



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la
empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021**

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

AUTORA:

Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros (orcid.org/0000-0001-8133-427X)

ASESOR:

Mg. Salazar Quispe, Victor Abel (orcid.org/0000-0003-0142-6604)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

DEDICATORIA

De manera muy peculiar a mi hija por ser mi motor cada día, a Dios quien ilumina y guía mi camino, a mi esposo por su amor incondicional, a mi padre y mis hermanos por su apoyo constante en permitir alcanzar este logro tan deseado de obtener mi título profesional de contador público.

AGRADECIMIENTO

A la universidad por permitir la oportunidad de desarrollar la tesis, al asesor Mg. Víctor Salazar Quispe, por brindar conocimientos para ser mejores profesionales y el apoyo durante el desarrollo del trabajo, de igual manera a la empresa Plásticos Básicos de Exportación S.A.C, por permitirme formar parte de esta familia y otorgar el permiso de realizar todo este proceso de investigación.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SALAZAR QUISPE VICTOR ABEL, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021", cuyo autor es NONALAYA CERVANTES EVELIN MILAGROS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 11.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo 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.

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

LIMA, 26 de Junio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SALAZAR QUISPE VICTOR ABEL DNI: 18039496 ORCID: 0000-0003-0142-6604	Firmado electrónicamente por: VSALAZARQ el 11- 07-2023 13:55:13

Código documento Trilce: TRI - 0554279



DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, NONALAYA CERVANTES EVELIN MILAGROS estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
EVELIN MILAGROS NONALAYA CERVANTES DNI: 71469290 ORCID: 0000-0001-8133-427X	Firmado electrónicamente por: ENONALAYAC1 el 26- 06-2023 08:30:49

Código documento Trilce: TRI - 0554281



Índice de contenidos

CARÁTULA.....	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR.....	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS.....	vii
ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS	viii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT.....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	12
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	12
3.2. Variables y operacionalización.....	12
3.3. Población, muestra y muestreo.....	13
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	14
3.5. Procedimientos.....	14
3.6. Método de análisis de datos.....	15
3.7. Aspectos éticos.....	15
IV. RESULTADOS.....	16
V. DISCUSIÓN.....	31
VI. CONCLUSIONES.....	34
VII. RECOMENDACIONES.....	35
REFERENCIAS.....	36
ANEXOS.....	41

Índice de tablas

Tabla 1. Flujo de efectivo con leasing financiero.....	17
Tabla 2. Calculo del IGV y depreciación con leasing.....	18
Tabla 3. Flujo de efectivo compra de activo fijo al contado.....	19
Tabla 4. Calculo del IGV y depreciación al contado.....	20
Tabla 5. Estado de situación financiera con leasing financiero.....	26
Tabla 6. Estado de situación financiera compra de maquinaria al contado.....	28
Tabla 7. Análisis de los ratios de liquidez con leasing financiero.....	29
Tabla 8. Análisis de ratio de liquidez compra al contado.....	30
Tabla 9. Anexo 1 matriz operacionalización.....	41
Tabla 10. Anexo 2 matriz consistencia.....	42
Tabla 11. Anexo 4 Flujo de efectivo con leasing financiero.....	44
Tabla 12. Anexo 5 Flujo de efectivo compra al contado.....	46
Tabla 13. Anexo 6 Inventarios.....	48
Tabla 14. Anexo 7 Proveedores.....	50
Tabla 15. Anexo 8 estado de situación financiera con leasing.....	53
Tabla 16. Anexo 9 estado de situación financiera compra al contado.....	55
Tabla 17. Cronograma del leasing financiero.....	63

Índice de gráficos y figuras

Figura 1. Inventario con maquinarias modernas.....	21
Figura 2. Inventario con maquinarias antiguas mayor a 5 años.....	22
Figura 3. Proveedores con la compra de una maquinaria por leasing.....	23
Figura 4. Proveedores con la compra de una maquinaria por leasing.....	24
Figura 5. Proveedores con la compra de una maquinaria al contado.....	25
Figura 6. Autorización de la organización.....	42
Figura 7. Primer validador.....	57
Figura 8. Segundo validador.....	59
Figura 9. Tercer validador.....	61
Figura 10. Contrato del leasing banco BBVA.....	62
Figura 11. Fotos oficina contabilidad.....	64

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo determinar el impacto del leasing financiero en el capital de trabajo de la entidad PBEX S.A.C., Santa Anita 2021. La metodología empleada fue de tipo básica, con un enfoque cuantitativo, de diseño no experimental. Como técnica se aplicó análisis documental, su población estuvo compuesto por documentos internos y externos de la compañía y como muestra se analizó el estado de situación financiera y flujo de efectivo del 2021. Se obtuvo como resultados que en el año 2021 la compañía presentó incidencia positiva en el efectivo ya que se verifica incrementó de liquidez, así mismo, dentro de los inventarios se visualiza crecimiento de stock en los productos terminados, esto le permite cumplir con las entregas a los clientes en el plazo pactado, también llegó a cubrir los pasivos corrientes a corto plazo sin imprevistos. Se concluyó que la entidad Plásticos básicos de exportación S.A.C. ha tenido resultados favorables gracias al leasing financiero como medio de solución, porque le permite obtener activos fijos sin hacer uso de flujo propio y le proporciona beneficios tributarios y económicos.

