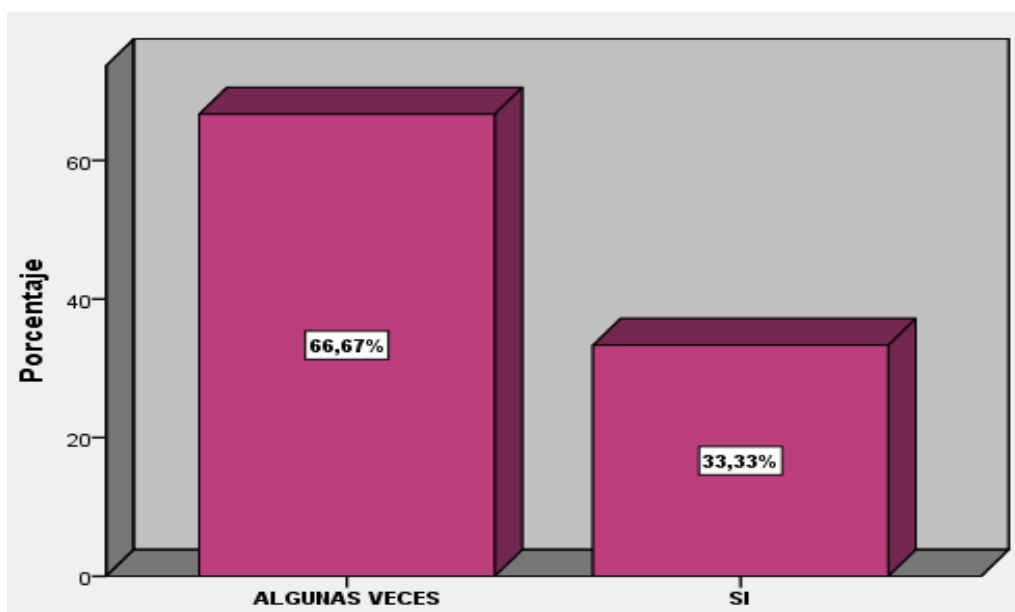


Gráfico 40 Se cumple a tiempo los pagos a sus proveedores y empleados.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas Veces se cumple a tiempo sus pagos a sus proveedores y empleados, y 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017

Tabla 49.

La empresa invierte en tecnología de punta.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NO	1	33,3	33,3
	ALGUNAS VECES	2	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 49, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No invierte en tecnología de punta, y 2 años Algunas Veces.

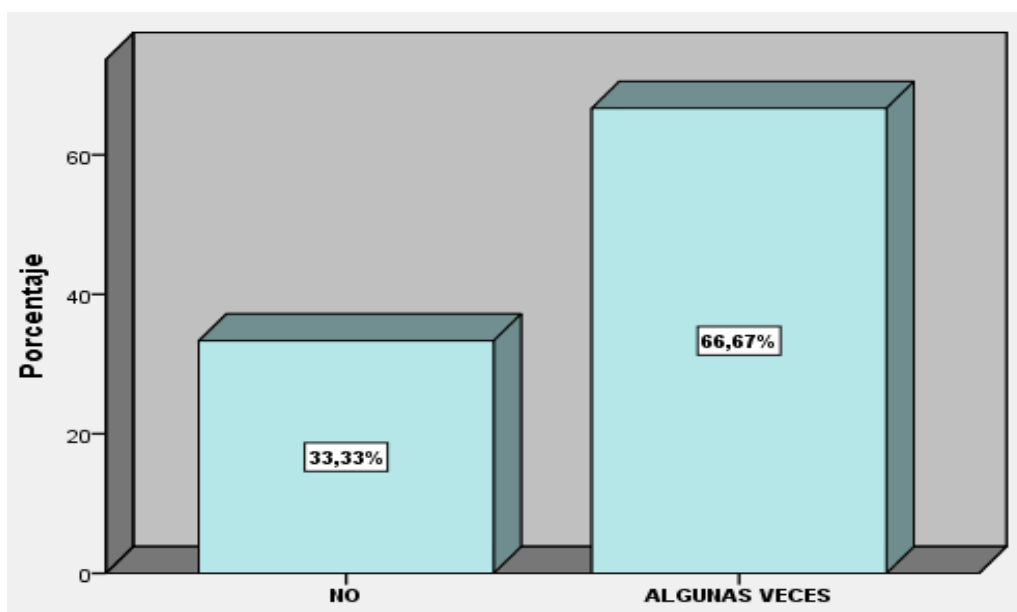


Gráfico 41 La empresa cumple a tiempo sus pagos a sus proveedores y empleados.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No cumple a tiempo sus pagos a sus proveedores y empleados, y 66.67% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 50.

Se realiza inversión en marketing.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido				
NO	1	33,3	33,3	33,3
ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 50, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se realiza inversión en marketing, y 2 años Algunas Veces.

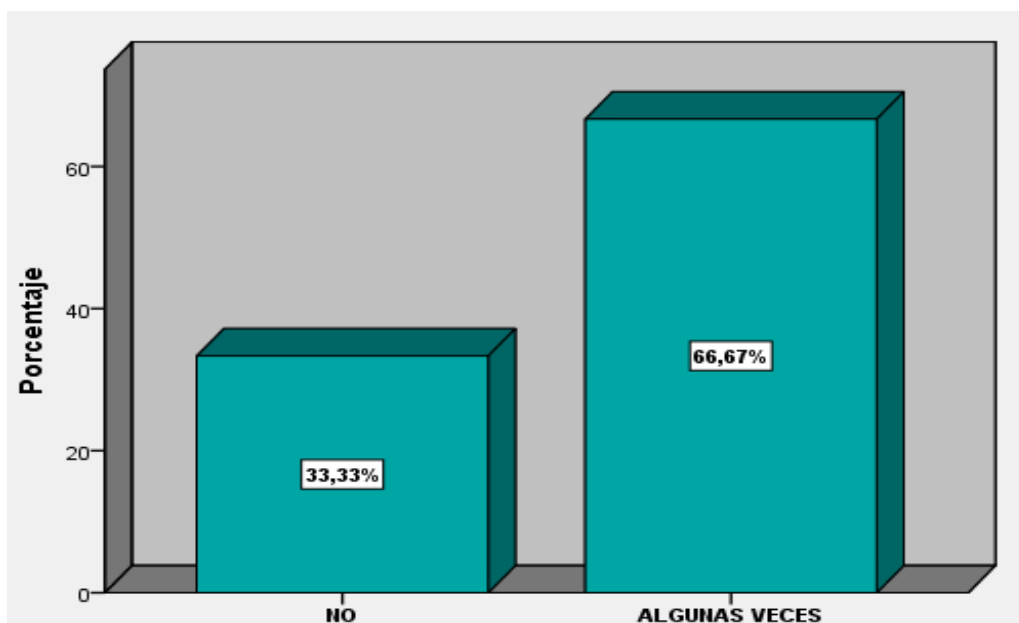


Gráfico 42 Se realiza inversión en marketing.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No se realiza inversión en marketing, y 66.67% Algunas Veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 51.

La empresa realiza préstamos para su financiamiento.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	66,7
Válido SI	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 51, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Algunas Veces realiza préstamos para su financiamiento, y 1 año Si.

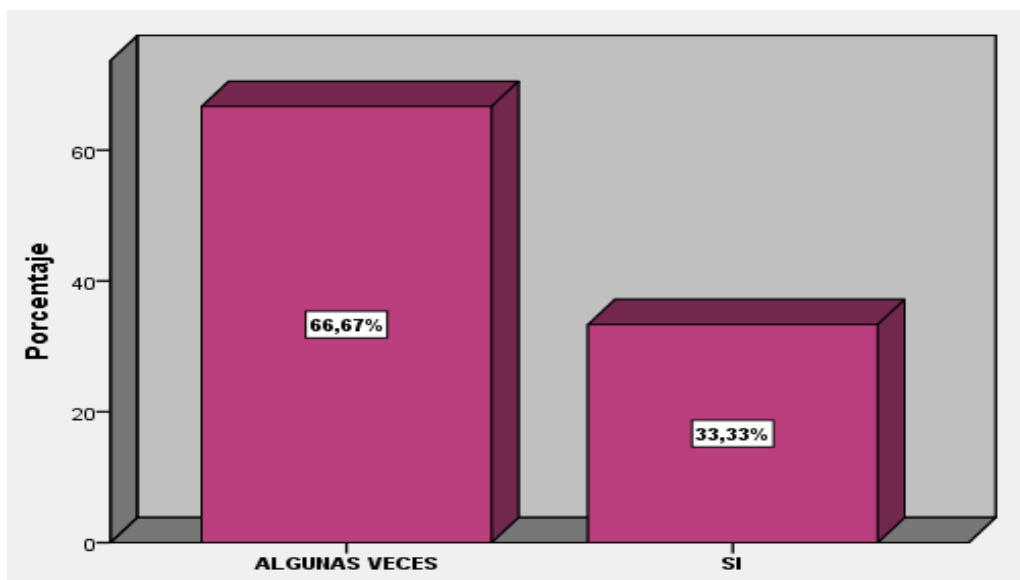


Gráfico 43 La empresa realiza préstamos para su financiamiento.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% Algunas veces realiza préstamos para su financiamiento, y 33.33% Si, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 52.

Se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado por la entidad bancaria.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NO	1	33,3	33,3	33,3
Válido ALGUNAS VECES	2	66,7	66,7	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 52, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado por la entidad bancaria, y 2 años Algunas Veces.

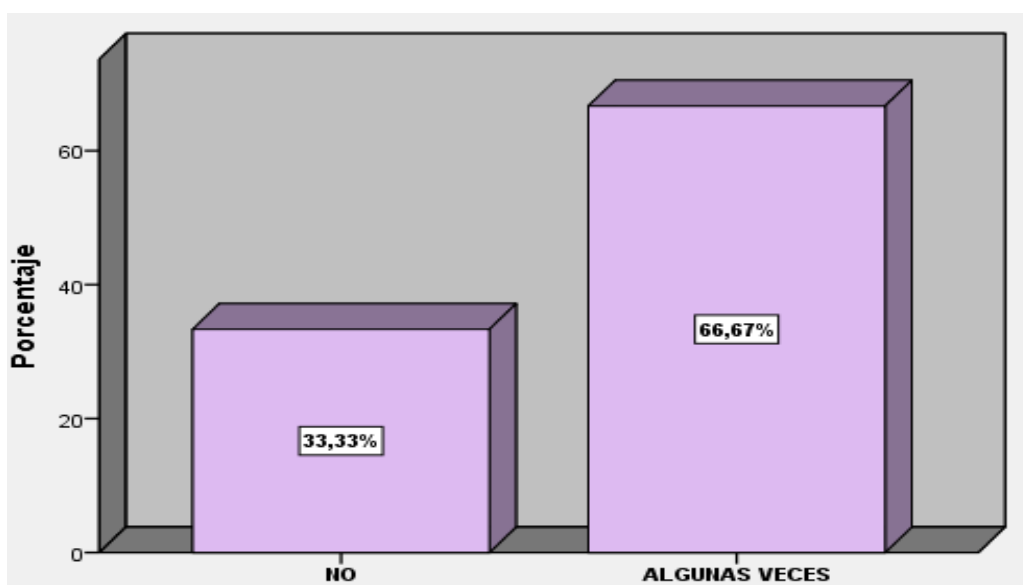


Gráfico 44 Se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado por la entidad bancaria.

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado por la entidad bancaria, y 66.67% Algunas veces, durante los años 2015, 2016 y 2017.

3.3.2. A nivel de dimensiones.

Tabla 53.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Apertura de la contabilidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
No se Ejecuta	2	66,7	66,7	66,7
Válido Se ejecuta parcialmente	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

Según la tabla 53 de frecuencia de datos agrupados de la Dimensión 1 Apertura de la contabilidad y Variable 1 Ciclo contable, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años no se ejecutaba la apertura de la contabilidad y 1 año se ejecutaba parcialmente.

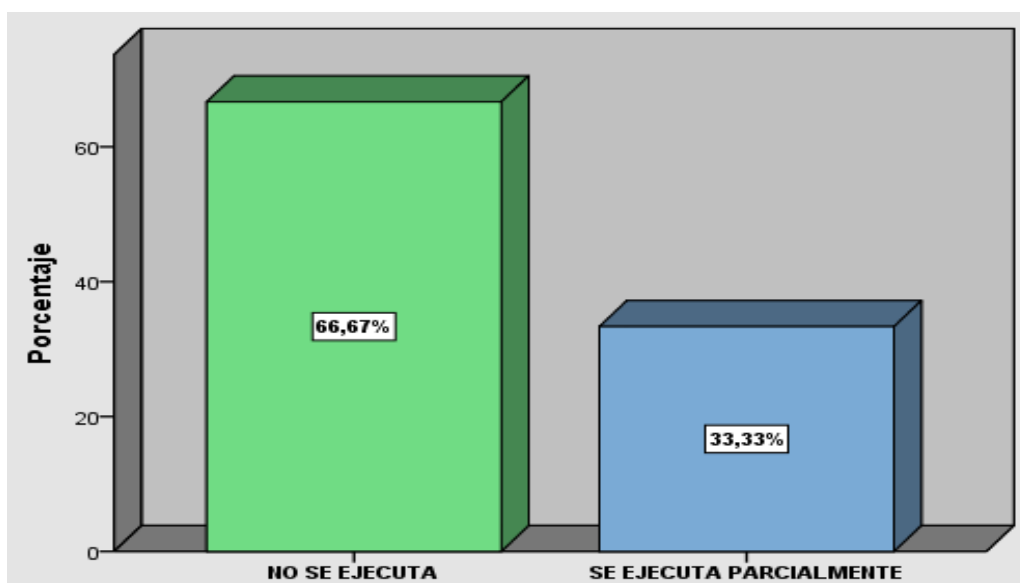


Gráfico 45 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Apertura de la contabilidad (D1V1)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% No se ejecuta la apertura de la contabilidad, mientras que el 33.33% Se ejecuta parcialmente durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 54.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Registro de las operaciones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Se ejecuta parcialmente	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

Según la tabla 54 de frecuencia de datos agrupados de la Dimensión 2 Registro de las operaciones y Variable 1 Ciclo contable, muestra de un total de 3 años chequeados, los 3 años se ejecutan parcialmente el registro de las operaciones.

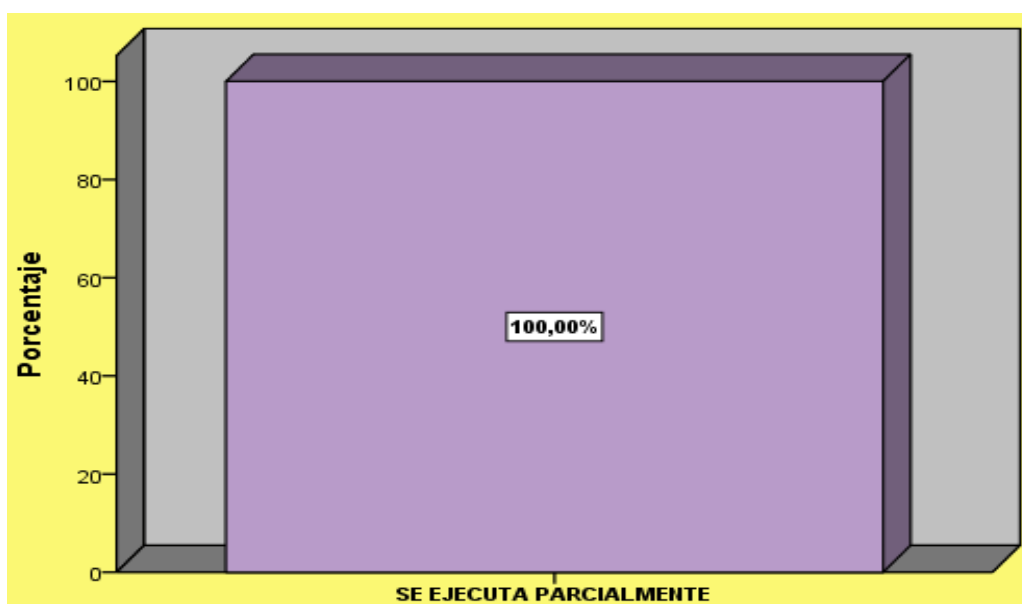


Gráfico 46 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Registro de las operaciones (D2V1)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100% Se ejecuta parcialmente el Registro de las operaciones, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 55.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión El cierre.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Se ejecuta parcialmente	3	100,0	100,0	100,0

Interpretación:

Según la tabla 55 de frecuencia de datos agrupados de la Dimensión 3 El cierre y Variable 1 Ciclo contable, muestra de un total de 3 años chequeados, los 3 años se ejecutan parcialmente El cierre.

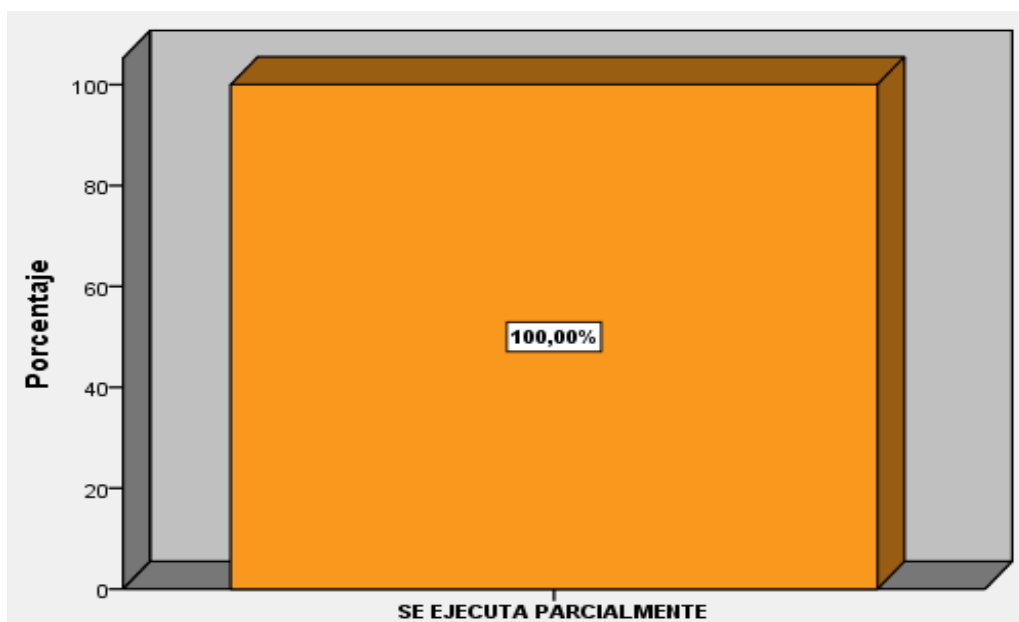


Gráfico 47 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión El cierre (D3V1)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 100% Se ejecuta parcialmente el cierre, durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 56.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Balance general.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco razonable	1	33,3	33,3	33,3
	Razonable	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

Según la tabla 56 de frecuencia de datos agrupados de la Dimensión 1 Balance general y Variable 2 Razonabilidad de los estados financieros, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año Poco razonable se presenta el balance general y 2 años Razonable.

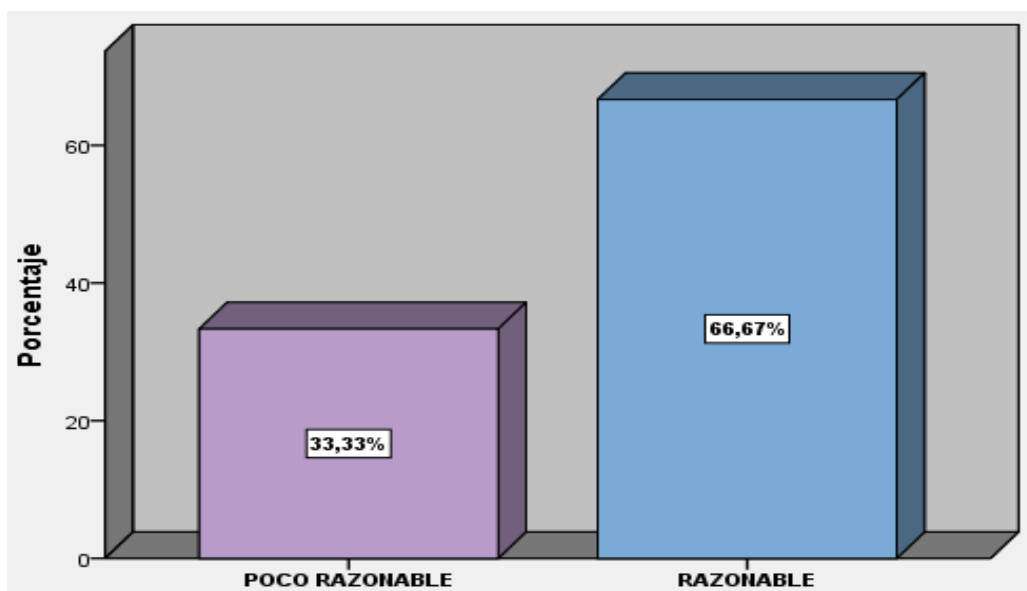


Gráfico 48 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Balance general (D1V2)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% se presenta Poco razonable el Balance general, mientras que el 66.67% se presenta Razonable durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 57.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de resultados.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco razonable	2	66,7	66,7
	Razonable	1	33,3	100,0
	Total	3	100,0	100,0

Interpretación:

Según la tabla 57 de frecuencia de datos agrupados de la Dimensión 2 Estado de resultados y Variable 2 Razonabilidad de los estados financieros, muestra de un total de 3 años chequeados, 2 años Poco razonable se presenta el Estado de resultados y 1 año Razonable.