Palabras clave: Capital corriente, efectivo, estados financieros, leasing financiero.

ABSTRACT

The objective of this investigation was to determine the impact of financial leasing on the working capital of the entity PBEX S.A.C., Santa Anita 2021. The methodology used was basic, with a quantitative approach, of a non-experimental design. As a technique, documentary analysis was applied, its population was made up of internal and external documents of the company and as a sample, and the statement of financial position and cash flow for 2021 was analyzed. The results obtained were that in 2021 the company presented a positive impact in cash since an increase in liquidity is verified, likewise, within inventories, stock growth in finished products is displayed, this allows it to comply with deliveries to customers within the agreed term, it also covered current liabilities in the short term without unforeseen events. It was concluded that the entity Plastics Basics of Exportation S.A.C. It has had favorable results thanks to financial leasing as a means of solution, because it allows it to obtain fixed assets without using its own flow and provides tax and economic benefits.

Keywords: Current capital, cash, financial statements, financial leasing.

I. INTRODUCCIÓN

Hoy por hoy, el mundo atraviesa crisis financiera, tecnológica, política y social afectando directamente a las industrias y emprendimientos, la cual reduce inversiones nacionales e internaciones incrementando el endeudamiento, es por ello que investigaremos sobre una alternativa que las entidades bancarias ofrecen, que es el leasing financieros con la finalidad de potenciar activos fijos de última generación, así mismo incrementar el capital de trabajo y obtener mejores ganancias e incrementar la rentabilidad de las empresas.

A nivel internacional investigando la realidad problemática de las finanzas nos indica el Banco Mundial, lo siguiente, un sistema financiero sólido incrementa el crecimiento económico, generando empleos y mejora productiva, con relación al ámbito personal y empresarial, así mismo ayuda a incrementar la recaudación tributaria al gobierno, por ello fomentan el uso del leasing financiero, también realizó convenios a fin de apoyar a otros países, por otro lado también crearon leyes que establezca las tasas de interés. Se argumenta la estrecha relación del leasing financieros y cómo influye en la capacidad de los resultados que una empresa puede obtener al contar con ello, maquinaria de última tecnología, investigación y desarrollo, se sugiere ampliar la capacidad de acceso, el cual puede ser creando un fondo de garantía administrado por el estado (Banco Mundial BIRF-AIF - 2022).

En la actualidad, el uso de los instrumentos financieros se ha convertido en un tema muy comercial y se lleva a cabo por medio de contratos, que dan origen a un pasivo financiero, y del mismo modo obtienen activos fijos modernos. NIIF 16 arrendamientos, es la norma actualiza que nos habla acerca de los arrendamientos financieros, reconocimientos, medición, principios, presentación también su información y ayuda a regularizar su contabilidad en una entidad, el contrato de arrendamiento financiero tiene más de 20 años en Perú, es una forma de cesión en uso temporal con el objetivo de explotar y utilizar comercialmente un activo fijo. De todo ello podemos decir que es un instrumento necesario, para el crecimiento de una empresa ya que facilita la compra de un

activo fijo, así mismo facilita la fluctuación del ciclo de efectivo. (Saccsara y Saldívar, 2019)

Dentro del ámbito local, podemos decir según el Instituto nacional de estadísticas e información, el porcentaje de empresas activas en el primer trimestres del 2020 es 2 millones 701 mil 66 empresas, con un crecimiento de 0.1% en comparación con el 2019, las que se constituyeron son 78 mil 258 empresas y se dieron de baja 5 mil 835 empresas, de ellas 6.3% son empresas industriales micro y pequeñas, como podemos ver el crecimiento es acelerado pero la baja también, el principal motivo es la capacidad de solvencia financiera. Añadimos, la empresa PBEX SAC, es una empresa industrial es por eso que depende de sus maquinarias y el nivel avanzado de la tecnología que debe usar, a pesar de los años que lleva en el mercado el leasing financieros sólo representa el 9,5% del total de sus pasivos financieros esto se debe al difícil proceso para acceder a un leasing financiero y también los altos interés que cobran, más aún si no tienes garantías para respaldar esa deuda (INEI, 2020).

Para el desarrollo de esta investigación se partió planteado el problema general: ¿En qué medida el leasing financiero ha incidido en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?, seguido los problemas específicos 1. ¿En qué medida el leasing financiero ha incidido en el efectivo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021? 2. ¿En qué medida el leasing financiero ha incidido en el inventario de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021? 3. ¿En qué medida el leasing financiero ha incidido en los proveedores de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021? 4. ¿En qué medida el leasing financiero ha incidido en el activo corriente de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?

Con relación a la justificación de nuestro proyecto de investigación viene a ser: Justificación teórica, el presente estudio tiene como finalidad explicar cómo el leasing financiero puede ser útil para obtener activos fijos, sin hacer uso del efectivo o capital de trabajo que posee la empresa y más bien al contrario usar el efectivo para afrontar deudas a un corto periodo, compra de materia prima, pago de planilla, tributos u otros gastos básicos de la entidad. Justificación práctica se observa que no todas las empresas pueden acceder al leasing

financiero por diversos motivos como informalidad en sus operaciones o falta de conocimiento de ellos, por eso podemos considerar las finanzas como punto prioritario en la política cuanto mayor sea el apoyo a los emprendedores mayor será el crecimiento de la recaudación de impuestos. Con relación a la investigación metodológica es de diseño no experimental sin intervención, descriptivo y explicativo, sobre las variables el leasing financiero y capital de trabajo, la investigación servirá de referencia para nuevos estudios, con el fin que se considere como un antecedente válido para su investigación. Justificación social implica a que las entidades bancarias por medio de sus instrumentos financieros apoyen y faciliten a muchas empresas industriales y/o de servicios, puedan contar con efectivo, maquinarias, financiamiento, así mismo crecer y ofrecer productos de calidad, también fomenta el incremento de las inversiones extranjeras.

Adicionalmente se planteó como objetivo general: Determinar en qué medida el leasing financiero ha incidido en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021, como objetivos específicos tenemos: (1) Determinar en qué medida el leasing financiero ha incidido en el efectivo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021 (2) Determinar en qué medida el leasing financiero ha incidido en el inventario de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021 (3) Determinar en qué medida el leasing financiero ha incidido en los proveedores de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021 (4) Comprobar en qué medida el leasing financiero ha incidido en el activo corriente de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021. Por último, tenemos como hipótesis general, que el leasing financiero ha incidido en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021.

II. MARCO TEÓRICO

Para el desarrollo de esta investigación se consultaron diversos antecedentes relacionados con las variables a investigar y en este sentido, Dávila (2019), su estudio presenta como finalidad señalar cómo el leasing financiero puede incidir en la rentabilidad de una entidad. Después del análisis aplicado se procede a indicar que la empresa hace uso del leasing financiero para adquirir retroexcavadoras de manera favorable con el banco BBVA por los plazos que le otorgan y la tasa de interés de 1.93% mensual, así mismo pueden confirmar mediante el análisis de los estados financieros que implica de manera positiva ya que muestra más activos fijos, capital de trabajo, mejora en la rotación del efectivo y mayor rentabilidad.

Del mismo modo, Odar (2019), nos comenta, como el leasing financiero puede influir en el estado de situación económica en una entidad. Luego del análisis aplicado se puede confirmar la influencia del leasing en el estado de situación económica, donde se incrementó la utilidad neta del ejercicio en 7% con un valor en moneda de S/12,093.27 en el periodo 2018, la compra de maquinarias por medio del arrendamiento financiero también repercute en el flujo de efectivo donde muestra un saldo por encima de S/43,054.62, afirmando resultados favorables sobre el uso del leasing financiero en las finanzas.

Por otra parte, León (2020), explica sobre su investigación del leasing y cómo influye en el crecimiento de una empresa. Después de la investigación se pudo verificar que la entidad muestra deficiencia en el pago de las cuotas del leasing hasta por 90 días luego del vencimiento, es por ello que existe deficiencia en el crecimiento de la empresa, pese a ello dentro del análisis se observa un crecimiento en los activos del 15.01% al 33.91% reflejado en los estados financieros. De este modo podemos añadir que si bien es cierto una alternativa de solución para adquirir activos fijos es el leasing, pero la empresa arrendadora es la responsable de manejar un adecuado ingreso del efectivo para cumplir con las cuotas, ya que luego del vencimiento incrementa el interés moratorio y compensatorio.

En ese mismo contexto, según Rojas (2019), nos comenta sobre el leasing financiero y su repercusión en la rentabilidad de una microempresa. Después del análisis aplicado determinó que el arrendamiento financiero es una preferencia de financiación para todas las compañías sin medir el tamaño, porque les permite un crecimiento en ingresos, activo y patrimonio, así mismo inciden la rentabilidad sobre ingresos donde tiene como resultado 0.088 después de impuestos, sobre la rentabilidad de activos para el 2016 incremento a 15.23%, quedando comprobado que el arrendamiento financiero representa una buena elección de financiamiento.