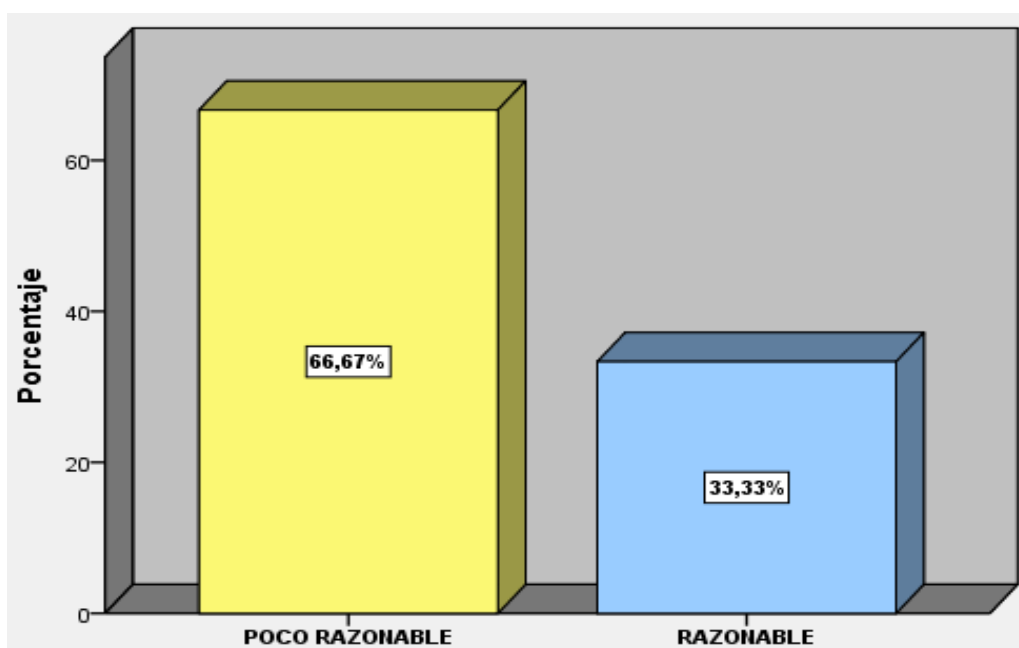


Gráfico 49 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de resultados (D2V2)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 66.67% se presenta Poco razonable el Estado de resultados, mientras que el 33.33% se presenta Razonable durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 58.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de flujo de efectivo.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Poco razonable	1	33,3	33,3	33,3
Válido Razonable	2	66,7	66,7	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

Según la tabla 58 de frecuencia de datos agrupados de la Dimensión 3 Estado de flujo de efectivo y Variable 2 Razonabilidad de los estados financieros, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año Poco razonable se presenta el Estado de flujo de efectivo y 2 años Razonable.

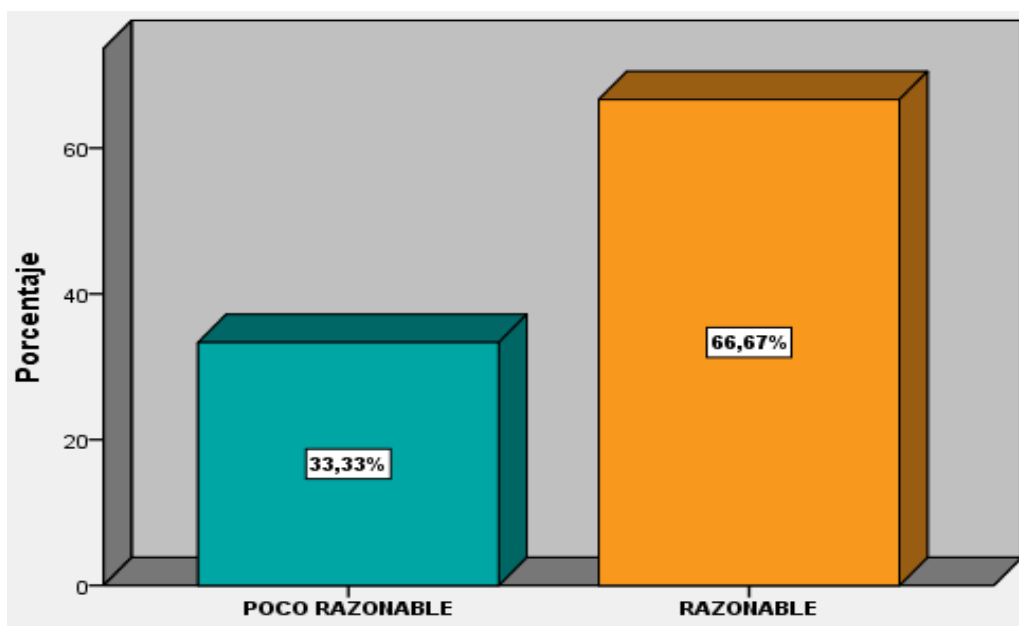


Gráfico 50 De frecuencia de datos agrupados para la dimensión Estado de flujo de efectivo (D3V2)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% se presenta Poco razonable el Estado de flujo de efectivo, mientras que el 66.67% se presenta Razonable durante los años 2015, 2016 y 2017.

3.3.3. A nivel de variables.

Tabla 59.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la variable Ciclo contable.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
No se ejecuta	1	33,3	33,3	33,3
Válido Se ejecuta parcialmente	2	66,7	66,7	100,0
Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

Según la tabla 59 de frecuencia de datos agrupados de la Variable Ciclo contable, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año No se ejecuta el Ciclo contable y 2 años Se ejecuta parcialmente.

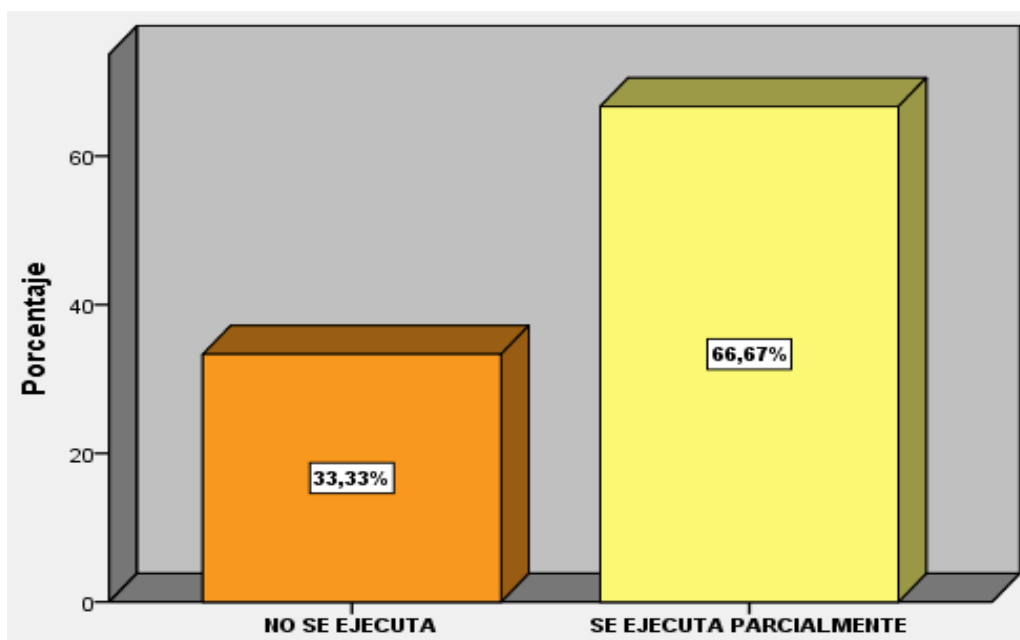


Gráfico 51 De frecuencia de datos agrupados para la variable Ciclo contable (V1)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% No se ejecuta el Ciclo contable, mientras que el 66.67% Se ejecuta parcialmente durante los años 2015, 2016 y 2017.

Tabla 60.

Tabla de frecuencia de datos agrupados para la variable Razonabilidad de los estados financieros.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco razonable	1	33,3	33,3	33,3
	Razonable	2	66,7	66,7	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Interpretación:

Según la tabla 60 de frecuencia de datos agrupados de la Variable Razonabilidad de los estados financieros, muestra de un total de 3 años chequeados, 1 año se presentaron Poco razonables los estados financieros y 2 años Razonable.

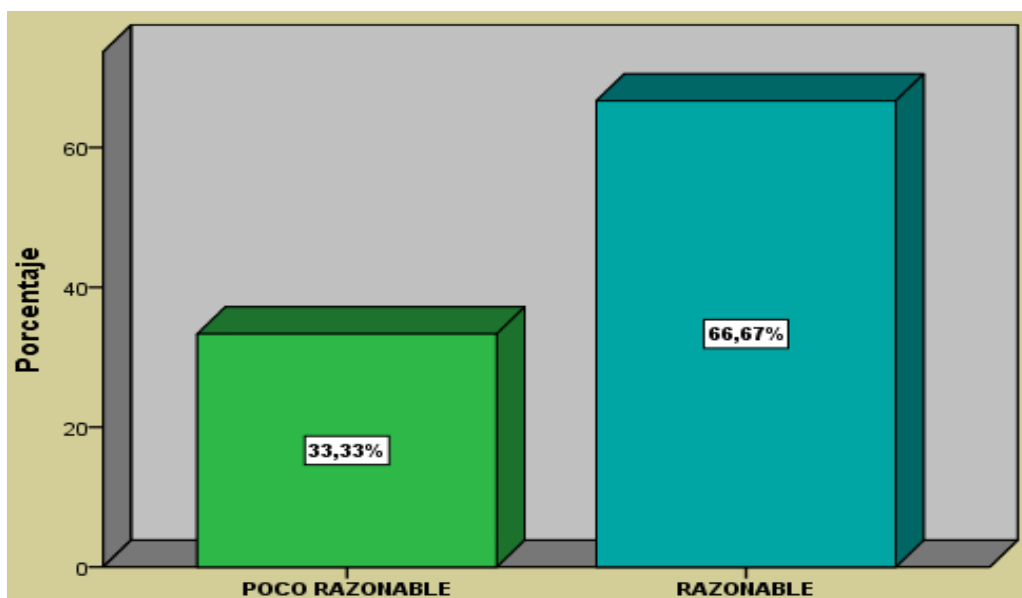


Gráfico 52 De frecuencia de datos agrupados para la variable Razonabilidad de los estados financieros (V2)

Interpretación: Se observa a través de la información recogida en la Empresa Pastelería Noemí, Distrito de Puente Piedra, que el 33.33% se presenta Poco razonable los estados financieros, mientras que el 66.67% Se presenta Razonable durante los años 2015, 2016 y 2017.

3.3.4. Tablas cruzadas

Tabla 61.

Tabla cruzada Ciclo Contable (V1) Razonabilidad de los Estados Financieros (V2)*

			V2 (Agrupada)		Total
			Razonabilidad de los Estados Financieros		
			Poco razonable	Razonable	
V1		Recuento	1	0	1
(Agrupada)	No se ejecuta	% dentro de V1 (Agrupada)	100,0%	0,0%	100,0%
		% dentro de V2 (Agrupada)	100,0%	0,0%	33,3%
Ciclo Contable		% del total	33,3%	0,0%	33,3%
		Recuento	0	2	2
	Se ejecuta parcialmente	% dentro de V1 (Agrupada)	0,0%	100,0%	100,0%
		% dentro de V2 (Agrupada)	0,0%	100,0%	66,7%
		% del total	0,0%	66,7%	66,7%
Total		Recuento	1	2	3
		% dentro de V1 (Agrupada)	33,3%	66,7%	100,0%
		% dentro de V2 (Agrupada)	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	33,3%	66,7%	100,0%

Interpretación:

En la tabla cruzada 61 se observa que: Del total de 1 año analizado en la Empresa Pastelería Noemí donde No se ejecuta el Ciclo contable, 1 año la Razonabilidad de los estados financieros se presentó poco razonable y ninguno razonable. Así mismo se puede observar lo siguiente; Del total de 2 años analizados donde se ejecuta parcialmente el Ciclo contable, solo 2 años se presentó Razonable la Razonabilidad de los estados financieros.