Agregando a lo anterior, Olulo (2022), explica sobre su investigación, el leasing financiero y su implicancia en los estados financieros de una entidad. Mediante un estudio de confiabilidad se afirma una alta incidencia positiva del leasing financiero en los estados financieros de una compañía, porque brinda al arrendatario beneficios tributarios y económicos, así mismo, permite adquirir bienes muebles e inmuebles manteniendo la liquidez y poder cumplir con los objetivos trazados.

Añadimos según Parlona (2022), nos comenta sobre el arrendamiento financiero y su incidencia en la rentabilidad de una entidad. Toda compañía indistinta al rubro que se dedica siempre está en busca de mejoras incluyendo renovación de sus maquinarias, en la lista amplia de búsqueda llegan a la conclusión de elegir el instrumento financiero leasing, por las facilidades que brinda, así mismo se finaliza indicando, que el arrendamiento financiero, si influye en la rentabilidad de la compañía y por ello, se obtuvo un rango de rentabilidad optimo, ya que facilita conocer cómo y cuánto mejoró su situación económica y financiera.

En esa misma línea según Inocente (2021), explica sobre la aplicación del leasing financiero y su repercusión en los estados financiero de una compañía, los resultados de su investigación demuestran que la aplicación de la NIC 17 en modalidad financiera influye en los estados financieros, porque inyecta liquidez, incrementando el stock de producción, así como aumenta de manera progresiva la rentabilidad, confirmación la eficiencia del uso del instrumento financiero.

Iniciaremos con las bases teóricas sobre el leasing financiero:

En primer lugar, tenemos, Bernáldez (2017), habla sobre el origen del leasing financiero, apareció en España, existe hace más de 5.000 años se practicó en la cultura medio oriente y era conocido como arrendamiento de cosas, proviene del idioma inglés arriendo “un léase”, más o menos por los años 60, nace la idea empresarial con el objetivo de ofrecer el leasing, facilitando maquinarias a otras empresas del mercado con beneficios tributarios. El proceso inicia con la firma de un contrato por el arrendatario, concediendo el derecho de uso y por la cual recibirá un pago conocido como las cuotas hasta el término de los plazos indicados, así mismo el arrendador tendrá la opción de adquirir o devolver el bien.

Del mismo modo, arrendamiento financiero:

[...] es un contrato entre dos partes con el que se puede operar, (así mismo) es una forma de apoyo a la inversión o liquidez, da lugar a la entrega de efectivo y/o activo financiero para el solicitante y a un pasivo para el emisor. Esto significa que una de las entidades tendrá el derecho para recibir ciertos recursos económicos, mientras que la otra tendrá la obligación para liquidar ese derecho. (CFD & Options, 2022)

Continuamos con Cook et al. (2021), al adquirir el leasing financiero, la empresa obtiene un pasivo financiero y por norma tiene la obligación de presentar esta información en los estados financiero, la alícuota o cuotas fijas, se expresan en un cronograma y está compuesto por el capital, más el importe multiplicado por la tasa interés y el IGV en algunos casos la comisión bancaria así mismo el valor de la opción de compra. Se recomienda proyectar el flujo de efectivo para cumplir con las deudas en su fecha de vencimiento esta información servirá para una futura adquisición por medio del leasing, así mismo a mayores días de deuda incrementa los gastos por interés moratorio y compensatorio y se verá reflejado en los informes financieros, afectando la rentabilidad.

Al comparar estas evidencias, según Silupo et al., (2018) donde nos indica:

Actualmente las empresas que optaron utilizar por el arrendamiento financiero, resultó muy ventajoso y les permitió adquirir sus activos al

100%, sin la necesidad de hacer grandes desembolsos de efectivo [...] (así mismo) permitieron renovar activos, donde ayudó al crecimiento económico y mejor calidad del servicio en las entidades. (p. 9)

De manera similar, para Cervantes (2020), el leasing financiero es un mecanismo mercantil que usan las entidades para conseguir bienes de capital, con la finalidad de explotarlos. Es ventajoso para las entidades que no cuentan con liquidez para la compra de este bien. Así mismo, tenemos tipos de leasing según el giro y necesidad de las empresas, los cuales son: inmobiliario, de importación, operativo e internacional. Para el adquirente de dicho leasing es opcional en alguno caso el otorgamiento de garantías y otra de las opciones es una cuota inicial que puede ser el 10% del valor del bien. Con relación a la utilidad tributaria, el leasing financiero autoriza al cliente tomar la depreciación acelerada, pero ordena un periodo mínimo de 24 meses para bienes muebles y 60 meses para bienes inmuebles, también los gastos financieros y el impuesto general a las ventas (IGV) gravada por las cuotas y por el derecho de compra, también constituye como crédito fiscal. Adicional a ello tiene la elección de compra, el importe se establece bajo el trato entre las partes contratantes, de manera que puede ser 1% del valor inicial motivando al cliente a ejercerla. Con relación al registro contable del leasing en el balance de la empresa, el arrendador contabiliza el activo fijo y la depreciación al periodo indicado según la tabla de SUNAT o el tiempo de vida promedió no acelerado en el lado del activo y las cuentas por pagar en el pasivo corriente y no corrientes según la subdivisión correspondiente.