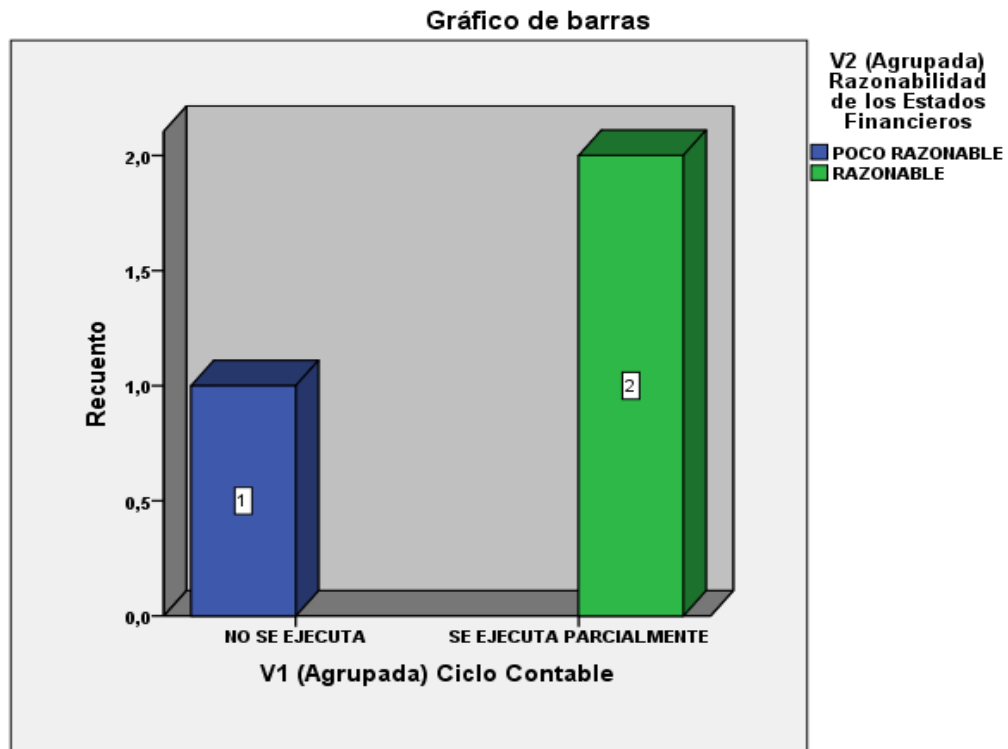


Gráfico 53 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Razonabilidad de los Estados Financieros (V2).

Interpretación:

El gráfico 53, muestra lo siguiente: De un total de 3 años analizados en la Empresa Pastelería Noemí, 1 y 2 consideran al Ciclo Contable como no ejecutada y ejecutada parcialmente respectivamente; así mismo 1 y 2 consideran la Razonabilidad de los estados financieros como Poco razonable y Razonable. 1 que considera al Ciclo contable como No ejecutada, considera la Razonabilidad de los estados financieros como Poco razonable. Para concluir de los 2 que consideran al Ciclo contable como Ejecutada parcialmente, consideran la Razonabilidad de los estados financieros como Razonable.

Tabla 62.*Tabla cruzada Ciclo Contable (V1) * Balance General (D1V2)*

			D1V2 (Agrupada)		Total
			Balance General		
			Poco razonable	Razonable	
V1		Recuento	1	0	1
(Agrupada)	No se	% dentro de V1 (Agrupada)	100,0%	0,0%	100,0%
	ejecuta	% dentro de D1V2 (Agrupada)	100,0%	0,0%	33,3%
Ciclo		% del total	33,3%	0,0%	33,3%
Contable		Recuento	0	2	2
	Se ejecuta	% dentro de V1 (Agrupada)	0,0%	100,0%	100,0%
	parcialmente	% dentro de D1V2 (Agrupada)	0,0%	100,0%	66,7%
		% del total	0,0%	66,7%	66,7%
Total		Recuento	1	2	3
		% dentro de V1 (Agrupada)	33,3%	66,7%	100,0%
		% dentro de D1V2 (Agrupada)	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	33,3%	66,7%	100,0%

Interpretación:

En la tabla cruzada 62 se observa que: Del total de 1 año analizado en la Empresa Pastelería Noemí donde No se ejecuta el Ciclo contable, 1 año el Balance general se presentó poco razonable y ninguno razonable. Así mismo se puede observar lo siguiente; Del total de 2 años analizados donde se ejecuta parcialmente el Ciclo contable, solo 2 años se presentó razonable el Balance general.

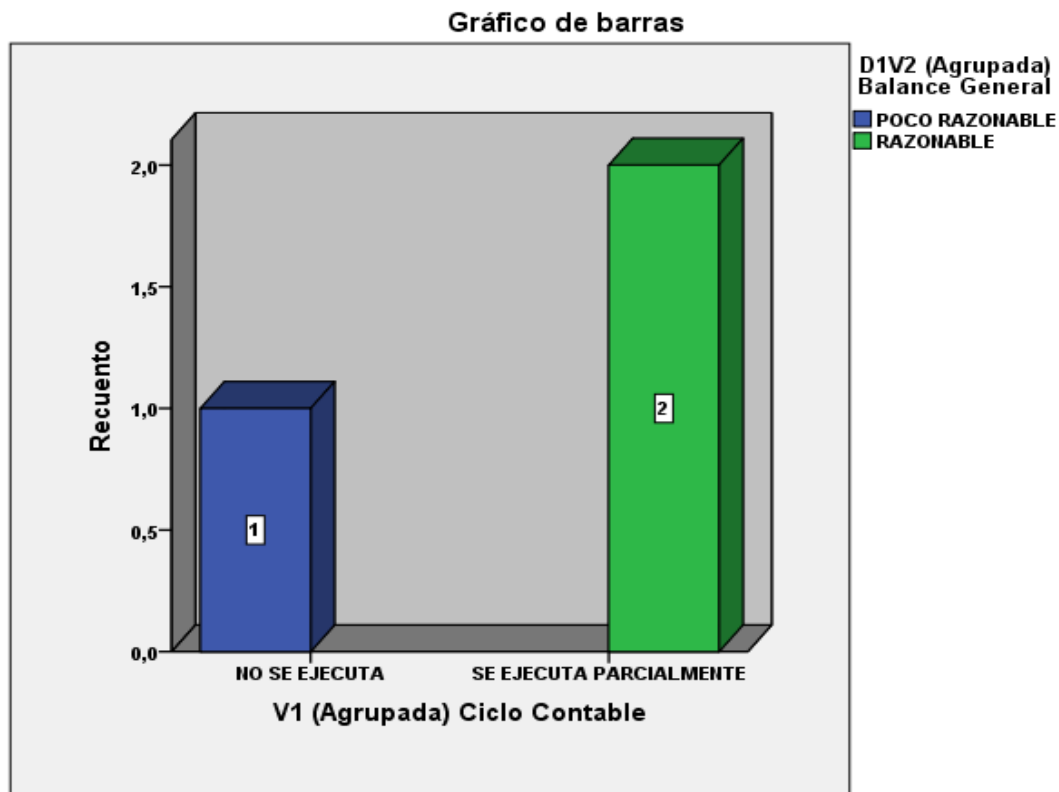


Gráfico 54 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Balance General (D1V2).

Interpretación:

El gráfico 54, muestra lo siguiente: De un total de 3 años analizados en la Empresa Pastelería Noemí, 1 y 2 consideran al Ciclo Contable como no ejecutada y ejecutada parcialmente respectivamente; así mismo 1 y 2 consideran al Balance general como Poco razonable y Razonable. 1 que considera al Ciclo contable como No ejecutada, considera al Balance general como Poco razonable. Para concluir de los 2 que consideran al Ciclo contable como Ejecutada parcialmente, consideran al Balance general como Razonable.

Tabla 63.*Tabla cruzada Ciclo Contable (V1)* Estado de Resultados (D2V2)*

			D2V2 (Agrupada)		Total
			Estado de Resultados		
			Poco razonable	Razonable	
V1		Recuento	1	0	1
(Agrupada)	No se	% dentro de V1 (Agrupada)	100,0%	0,0%	100,0%
	ejecuta	% dentro de D2V2 (Agrupada)	50,0%	0,0%	33,3%
Ciclo		% del total	33,3%	0,0%	33,3%
Contable		Recuento	1	1	2
	Se ejecuta	% dentro de V1 (Agrupada)	50,0%	50,0%	100,0%
	parcialmente	% dentro de D2V2 (Agrupada)	50,0%	100,0%	66,7%
		% del total	33,3%	33,3%	66,7%
Total		Recuento	2	1	3
		% dentro de V1 (Agrupada)	66,7%	33,3%	100,0%
		% dentro de D2V2 (Agrupada)	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	66,7%	33,3%	100,0%

Interpretación:

En la tabla cruzada 63 se observa que: Del total de 1 año analizado en la Empresa Pastelería Noemí donde No se ejecuta el Ciclo contable, 1 año el Estado de resultados se presentó poco razonable y ninguno razonable. Así mismo se puede observar lo siguiente; Del total de 2 años analizados donde se ejecuta parcialmente el Ciclo contable, 1 año se presentó el Estado de resultados Poco razonable y 1 año razonable.

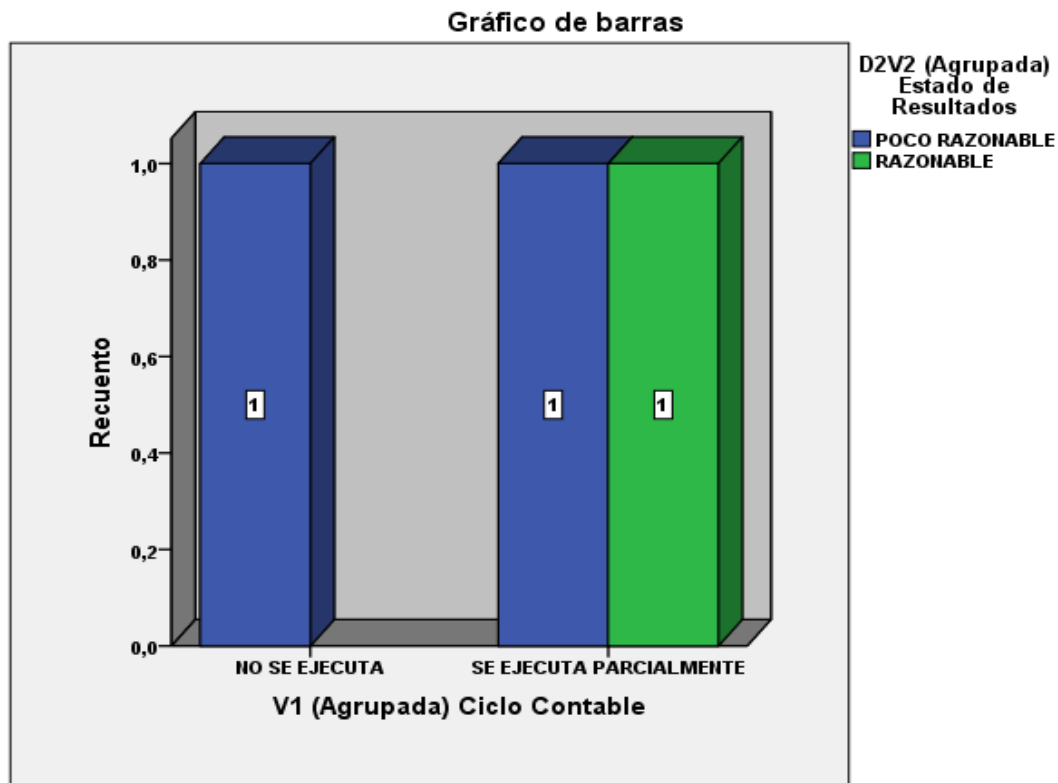


Gráfico 55 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Estado de Resultados (D2V2).

Interpretación:

El gráfico 55, muestra lo siguiente: De un total de 3 años analizados en la Empresa Pastelería Noemí, 1 y 2 consideran al Ciclo Contable como no ejecutada y ejecutada parcialmente respectivamente; así mismo 2 y 1 consideran al Estado de resultados como Poco razonable y Razonable. 1 que considera al Ciclo contable como No ejecutada, considera al Estado de resultados como Poco razonable. Para concluir de los 2 que consideran al Ciclo contable como Ejecutada parcialmente, 1 y 1 consideran al Estado de resultados como Poco razonable y Razonable.