En esa misma línea, el Banco de Crédito del Perú, ofrece este producto financiero, bajo el marco legal DL Nro. 299 arrendamiento financiero, como requisito general solicita contar con poderes para arrendamiento financiero y endosar un seguro para el activo fijo el cual tiene que adjuntarse al momento del desembolso, así mismo exige otros requisitos indispensables según el tipo de bien que va adquirir, dentro de su TEA en soles como mínimo 14% y máximo 60%, TEA en dólares depende del importe con un rango de \$6667.00 con 50% y \$166667.00 a más 15%. (VIABCP)

Agregando a lo anterior, el banco BBVA, también ofrece el leasing financiero con ventajas de recibir un financiamiento a mediano plazo sin hacer uso de su capital de trabajo y acceder a beneficios tributarios. Solicitando como requisitos generales EEFF de cierre no mayor a 3 meses y del ejercicio anterior para una comparación, los 3 últimos PDTs y sus respectivos pagos de los impuestos correspondientes, proforma del bien a financiar y otros documentos según la evaluación del cliente, así mismo ofrece como interés moratorio soles 15% y dólares 10%, como interés compensatorio soles 46.78% y dólares 24%. Cómo TEA máxima en soles y dólares 30%, adicional a ellos cobra algunas comisiones por los trámites del propio banco. (BBVA)

Por otro lado, Vásquez (2020), comenta que producto de la fuerte competencia en el mercado las empresas van buscando formas de financiar la adquisición de sus activos, de ahí nace la importancia de realizar operaciones como el leasing financiero, dicha operación en un cierto periodo genera transferencia del bien mueble o inmueble, es por ello que se tiene que realizar análisis tributario, para un adecuado tratamiento contable.

En este sentido la NIIF 16 arrendamiento, incorporó nuevos criterios a la NIC 17 arrendamiento, oficializada el 9 de junio de 2016 por el Consejo normativo de contabilidad, entra en vigencia el 01 enero 2019. La NIIF 16 es más amplia y fácil de aplicar en la contabilidad, tiene como objetivo prescribir los principios para el reconocimiento, la medición, la presentación y la información a revelar sobre arrendamientos. Así mismo, permite llevar una contabilidad con información fielmente de las operaciones, con ello facilita a los accionistas y usuarios la información en los estados financieros para una toma de decisiones adecuadas con el objetivo del crecimiento de la entidad. (Gálvez., 2019). Se recomienda hacer uso de las normas para una mejor presentación de los estados financieros, así mismo para la facilidad en el acceso a instrumentos financieros como el leasing financiero.

A continuación, se desarrollarán las bases teóricas sobre la variable capital de trabajo:

Para Guerrero et al. (2021), el capital de trabajo es la herramienta básica y

necesaria en toda entidad, porque garantiza los recursos para desarrollar las actividades según el giro del negocio. Así mismo es un fondo que usa para garantizar la rentabilidad esperada, es por ello que se tiene que hacer uso eficiente de los recursos, mejorando constantemente la fluctuación, esto permitirá mejorar las ganancias de la empresa y por lo tanto afectará directamente a la rentabilidad esperada, también se verá evidenciado en los estados financieros de la entidad. Podemos añadir que el capital de trabajo es la base en todo negocio, ya que si no contamos con ello no podremos iniciar los procesos de producción o compra de mercadería, también es recomendable manejar adecuadamente para no afrontar dificultades en el camino.

El valor del capital de trabajo, según la literatura de finanzas lo define como la suma de cuentas por cobrar e inventarios netos, así mismo indican que el capital de trabajo en una empresa debe funcionar como una reserva, en caso presente dificultades financieras o dificultades para acceder algún instrumento financiero, se utilizará el capital de trabajo como fuente interna de finanzas. (Baños et al. 2019).

De igual manera, Andrade (2018), hace hincapié sobre el capital de trabajo en una entidad es el nivel de cuentas que componen el activo corriente y pasivo corriente, la importancia del estudio permite amplificar el análisis financiero así como identificar la necesidad de capital de trabajo para emprender el crecimiento del negocio, el cálculo se representa por la resta entre el activo circulante y el pasivo circulante donde el activo circulante tiene que ser mayor, con ello permitirá obtener un capital de trabajo positivo.

En un artículo científico sobre el efectivo, según Castañeda et al. (2021). Nos menciona que la principal herramienta para un manejo eficiente de liquidez es la planificación, esto servirá para garantizar los recursos financieros dentro de una producción, proyecto o inversión y permitirá cumplir con los plazos de entrega, así mismo servirá para tomar decisiones frente a las dificultades que puede presentar la empresa. Realizar una planificación exacta es casi imposible, pero permite saber la cantidad casi exacta de efectivo que se va usar o necesitar, así como los plazos de créditos otorgados, los cuales pueden ser a 30, 60 o 90 días,

también 50% al contado y 50% al término.

Seguidamente, según Calzado (2022), comenta que gracias al avance tecnológico el inventario actualizado industrial se lleva a cabo por medio de códigos y sirve como medio fiable de confirmar lo redactado en un registro de Excel o software y el físico, entre ellos puede ser materiales, productos básicos, producción en proceso, productos terminados u otros que presenten stock, así mismo permite saber las cantidades exactas de reserva que posee una empresa para abastecer su producción. Es recomendable realizar una gestión adecuada de inventario con respecto a los ingresos y salidas, esto permitirá llevar un control eficiente y mejores resultados. Podemos añadir que existen métodos de inventarios que facilitan el orden, esto permitirá que la empresa evite tener pérdidas por productos vencidos o maltratados.

Para Abanto (2017), los inventarios en la contabilidad es una de las cuentas o partidas más importantes, toda vez que hacen posible el cumplimiento del giro económico de cualquier entidad, en particular de aquellas que están en el rubro comercio o industrial, siendo uno de los tantos aspectos sobresalientes a respetar para el eficiente proceso de producción, almacenamiento y se verá reflejado en los estados financieros.

Tenemos a Parra et al. (2019), nos hablarán acerca de los proveedores, es una parte fundamental en una empresa, es por ello que se debe analizar de manera minuciosa aquel posible proveedor, ya que la cadena de suministro depende de ellos. Los criterios principales para una evaluación eficaz son: calidad, precio y el plazo de transferencia al almacén del cliente. Así mismo la capacidad de producción, confianza, seguridad y reputación. A pesar de la alta demanda y oferta en el mercado, siempre existe el riesgo de fraudes, desastres naturales o también la capacidad de entrega en tiempos de alta demanda. Podemos añadir que, si bien es cierto que elegir un buen proveedor es un problema multicriterio, la entidad debe crear políticas que filtren a los posibles proveedores y crear buenos acuerdos para trabajar de manera eficiente, esto facilita el proceso de producción.

Por consiguiente, tenemos una investigación de Álvarez y Pizarro (2022), sobre activo corriente, donde nos indican que, para un manejo eficiente, es necesario llevar un control interno ajustado, donde mida las posibles falencias y poder implementar puntos estratégicos para disminuir la problemática. Así mismo indica las dificultades que tienen muchas empresas para administrar los pasivos y activos corrientes y esto conlleva a problemas de liquidez, incumplimiento de pagos, por ultimo llegar a utilizar instrumentos financieros pagando altas tasas de interés, lo recomendable es manejar información en coordinación con todas las áreas logística, finanzas, producción, administración y contabilidad, esto permitirá saber la cantidad de deuda que posee la entidad y el nivel de dinero que ingresa, así evitará caer en deudas todo el tiempo.

De igual modo, tenemos como indicador los ratios, es por ello que trataremos del ratio de liquidez. Según Vásquez et al. (2021), comenta acerca de ratio de liquidez, el principal factor es la venta y depende de la demanda en el mercado, con relación a las cuentas por cobrar, es recomendable contar con políticas de cobranza esto disminuirá los días de créditos y garantizará el ingreso de efectivo. Si la entidad otorga mayor plazo de crédito, corre el riesgo que en ese plazo el cliente sufra algún daño interno o externo, como consecuencia dejará de pagar, afectando directamente al capital de trabajo. Podemos indicar que este ratio muestra información clara de la situación económica de la entidad, por ello es necesario evaluar los plazos de créditos y garantizar el ingreso de efectivo.

Para el cálculo de ratio de liquidez:

$$\text{Liquidez General} = \text{Activo circulante} / \text{Pasivo total} = \text{Veces}$$

$$\text{Prueba ácida} = \frac{\text{Activo circulante} - \text{Inventarios}}{\text{Pasivo circulante}} = \text{Veces}$$

$$\text{Prueba defensiva} = \frac{\text{Caja y banco}}{\text{Pasivo circulante}} = \text{Veces}$$

Fórmula capital de trabajo:

$$\text{Capital de trabajo} = \text{Activo corriente} - \text{Pasivo corriente} = \text{UM (unidad monetaria)}$$

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación:

Según su finalidad, la investigación es de tipo básica, porque incluye la observación y razonamiento, tiene por objetivo incrementar conocimientos científicos, mostrar resultados, pero sin modificar la información (Nicodemes, 2018). Es de enfoque cuantitativo porque sirve de complemento a la evaluación formativa, aplicando técnicas e instrumentos imprescindibles, otorgando mayor objetividad y precisión (Muñoz y Solís, 2021).