Tabla 64.*Tabla cruzada Ciclo Contable (V1)* Estado de Flujo de Efectivo (D3V2)*

			D3V2 (Agrupada)		Total
			Estado de Flujo de Efectivo		
			Poco razonable	Razonable	
V1		Recuento	1	0	1
(Agrupada)	No se ejecuta	% dentro de V1 (Agrupada)	100,0%	0,0%	100,0%
		% dentro de D3V2 (Agrupada)	100,0%	0,0%	33,3%
Ciclo Contable		% del total	33,3%	0,0%	33,3%
		Recuento	0	2	2
	Se ejecuta parcialmente	% dentro de V1 (Agrupada)	0,0%	100,0%	100,0%
		% dentro de D3V2 (Agrupada)	0,0%	100,0%	66,7%
		% del total	0,0%	66,7%	66,7%
Total		Recuento	1	2	3
		% dentro de V1 (Agrupada)	33,3%	66,7%	100,0%
		% dentro de D3V2 (Agrupada)	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	33,3%	66,7%	100,0%

Interpretación:

En la tabla cruzada 64 se observa que: Del total de 1 año analizado en la Empresa Pastelería Noemí donde No se ejecuta el Ciclo contable, 1 año el Estado de flujo de efectivo se presentó poco razonable y ninguno razonable. Así mismo se puede observar lo siguiente; Del total de 2 años analizados donde se ejecuta parcialmente el Ciclo contable, solo 2 años se presentó razonable el Estado de flujo de efectivo.

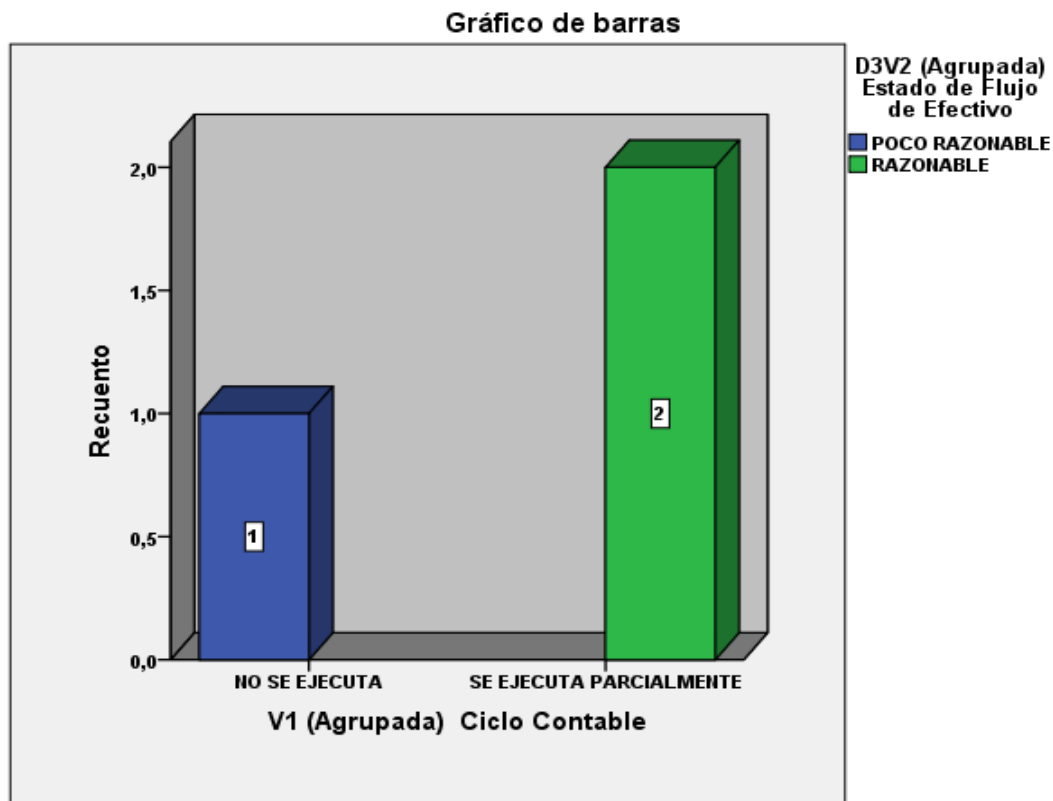


Gráfico 56 De barras cruzadas Ciclo Contable (V1)* Estado de Flujo de Efectivo (D3V2).

Interpretación:

El gráfico 56, muestra lo siguiente: De un total de 3 años analizados en la Empresa Pastelería Noemí, 1 y 2 consideran al Ciclo Contable como No ejecutada y Ejecutada parcialmente respectivamente; así mismo 1 y 2 consideran al Estado de flujo de efectivo como Poco razonable y Razonable. 1 que considera al Ciclo contable como No ejecutada, considera al Estado de flujo de efectivo como Poco razonable. Para concluir de los 2 que consideran al Ciclo contable como Ejecutada parcialmente, consideran al Estado de flujo de efectivo como Razonable.

Tabla 65.

Tabla cruzada Registro de las Operaciones (D2V1) Razonabilidad de los Estados Financieros (V2)*

			V2 (Agrupada)		Total
			Razonabilidad de los Estados Financieros		
			Poco razonable	Razonable	
D2V1		Recuento	1	2	3
(Agrupada)	Se ejecuta	% dentro de D2V1 (Agrupada)	33,3%	66,7%	100,0%
	parcialmente	% dentro de V2 (Agrupada)	100,0%	100,0%	100,0%
Registro de las Operaciones		% del total	33,3%	66,7%	100,0%
		Recuento	1	2	3
	Total	% dentro de D2V1 (Agrupada)	33,3%	66,7%	100,0%
		% dentro de V2 (Agrupada)	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	33,3%	66,7%	100,0%

Interpretación:

En la tabla cruzada 65 se observa que: Del total de los 3 años analizados en la Empresa Pastelería Noemí donde Se ejecuta parcialmente el Registro de las operaciones, en 1 año la Razonabilidad de los estados financieros se presentó Poco razonable y en 2 años se presentó Razonable respectivamente.

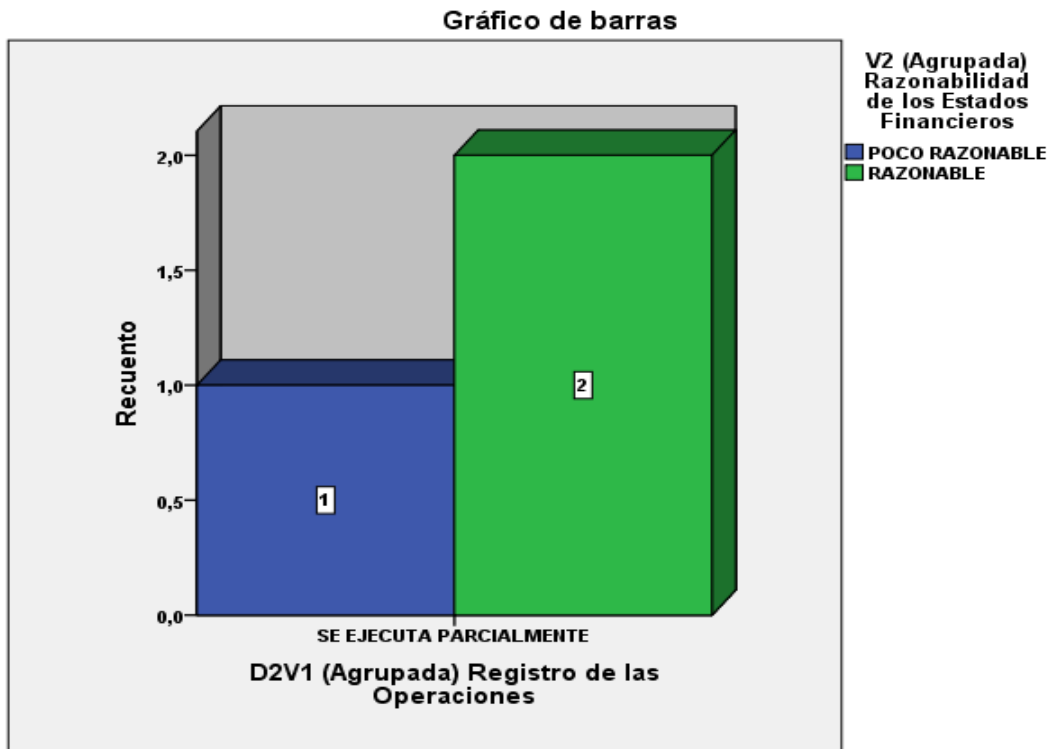


Gráfico 57 De barras cruzadas Registro de las Operaciones (D2V1)*
Razonabilidad de los Estados Financieros (V2).

Interpretación:

El gráfico 5, muestra lo siguiente: De un total de 3 años analizados en la Empresa Pastelería Noemí, 1 y 2 consideran el Registro de las operaciones como Ejecutada parcialmente; así mismo 1 y 2 consideran a la Razonabilidad de los estados financieros como Poco razonable y Razonable. 1 que considera al Registro de las operaciones como Ejecutada parcialmente, considera a la Razonabilidad de los estados financieros como Poco razonable. Para concluir los 2 que consideran el Registro de las operaciones como Ejecutada parcialmente, consideran a la Razonabilidad de los estados financieros como Razonable.

3.4. Prueba de normalidad

Para las variables cualitativas Ciclo Contable y Razonabilidad de los Estados Financieros, mediante esta prueba se determinara si el procedimiento de nuestras variables sigue una distribución normal o no normal. Por ello, se cuenta con una muestra donde se estudio los Estados financieros, asientos y libros contables de la empresa pastelería Noemí de los años 2015 al 2017; por lo tanto, se aplicara la prueba de Shapiro – Wilk, porque el tamaño de la muestra es menor a 50 datos.

Tabla 66.

Prueba de normalidad según variables y dimensiones.

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
(V1) Ciclo Contable	,946	3	,142
(D1V1) Apertura de la Contabilidad	,886	3	,004
(D2V1) Registro de las Operaciones	,958	3	,286
(D3V1) El Cierre	,952	3	,221
(V2) Razonabilidad de los Estados Financieros	,884	3	,002
(D1V2) Balance General	,944	3	,139
(D2V2) Estado de Resultado	,956	3	,257
(D3V2) Estado de Flujo de Efectivo	,925	3	,060

Interpretación según variables:

La tabla 66, nos muestra los resultados de la prueba de normalidad con el estadístico Shapiro – Wilk, donde la variable Ciclo Contable con un (Sig.) o P valor de 0,142; y para la segunda variable Razonabilidad de los Estados Financieros, el estadístico toma valor de 0,002, siendo la primera variable mayor y la segunda variable menor a 0,05. Por lo que significa que los datos obtenidos de ambas variables No proceden de una distribución normal, ya que se observan resultados distintos. Por lo tanto, se manifiesta que se realizara un test no paramétrico con la prueba de Rho de Spearman.

Interpretación según dimensiones de la variable 1:

Asimismo, la tabla 66, nos muestra los resultados de la prueba de normalidad con el estadístico Shapiro – Wilk, para las dimensiones de la variable Ciclo Contable; con un (Sig) o “P” valor de 0,004 para Apertura de la Contabilidad, 0,286 para Registro de las Operaciones y para la dimensión del Cierre el estadístico toma

valor de 0,221; siendo la D1V1 menor, la D2V1 mayor y la D3V1 mayor a 0,05. Por lo que significa que los datos obtenidos de ambas dimensiones de la variable Ciclo Contable No proceden de una distribución normal, ya que se observan resultados distintos. Por lo tanto, se manifiesta que se realizara un test no paramétrico con la prueba de Rho de Spearman.

Interpretación según dimensiones de la variable 2:

También, la tabla 66, nos muestra los resultados de la prueba de normalidad con el estadístico Shapiro – Wilk, para las dimensiones de la variable Razonabilidad de los Estados Financieros; con un (Sig.) o P valor de 0,139 para el Balance General, 0,257 para el Estado de Resultado y para la dimensión Estado de Flujo de Efectivo el estadístico toma valor de 0,060; siendo la D1V2, la D2V2 y la D3V2 mayores a 0,05. Por lo que significa que los datos obtenidos de ambas dimensiones de la variable Razonabilidad de los Estados financieros proceden de una distribución de manera normal, ya que se observan resultados mayores al (Sig) o P valor. Por lo tanto, se manifiesta que se realizara un test no paramétrico con la prueba de Rho de Spearman. Porque, en general se han observado resultados mayores a 0,05 y otros menores respectivamente.

Tabla 67.

Correlación de Spearman

Magnitud de la Correlación	Significado
-1.00	Correlación negativa perfecta
-0.90	Correlación negativa fuerte
-0.75	Correlación negativa considerable
-0.50	Correlación negativa media
-0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
+0.10	Correlación positiva débil
+0.50	Correlación positiva media
+0.75	Correlación positiva considerable
+0.90	Correlación positiva muy fuerte
+1.00	Correlación positiva perfecta

3.5. Prueba de hipótesis.

3.5.1. Prueba de hipótesis general.

H₀: No Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Razonabilidad de los Estados Financieros en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 – 2017.

H₁: Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Razonabilidad de los Estados Financieros en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 – 2017.

Regla de decisión:

Si el p - valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p - valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 68.

Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación significativa entre Ciclo Contable (V1) y Razonabilidad de los Estados Financieros (V2).

		(V2) Razonabilidad de los Estados Financieros (Agrupada)
Rho de Spearman	(V1) Ciclo Contable (Agrupada)	Coeficiente de correlación
		,752**
		Sig. (bilateral)
		,000
		N
		3

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

Interpretación:

La tabla 68, muestra un P valor (Sig) de 0,000 < 0,05; por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0,752, que explica una correlación positiva considerable. Por lo que concluimos: Existe relación positiva considerable entre Ciclo Contable y Razonabilidad de los Estados Financieros, en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 – 2017.

3.5.2. Prueba de hipótesis específica 1.

H₀: No Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Balance General en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

H₁: Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Balance General en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

Regla de decisión:

Si el p - valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p - valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna

Tabla 69

Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación significativa entre Ciclo Contable (V1) y Balance General (D1V2).

		(D1V2) Balance General (Agrupada)	
	(V1) Ciclo	Coeficiente de correlación	,690**
Rho de Spearman	Contable	Sig. (bilateral)	,000
	(Agrupada)	N	3

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

Interpretación:

La tabla 69, muestra un "P" valor (Sig) de 0,000 < 0,05; por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0,690, que explica una correlación positiva media. Por lo que concluimos: Existe relación positiva media entre Ciclo Contable y Balance General en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

3.5.3. Prueba de hipótesis específica 2.

H₀: No Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Estado de Resultados en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

H₁: Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Estado de Resultados en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

Regla de decisión:

Si el p - valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p - valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 70.

Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación significativa entre Ciclo Contable (V1) y Estado de Resultado (D2V2).

		(D2V2) Estado de Resultado (Agrupada)
Rho de Spearman	(V1) Ciclo Contable (Agrupada)	Coefficiente de correlación
		Sig. (bilateral)
		N
		,512*
		,001
		3

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

Interpretación:

La tabla 70, muestra un “P” valor (Sig) de 0,001 < 0,05; por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0,512, que explica una correlación positiva media. Por lo que concluimos: Existe relación positiva media entre Ciclo Contable y Estado de Resultados en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 – 2017.

3.5.4. Prueba de hipótesis específica 3.

H₀: No Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Estado de Flujo de Efectivo en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

H₁: Existe relación significativa entre Ciclo Contable y Estado de Flujo de Efectivo en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

Regla de decisión:

Si el p - valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p - valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 71.

Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación significativa entre Ciclo Contable (V1) y Estado de Flujo de Efectivo (D3V2).

		(D3V2) Estado de Flujo de Efectivo (Agrupada)	
Rho de Spearman	(V1) Ciclo Contable	Coefficiente de correlación	,750**
	(Agrupada)	Sig. (bilateral)	,000
		N	3

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

Interpretación

La tabla 71, muestra un P valor (Sig) de 0,000 < 0,05; por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0,750, que explica una correlación positiva considerable. Por lo que concluimos: Existe relación positiva considerable entre Ciclo Contable y Estado de Flujo de Efectivo en la Empresa Pastelería Noemí años 2015 - 2017.

3.5.5. Prueba de hipótesis específica 4.

H₀: No Existe relación significativa entre Razonabilidad de los Estados Financieros y Registro de las Operaciones en la Empresa pastelería Noemí años 2015 - 2017.

H₁: Existe relación significativa entre Razonabilidad de los Estados Financieros y Registro de las Operaciones en la Empresa pastelería Noemí años 2015 - 2017.

Regla de decisión:

Si el p - valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p - valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 72.

Correlaciones según resultado de la Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación significativa entre Razonabilidad de los Estados Financieros (V2) y Registro de las Operaciones (D2V1).

		(D2V2) Registro de las Operaciones (Agrupada)	
Rho de Spearman	(V2) Razonabilidad de los Estados Financieros (Agrupada)	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,489* ,002 3
	*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).		

Interpretación

La tabla 72, muestra un "P" valor (Sig) de 0,002 < 0,05; por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0,489, que explica una correlación positiva débil. Por lo que concluimos: Existe relación positiva débil entre Razonabilidad de los Estados Financieros y Registro de las Operaciones en la Empresa pastelería Noemí años 2015 - 2017.

IV. DISCUSIÓN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal:

Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros en la empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017.

En la prueba de validez de los instrumentos se procedió a utilizar el Alpha de Cronbach obteniendo como resultados 0.91 y 0.87 para los instrumentos ciclo contable y razonabilidad de los estados financieros, respectivamente, los cuales constan de 40 ítems, 20 por cada variable, teniendo un nivel de confiabilidad del 94% siendo un valor óptimo del Alpha de Cronbach aquel valor que se aproxime más a 1 y que sus valores sean superiores a 0.8, por convenio tácito, los cuales garantizan la fiabilidad de dicha escala; en el caso de este estudio ambos valores son superiores a 0.8, por lo que nos permite decir que los instrumentos son confiables. Según los resultados estadísticos obtenidos, el ciclo contable tiene relación con la razonabilidad de los estados financieros de la empresa Pastelería Noemí del distrito de Puente Piedra, año 2015 - 2017.

Debido a que en los resultados obtenidos de la hipótesis general se aplicó la prueba de Rho Spearman, la correlación entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros; el coeficiente es una correlación positiva considerable (0,752), y sig. 0.000, donde se ha considerado un nivel de confiabilidad del 94% con un margen de error de 6%, lo cual nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros de la empresa pastelería Noemí del distrito de Puente Piedra, año 2015 - 2017.

En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 01 se aplicó la prueba Rho Spearman donde el coeficiente de correlación (0.690), dando como resultado que existe correlación positiva media entre ciclo contable y balance general en la empresa pastelería Noemí del distrito de Puente Piedra, año 2015 - 2017. Se ha considerado un nivel de confiabilidad del 94% con un margen de error de 6%, lo cual nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 02 se aplicó la prueba de Rho Spearman, donde el valor de la correlación (0.512), siendo

una correlación positiva media y el sig. 0.001, dando a saber que existe correlación ha considerado un nivel de confiabilidad del 94% con un margen de error del 6%, lo cual nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre ciclo contable y estado de resultado en la empresa pastelería Noemi del distrito de Puente Piedra, año 2015 - 2017.

En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 03 se aplicó la prueba de Rho Spearman, donde el valor de la correlación (0.750), siendo una correlación positiva considerable y el sig. 0.000, dando a saber que existe correlación ha considerado un nivel de confiabilidad del 94% con un margen de error del 6%. lo cual nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre ciclo contable y estado de flujo de efectivo en la empresa pastelería Noemi del distrito de Puente Piedra, año 2015 - 2017.

En tanto la hipótesis N° 04 se demostró la correlación entre razonabilidad de los estados financieros y registro de las operaciones en la empresa pastelería Noemi del distrito de Puente Piedra, año 2015 - 2017. Dando a saber que existe correlación considerando un nivel de confiabilidad del 94% con un margen de error del 6% lo cual nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre razonabilidad de los estados financieros y registro de las operaciones; siendo el sig. 0.002, dando a saber que el coeficiente de correlación es (0,489) siendo correlación positiva débil. Así mismo, estos resultados confirman el estudio realizado por Horgen (2012), concluye que dicho modelo representa una herramienta muy útil para la gerencia para pronosticar las posibles pérdidas que podrían tener debido a las fluctuaciones del tipo de cambio y tomar decisiones que se anticipen a estos escenarios que podrían afectar los resultados de la empresa.

V. CONCLUSIONES

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

Se determinó la relación que existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros en la empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017. Teniendo en cuenta el examen estadístico la correlación encontrada se determina que hay una correlación positiva considerable, esto se debe a que si se ejecuta bien el ciclo contable y los estados financieros de la empresa serán más razonables de acuerdo con las normas que exige la contabilidad.

Se determinó la relación que existe entre el ciclo contable y el balance general en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017. Al aplicar el examen estadístico la correlación fue positiva media, esto se debe a que la empresa le falta más organización y registrar mejor sus ingresos y salidas para elaborar el balance general y conocer la liquidez que tiene la empresa.

Se determinó la relación que existe entre el ciclo contable y el estado de resultados en la Empresa Pastelería Noemí año 2015-2017. Al aplicar el examen estadístico la correlación fue 0,512, siendo una correlación positiva media, esto se debe porque a la empresa le falta medir el desempeño operativo que tiene en un determinado periodo, y conocer claramente su ganancia por cada producto que vende.

Se determinó la relación que existe entre el ciclo contable y el estado de flujo de efectivo en la Empresa Pastelería Noemí año 2015 - 2017. Al aplicar el examen estadístico la correlación fue 0,750, siendo una correlación positiva considerable; entendiendo esto como una mejora para la empresa, fundamentándose que el objetivo del estado de flujo de efectivo es proporcionar información adecuada a la empresa para la toma de decisiones.

Se determinó la relación que existe entre la razonabilidad de los Estados financieros y el registro de las operaciones en la empresa pastelería Noemí año 2015 - 2017. Al aplicar el examen estadístico la correlación fue 0,489, siendo una correlación positiva débil, esto se debe a que la empresa no registra todas sus operaciones o transacciones económicas, y esto imposibilita la elaboración eficaz de los estados financieros.

VI. RECOMENDACIONES

Como resultado del presente trabajo de investigación se aportan las siguientes recomendaciones:

Que la empresa pastelería Noemi en lo que respecta al ciclo contable, debe llevar un mejor control de sus transacciones económicas, ya que no se hace un adecuado registro y esto no permite dar una razonabilidad a los estados financieros.

Se recomienda desarrollar un plan de capacitaciones para conocer mejor sobre las normas financieras, con el fin de que los encargados del área de contabilidad de la empresa pastelería Noemi en el distrito de Puente Piedra, presenten información contable real de acuerdo a las normas que rige según Sunat.