Diseño de investigación:

El diseño es no experimental, debido a que no se modificará ni manipulará la información obtenida, así mismo, es de tipo transversal porque analizar la información en un único momento. El estudio busca describir la incidencia del leasing en el capital de trabajo, también explicar más allá de conceptos, su interés se centra en explicar porque dos o más variables están vinculadas (García y Sánchez, 2020).

3.2 Variables y Operacionalización

Variable 1: El leasing financiero

Definición teórica: Se considera un instrumento financiero, que facilita la adquisición de maquinarias, equipos, bienes inmuebles y vehículos, creando diversificación empresarial con tecnología de alta generación, por lo tanto, brinda mejores condiciones para el arrendador (Wang, 2020).

Definición operacional: La entidad al hacer uso del leasing financiero, invierte el dinero en otros pagos, tales como compra de material prima, suministros, pago remuneración, entre otros. Asegurando su producción.

Los siguientes indicadores: (El leasing financiero, depreciación del leasing, NIFF 16 arrendamiento)

Escala de medición: Ordinal y de razón.

Variable 2: capital de trabajo

Definición conceptual: El capital de trabajo son los bienes que facilitan a una organización sostener el giro habitual de manera competente y está integrado por cuentas a corto plazo que por necesidad puede ser algún tipo de financiamiento, pero a corto plazo. (García et al. 2017)

Definición operacional: El capital de trabajo permite iniciar el proceso de producción, investigación o alguna inversión que planea la empresa.

Los siguientes indicadores: (Capital de trabajo, activo corriente, liquidez, efectivo)

Escala de medición: De razón.

3.3 Población, muestra y muestreo

Población

En la presente investigación, se considera la población a los documentos fuentes de contabilidad externos e internos de la empresa PBEX SAC, por medio de ellos podemos captar, controlar y comprobar con evidencias las transacciones realizadas, mostrando los datos completos (Startup Guide Ionos, 2018).

Criterios de Inclusión: Todos los documentos relacionados al financiamiento.

Criterios de Exclusión: Todas las áreas y documentos no relacionados al financiamiento, como por ejemplo el área de ventas, entre otros.

Muestra

Se considera para la muestra el estado de situación financiera, estado de flujo de efectivo y el documento de arrendamiento financiero de la empresa PBEX SAC del año 2021.

Muestreo

Según la investigación, se aplicará la muestra no probabilística de tipo censal (Soto, 2018).

Unidad de análisis

Se aplicará análisis vertical y ratio de liquidez al estado de situación financiera y flujo de efectivo de la entidad PBEX SAC. Según Escalona et al. (2019), señala que los estados financieros muestran información, de lo que ocurrió dentro de un periodo determinado, que será útil para la toma de decisiones de manera eficiente.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas

Aplicamos como técnica, análisis documental, para Salazar (2018) consiste en poder estudiar diversas teorías a través de una agrupación de información sobre operaciones y poder extraer datos necesaria para el contenido.

Instrumentos

Dentro del análisis documental, como instrumento usaremos guía de análisis documental, el cual nos permite verificar, detectar y consultar la información contable de la empresa PBEX SAC (Bastis, 2020).

Validez y Confiabilidad

Permite evaluar de manera efectiva y eficiente el tipo de investigación que se está realizando, para ello aplicaremos la validez del contenido, así podemos responder sí ha incidido o no el leasing financiero en el capital de trabajo.

3.5 Procedimientos

Para la realización del proyecto, se llegó analizar los problemas o dificultades que presenta la empresa en todas las áreas con los respectivos encargados, con

el propósito de garantizar la efectividad y eficacia de las variables de investigación y la sustentación documental.

Como primer objetivo se llegó a verificar las variables y si causan o no el efecto mencionado que es la incidencia, con respecto al leasing financiero y capital de trabajo.

Como segundo objetivo, se llegó a recolectar la teoría en base artículos, tesis, libros y página web, se procedió armar el marco teórico, metodología, aspectos administrativos y los instrumentos con su respectiva validación.

3.6 Método de análisis de datos

En este aspecto se va a describir el método de análisis que se va aplicar, el cual es análisis documental, donde podemos confirmar si ha incidido o no el leasing financiero sobre el capital de trabajo en la empresa PBEX SAC.

También se procedió analizar en tipo horizontal, vertical y porcentual el estado de situación financiera, estado de flujo de efectivo y la documentación del arrendamiento financiero, por último, se aplicó ratio de liquidez.

3.7 Aspectos éticos

Para la investigación se llegará a considerar 3 puntos de importancia que tiene que ver con la ética del trabajo elaborado.

Confidencialidad: La información proporcionada se utilizará únicamente con fines de aprendizaje y su confidencialidad se limitará a la descripción.

Consentimiento: La empresa nos ha brindado la autorización, mediante un documento, en el cual está anexado y la información se utilizará para el cumplimiento para la investigación.

Autenticidad: La información teórica brindada será citada apropiadamente de acuerdo con las Normas Científicas y APA 7^o edición, también se utilizó la guía de elaboración proporcionada por la Universidad César Vallejo.

IV. RESULTADOS

A continuación, se muestran los resultados de la investigación aplicada en la compañía Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

4.1 Incidencia del leasing financiero en el efectivo

La empresa constantemente realiza renovación de sus maquinarias con el objetivo de reducir costos, optimizar su producción y ofrecer productos de alta calidad, según la norma del SSF22000 aptos para el consumo humano. La entidad en el mes de agosto del 2021, realizó la compra de una inyectora mediante leasing financiero que asciende el valor de S/495,900.00 con un desembolso del 10% como cuota inicial y con plazo de pago en 4 años. También, se analizará un proyectado por la compra de la misma maquinaria, pero con efectivo de la empresa, haciendo uso del capital de trabajo que posee la entidad.

Tabla 1

Flujo de efectivo con leasing financiero

FLUJO DE EFECTIVO		
RUBRO	Importe	%
ACTIVIDADES DE OPERACION		
Cobranza (entradas) por:		
Venta de bienes o servicios e ingresos operacional	24,415,900.66	
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	98,382.10	
---Total Entradas A. Operación---	24,514,282.76	
Menos pagos (salidas) por:		
Proveedores de bienes y servicios	-16,847,963.89	
Remuneraciones y beneficios sociales	-4,692,675.86	
Tributos	-3,184,142.79	
Tributo IGV-leasing	-13,701.15	1.22 %
Depreciación acelerada-leasing	15,238.59	1.36 %
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-536,031.82	
Total Salidas A. Operación	-25,259,276.92	
TOTAL ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	-744,994.16	66.34 %
ACTIVIDADES DE INVERSION		
Cobranza (entradas) por:		
Venta de inmuebles, maquinaria y equipo	0.00	
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	0.00	
---Total Entradas A. Inversión---	0.00	
Menos pagos (salidas) por:		
Compra de inmuebles, maquinaria y equipo	0.00	
---Total Salidas A. Inversión---	0.00	
TOTAL ACTIVIDADES DE INVERSION	0.00	0.00 %
ACTIVIDADES DE FINANCIACION		
Cobranza (entradas) por:		
Aumento de préstamos bancarios	2,963,476.60	
Emisión de acciones o nuevos aportes		
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad		
---Total Entradas A. Financiación---	2,963,476.60	
Menos pagos (salidas) por:		
Amortización o pago de préstamos bancarios	-2,935,548.23	
Amortización del Leasing	-76,117.52	2.28 %
Dividendos	-58,452.00	
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-347,556.22	
---Total Salidas A. Financiación---	-3,341,556.45	
TOTAL ACTIVIDADES DE FINANCIACION	-378,079.85	33.66 %
Totales A. Operación – Inversión - Financiación	-1,123,074.01	100
Saldo Efect y Equiv. Efectivo al Inicio del Ejerc.	4,110,118.17	
Saldo final periodo 2021	2,987,044.16	

Tabla 2

Cálculo del IGV y depreciación con leasing

Cálculo IGV			Cálculo depreciación				
Cuota Inicial	26,654.63	4,797.83	Activo	495,900.00			
Cuotas 2021	49,462.90	8,903.32	Anual	123,975.00	123,975.00	123,975.00	123,975.00
			2021	51,656.25			
Total		13,701.15	Renta	15,238.59			

Interpretación: en la tabla 1, se puede observar un flujo con saldo negativo generado en el periodo 2021 que asciende a -S/1,123,074.01, el cual al netearse con el saldo del periodo 2020 por S/4,110,118.17, se obtiene como saldo positivo del flujo de caja al cierre del periodo en S/2,987,044.16.

Respecto a las incidencias del leasing financiero en el efectivo, se tiene lo siguiente: la primera incidencia se reflejó en las actividades de operación, exactamente en el pago de tributos, la empresa en el periodo 2021 realizó la compra de una inyectora, tributariamente tiene derecho al uso del IGV-crédito fiscal de la cuota inicial y las cuotas canceladas, el IGV representa un valor de S/13,701.15 y referente a la renta de tercera categoría, se obtuvo un ahorro por S/15,238.59 por el beneficio de la depreciación acelerada, el cual fue en 4 años; la suma de ello representa el 2.58% respecto al total de flujo de efectivo. La segunda incidencia se reflejó en las actividades de financiación, ya que se realizó un pago total de S/ 76,117.52 significando el 2.28%, que contempla la amortización de la cuota inicial y el pago de