Así mismo, se recomienda a los dueños de la empresa pastelería Noemi conocer más sobre su patrimonio, y también llevar un control sobre sus entradas y salidas diarias para saber la situación en la que se encuentra su empresa.

También se recomienda que la empresa pastelería Noemi, comience un control eficiente durante las órdenes de compra, seguido por el control de las entregas, las fechas de compra y el flujo de efectivos que percibe de cada pedido que efectúa dentro de sus laboral para la empresa.

Finalmente se recomienda que se implemente el uso constante del control en el área de almacenaje, para que de esta manera poder tener resultados favorables dentro de la empresa pastelería Noemi.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alcarria, J. (2008). Contabilidad Financiera I. España: Publicaciones de la Universitat Jaume.
- Barajas, A. (2008). Finanzas para no Financistas (4ta ed.). Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana.
- Behar Rivero, D. S. (2008). Libro metodología investigación. Shalom.
- Blas, P. (2014). Diccionario de administración finanzas. EE. UU: Palibrio LLC.
- Bodie, Z., & Merton, R. (2003). Finanzas (1ra ed.). Mexico: Pearson Educación.
- Brock, H., & Palmer, C. (1987). Contabilidad principios y aplicaciones (4ta ed.). España: Reverté.
- Calvopiña Nuñez, L. A. (2010). implementación de un sistema contable computarizado en la fábrica alfarera ubicada en el valle de Tumbaco provincia de Pichincha para el periodo del 01 al 31 de enero del 2008. Universidad Técnica de Cotopaxi, Latacunga, Ecuador.
- Delgado, G. M., & Cervantes, D. G. (2010). Métodos de investigación. México: Pearson Educación.
- Escobar, H., & Cuartas, V. (2006). Diccionario Económico Financiero (3ra Ed. ed.). Medellín, Invest.
- Fierro, A. (2011). Contabilidad general (4ta ed.). Bogotá: Ecoe Ediciones.
- Franco, P. (2007). Evaluación de Estados Financieros (3ra ed.). Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico, Perú.
- Gitman, L., & Nuñez, E. (2003). Principios de Administración Financiera (10ma ed.). Mexico: Pearson Educación de Mexico.
- Gonzales Vazallo, C. D., & Lopez Iparraguirre, K. P. (2014). Las políticas contables del sector público en la elaboración y presentación de los estados financieros de la municipalidad distrital de el Porvenir, año 2013. Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú.
- Guzman, , & Romero. (2005). Contabilidad Financiera (1ra ed.). Colombia: Universidad del Rosario.
- Hernández Sampieri, R. (2015). Metodología de la investigación (Sexta ed.). Mexico: Mexicana, Reg. Núm. 736.

Mallma Ortega, N. G. (2015). ciclo contable y estados financieros basicos de la empresa International Group Medical S.A del distrito de Chorrillos-2014. Universidad Cesar Vallejo, Lima, Peru.

Mayorga Carrera, F. D. (2015). Propuesta de diseño de políticas y procedimientos contables-financieros de la compañía Ferrostaal Ecuador S.A. Pontifica Universidad Catolica , Quito, Ecuador.

ANEXO 2. MATRIZ DE CONSISTENCIA.

Matriz de Consistencia: CICLO CONTABLE Y LA RAZONABILIDAD DE LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LA EMPRESA PASTELERÍA NOEMI AÑO 2015-2017.

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
<p>Problema General</p> <p>¿Qué relación existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los Estados Financieros en la Empresa Pastelería Noemí año 2015-2017?</p>	<p>Objetivo General</p> <p>Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017.</p>	<p>Hipótesis General</p> <p>Existe relación entre el ciclo contable y la razonabilidad de los estados financieros en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017.</p>			<p>Apertura de la Contabilidad</p>	<p>- Asientos - Libro Diario - Libro Mayor</p>
<p>Problema específico</p> <p>1. ¿Qué relación existe entre el ciclo contable y el balance general en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017? 2. ¿Qué relación existe entre el ciclo contable y el estado de resultados en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017? 3. ¿Qué relación existe entre el ciclo contable y el estado de flujo de efectivo en la empresa pastelería</p>	<p>Objetivo específico</p> <p>1. Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y el balance general en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017. 2. Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y el estado de resultados en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017. 3. Determinar la relación que existe entre el ciclo contable y el estado de</p>	<p>Hipótesis específica</p> <p>1. Existe relación entre el ciclo contable y el balance general en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017. 2. Existe relación entre el ciclo contable y el estado de resultados en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017. 3. Existe relación entre el ciclo contable y el estado de flujo de efectivo en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017.</p>	<p>Ciclo Contable</p>	<p>Según Nieto, A (2014) “definimos el ciclo contable como el conjunto de todos los pasos necesarios que se han de realizar en un determinado en un determinado ejercicio económico para llegar a definir de forma sistemática el balance y las cuentas de resultados”.</p>	<p>Registro de las Operaciones</p>	<p>- Compras - Ventas - Planillas</p>
					<p>El Cierre</p>	<p>- Ingresos - Gastos - Resultados del Ejercicio</p>

<p>Noemí año 2015-2017? 4. ¿Qué relación existe entre la razonabilidad de los Estados Financieros y el registro de las operaciones en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017?</p>	<p>flujo de efectivo en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017. 4. Determinar la relación que existe entre la razonabilidad de los Estados financieros y el registro de las operaciones en la empresa pastelería Noemí año 2015-2017.</p>	<p>4. Existe relación entre la razonabilidad de los estados financieros y el registro de las operaciones en la Empresa pastelería Noemí año 2015-2017.</p>	<p>Razonabilidad de los Estados Financieros</p>	<p>Según Bodie y Merton (2003) exponen: " Los estados financieros deberán presentar razonablemente la situación financiera y el rendimiento financiero, así como los flujos de efectivo de una entidad".</p>	<p>Balance General</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Activo - Pasivo - Patrimonio
						<p>Estado de Resultados</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilidad Bruta - Utilidad Operativa - Utilidad Neta
						<p>Estado de Flujo de Efectivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades De Operación - Actividades De Inversión - Actividades De Financiación

ANEXO 3: ANÁLISIS DE DATOS POR ESTADÍSTICO SPSS.

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

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

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	P1	Numérico	8	0	Se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	P2	Numérico	8	0	Se aplican correctamente las cuentas contables.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	P3	Numérico	8	0	El libro diario se realiza cronológicamente.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	P4	Numérico	8	0	Existe un contador que registre el libro diario las operaciones...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	P5	Numérico	8	0	Se legaliza el libro mayor antes de ser usado.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	P6	Numérico	8	0	Existe un personal encargado de llenar el libro mayor.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	P7	Numérico	8	0	Se cuenta con proveedores fijos.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	P8	Numérico	8	0	Se aplican modalidades de compra.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	P9	Numérico	8	0	Existe un personal encargado de realizar las compras.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	P10	Numérico	8	0	Se contrata el servicio de terceros para entregar los producto...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	P11	Numérico	8	0	El área de ventas tiene un control adecuado.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	P12	Numérico	8	0	Se cuenta con personal en planilla.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
13	P13	Numérico	8	0	Existe personal que cumple con los requisitos del régimen d...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
14	P14	Numérico	8	0	Los ingresos tienen un control que fundamenta el increment...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
15	P15	Numérico	8	0	Se aplica un control donde se registrarán a diario los ingresos.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
16	P16	Numérico	8	0	Los ingresos en su empresa son mayores a los gastos.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	P17	Numérico	8	0	Se logran identificar sus gastos diarios.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	P18	Numérico	8	0	Los gastos afectan el capital de la empresa	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	P19	Numérico	8	0	Se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	P20	Numérico	8	0	Existen variaciones en su patrimonio.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
21	P21	Numérico	8	0	Existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
22	P22	Numérico	8	0	Se tiene cuentas por cobrar a largo plazo.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
23	P23	Numérico	8	0	Se cuenta con maquinaria y equipo.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
24	P24	Numérico	8	0	Existe un control de las deudas de la empresa	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada

Vista de datos Vista de variables

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

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

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
33	P33	numérico	8	0	Se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, telefonía) e...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
34	P34	Numérico	8	0	La empresa realiza gastos financieros	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
35	P35	Numérico	8	0	Se realizan actividades esperando resultados con razonabilid...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
36	P36	Numérico	8	0	Se cumple a tiempo los pagos a sus proveedores y emplead...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
37	P37	Numérico	8	0	La empresa invierte en tecnología de punta.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
38	P38	Numérico	8	0	Se realiza inversión en marketing.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
39	P39	Numérico	8	0	La empresa realiza préstamos para su financiamiento.	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
40	P40	Numérico	8	0	Se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo ...	{1, NO}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
41	D1V1	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
42	D2V1	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
43	D3V1	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
44	V1	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
45	D1V2	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
46	D2V2	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
47	D3V2	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
48	V2	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
49	V1_CICLO_...	Numérico	5	0	V1 (Agrupada)	{1, NO SE ...	Ninguno	9	Derecha	Ordinal	Entrada
50	D1V1_APE...	Numérico	5	0	D1V1 (Agrupada)	{1, NO SE ...	Ninguno	15	Derecha	Ordinal	Entrada
51	D2V1_REGI...	Numérico	5	0	D2V1 (Agrupada)	{1, NO SE ...	Ninguno	17	Derecha	Ordinal	Entrada
52	D3V1_EL_C...	Numérico	5	0	D3V1 (Agrupada)	{1, NO SE ...	Ninguno	16	Derecha	Ordinal	Entrada
53	V2_RAZON...	Numérico	5	0	V2 (Agrupada)	{1, POCO R...	Ninguno	15	Derecha	Ordinal	Entrada
54	D1V2_BAL...	Numérico	5	0	D1V2 (Agrupada)	{1, POCO R...	Ninguno	13	Derecha	Ordinal	Entrada
55	D2V2_EST...	Numérico	5	0	D2V2 (Agrupada)	{1, POCO R...	Ninguno	15	Derecha	Ordinal	Entrada
56	D3V2_EST...	Numérico	5	0	D3V2 (Agrupada)	{1, POCO R...	Ninguno	20	Derecha	Ordinal	Entrada

Vista de datos Vista de variables

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

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

Visible: 56 de 56 variables

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	NO	NO	NO	ALGUNAS...	
2	ALGUNAS...	NO	NO	ALGUNAS...	NO	NO	SI	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	NO	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALG
3	NO	ALGUNAS...	SI	SI	NO	ALGUNAS...	SI	ALGUNAS...	ALGUNAS...	SI	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	ALGUNAS...	SI	ALG
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
...																

Vista de datos Vista de variables

ANEXO 4: CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE:” CICLO CONTABLE Y LA RAZONABILIDAD DE LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA PASTELERÍA NOEMÍ EN EL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA EN LOS AÑOS 2015 – 2017.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE INDEPENDIENTE: CICLO CONTABLE							
1	DIMENSIÓN 1: APERTURA DE LA CONTABILIDAD	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Se elabora correctamente los asientos contables de acuerdo al código del PCGE.							
b	Se aplican correctamente las cuentas contables.							
c	El libro diario se realiza cronológicamente.							
d	Existe un contador que registre el libro diario las operaciones relativas que realiza la empresa.							
e	Se legaliza el libro mayor antes de ser usado.							
f	Existe un personal encargado de llenar el libro mayor.							
2	DIMENSIÓN 2: REGISTRO DE LAS OPERACIONES	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Se cuenta con proveedores fijos.							
b	Se aplican modalidades de compra.							
c	Existe un personal encargado de realizar las compras.							
d	Se contrata el servicio de terceros para entregar los productos a sus clientes.							
e	El área de ventas tiene un control adecuado.							
f	Se cuenta con personal en planilla.							
g	Existe personal que cumple con los requisitos del							

	régimen de contratación.							
3	DIMENSIÓN 3: CIERRE DE LIBROS	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Los ingresos tienen un control que fundamenta el incremento de capital mensual.							
b	Se aplica un control donde se registraran a diario los ingresos.							
c	Los ingresos en su empresa son mayores a los gastos.							
d	Se logran identificar sus gastos diarios.							
e	Los gastos afectan el capital de la empresa							
f	Se muestra positivo el resultado del ejercicio económico.							
g	Existen variaciones en su patrimonio.							

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE INDEPENDIENTE: RAZONABILIDAD DE LOS ESTADOS FINANCIEROS							
1	DIMENSIÓN 1: BALANCE GENERAL	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Existe un control de caja para las entradas y salidas de dinero.							
b	Se tiene cuentas por cobrar a largo plazo.							
c	Se cuenta con maquinaria y equipo.							
d	Existe un control de las deudas de la empresa.							
e	Existen deudas a largos plazos.							

f	Se pagan los tributos en el plazo establecido.							
g	Se cuenta con capital propio.							
h	Se tiene aportes de accionistas.							
2	DIMENSIÓN 2: ESTADO DE RESULTADOS	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Se analiza de manera eficiente las ventas.							
b	Se conoce el costo de fabricación por cada venta de producto.							
c	Se determina la diferencia entre las ventas y el costo de ventas.							
d	Se logra conocer la ganancia en términos brutos por cada venta de producto.							
e	Se cumple con los pagos de servicios (agua, luz, teléfono) en el periodo establecido.							
f	La empresa realiza gastos financieros							
3	DIMENSIÓN 3: ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Se realizan actividades esperando resultados con razonabilidad en sus Estados Financieros.							
b	Se cumple a tiempo los pagos a sus proveedores y empleados.							
c	La empresa invierte en tecnología de punta.							
d	Se realiza inversión en marketing.							
e	La empresa realiza préstamos para su financiamiento.							
f	Se cumple con el financiamiento de pagos, según el periodo entregado por la entidad bancaria.							



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): MENDIBURU ROJAS JAIME
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 de la carrera de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte aula requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en Contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: "Ciclo Contable y la Razonabilidad de los Estados Financieros de la Empresa pastelería Noemí del Distrito de Puente Piedra en los años 2015-2017", y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.

Firma
OLORTEGUI ABANTO JESSICA REGINA
D.N.I: 48298050

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): HUAPAYA CUZCANO JESSICA NOELIA
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 de la carrera de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte aula requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en Contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: "Ciclo Contable y la Razonabilidad de los Estados Financieros de la Empresa pastelería Noemí del Distrito de Puente Piedra en los años 2015-2017". y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.


Firma

OLORTEGUI ABANTO JESSICA REGINA
D.N.I: 48298050

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

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

Apellidos y nombres del juez validador: Huapaya Cuzcano Jenica Nelia DNI: 40954834

Especialidad del validador: Contabilidad

07 de 06 del 2018

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

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): SANDOVAL LAGUNA MYRNA
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 de la carrera de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte aula requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en Contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: "Ciclo Contable y la Razonabilidad de los Estados Financieros de la Empresa pastelería Noemí del Distrito de Puente Piedra en los años 2015-2017". y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.


Firma

OLORTEGUI ABANTO JESSICA REGINA
D.N.I: 48298050

**ANEXO 5. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN
(V1 y V2)**

Correlaciones			
		V1 (Agrupada)	V2 (Agrupada)
V1 (Agrupada) Ciclo Contable	Correlación de Pearson	1	,752**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	3	3
V2 (Agrupada) Razonabilidad de los Estados Financieros	Correlación de Pearson	,752**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	3	3

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

Correlaciones			
		V1 (Agrupada)	V2 (Agrupada)
Tau_b de Kendall	Coeficiente de correlación	1,000	,752**
	V1 (Agrupada) Sig. (bilateral)	.	,000
	N	3	3
Rho de Spearman	Coeficiente de correlación	,752**	1,000
	V2 (Agrupada) Sig. (bilateral)	,000	.
	N	3	3

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

ANEXO 6. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN (V1 y D1V2)

Correlaciones			
		V1 (Agrupada)	D1V2 (Agrupada)
V1 (Agrupada) Ciclo Contable	Correlación de Pearson	1	690**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	3	3
D1V2 (Agrupada) Balance General	Correlación de Pearson	690**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	3	3

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

Correlaciones			
		V1 (Agrupada)	D1V2 (Agrupada)
Tau_b de Kendall	Coeficiente de correlación	1,000	690**
	Sig. (bilateral)	.	,000
	N	3	3
D1V2 (Agrupada)	Coeficiente de correlación	690**	1,000
	Sig. (bilateral)	,000	.
	N	3	3
Rho de Spearman	Coeficiente de correlación	1,000	690**
	Sig. (bilateral)	.	,000
	N	3	3
D1V2 (Agrupada)	Coeficiente de correlación	690**	1,000
	Sig. (bilateral)	,000	.
	N	3	3

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

**ANEXO 7. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN
(V1 y D2V2)**

Correlaciones			
		V1 (Agrupada)	D2V2 (Agrupada)
V1 (Agrupada) Ciclo Contable	Correlación de Pearson	1	512**
	Sig. (bilateral)		,001
	N	3	3
D2V2 (Agrupada) Estados de Resultados	Correlación de Pearson	512**	1
	Sig. (bilateral)	,001	
	N	3	3

Correlaciones			
		V1 (Agrupada)	D2V2 (Agrupada)
Tau_b de Kendall	Coeficiente de correlación	1,000	512**
	V1 (Agrupada) Sig. (bilateral)	.	,001
	N	3	3
D2V2 (Agrupada)	Coeficiente de correlación	512**	1,000
	Sig. (bilateral)	,001	.
	N	3	3
Rho de Spearman	Coeficiente de correlación	1,000	512**
	V1 (Agrupada) Sig. (bilateral)	.	,001
	N	3	3
D2V2 (Agrupada)	Coeficiente de correlación	512**	1,000
	Sig. (bilateral)	,001	.
	N	3	3

**ANEXO 8. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN
(V1 y D3V2)**

Correlaciones			V1 (Agrupada)	D3V2 (Agrupada)
V1 (Agrupada) Ciclo Contable	Correlación de Pearson		1	750**
	Sig. (bilateral)			,000
	N		3	3
D3V2 (Agrupada) Estado de flujo de efectivo	Correlación de Pearson		750**	1
	Sig. (bilateral)		,000	
	N		3	3

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

Correlaciones			V1 (Agrupada)	D3V2 (Agrupada)
Tau_b de Kendall	Coeficiente de correlación		1,000	750**
	Sig. (bilateral)	V1 (Agrupada)	.	,000
	N		3	3
Rho de Spearman	Coeficiente de correlación	D3V2 (Agrupada)	750**	1,000
	Sig. (bilateral)		,000	.
	N		3	3
Tau_b de Kendall	Coeficiente de correlación		1,000	750**
	Sig. (bilateral)	V1 (Agrupada)	.	,000
	N		3	3
Rho de Spearman	Coeficiente de correlación	D3V2 (Agrupada)	750**	1,000
	Sig. (bilateral)		,000	.
	N		3	3

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

**ANEXO 9. CORRELACIONALES TAU_B DE KENDALL Y RHO DE SPEARMAN
(V2 y D2V1)**

Correlaciones			
		V2 (Agrupada)	D2V1 (Agrupada)
V2 (Agrupada)	Correlación de Pearson	1	489**
Razonabilidad de los Estados Financieros	Sig. (bilateral)		,002
	N	3	3
D2V1 (Agrupada)	Correlación de Pearson	489**	1
Registro de las Operaciones	Sig. (bilateral)	,002	
	N	3	3

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Correlaciones				
			V2 (Agrupada)	D2V1 (Agrupada)
Tau_b de Kendall		Coefficiente de correlación	1,000	489**
	V2 (Agrupada)	Sig. (bilateral)	.	,002
		N	3	3
Tau_b de Kendall		Coefficiente de correlación	489**	1,000
	D2V1 (Agrupada)	Sig. (bilateral)	,002	.
		N	3	3
Rho de Spearman		Coefficiente de correlación	1,000	489**
	V2 (Agrupada)	Sig. (bilateral)	.	,002
		N	3	3
Rho de Spearman		Coefficiente de correlación	489**	1,000
	D2V1 (Agrupada)	Sig. (bilateral)	,002	.
		N	3	3



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Ciclo contable y la razonabilidad de los Estados Financieros de la empresa pastelería Noemí en el distrito de Puente Piedra en los años 2015 – 2017”

Página: 1 de 141 Número de palabras: 22085

Text-only Report

High Resolution

Actualizado

10:07 p.m.

05/07/2018

Resumen de coincidencias

23 %

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

1	repositorio upev.edu.pe	2 %	>
2	www.stud.com	2 %	>
3	cybertrax.uarmh.edu	1 %	>
4	de.slideshare.net	1 %	>
5	repositorio uladch.edu	1 %	>
6	docplayer.net	1 %	>
7	comprunivision.com	1 %	>
8	www.buenasnoches.com	1 %	>

Lima, 05 de Julio del 2018

Yo, **Ambrocio Teodoro Esteves Pairazaman**, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte (precisar filial o sede), revisor(a) de la tesis titulada

"Ciclo contable y la razonabilidad de los Estados Financieros de la empresa pastelería Noemí en el distrito de Puente Piedra en los años 2015 – 2017"

Del la estudiante **Jessica Regina Olortegui Abanto**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de **23 %** verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

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

Lima, 05 de Julio del 2018



Firma

Ambrocio Teodoro Esteves Pairazaman

DNI: 17846910

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

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O LA TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

..... OLDRTEGUI AGUIA JESSICA REGINA
D.N.I. : 48293050
Domicilio : ASOC. MIEMBROS DE COPALAGUA MR. F. LT. 9. RTE. DKPRA
Teléfono : Fijo : Móvil 953016256
E-mail : jolortegui.21@gmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Trabajo de Investigación de Pregrado

Tesis de Pregrado

Facultad : CIENCIAS EMPRESARIALES

Escuela : CONTABILIDAD

Carrera : CONTABILIDAD

Grado

..... CONTADOR PÚBLICO

Título

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado :

Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

..... OLDRTEGUI AGUIA JESSICA REGINA
.....

Título del trabajo de investigación o de la tesis:

..... CICLO CONTABLE Y LA RESPONSABILIDAD DE LOS ESTADOS
..... FINANCIEROS DE LA EMPRESA PASTELERÍA NEMO EN EL DISTRITO DE BUSTO
..... PIURA EN LOS AÑOS 2015 - 2017

Año de publicación : 2018

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

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi trabajo de investigación o tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi trabajo de investigación o tesis.

Firma : 

Fecha : 10-07-2018



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

LA ESCUELA DE CONTABILIDAD

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

JESSICA REGINA OLIVEROS ABAMIO

INFORME TÍTULADO:

CICLO CONTABLE Y LA RAZONAMIENTO DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

DE LA EMPRESA PASTELERIA INOENTI EN EL DISTRITO DE PUNTA PIEDRA
EN LOS AÑOS 2015 - 2017

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

CONTADOR PÚBLICO

SUSTENTADO EN FECHA: 10-07-2018

NOTA O MENCIÓN: _____



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN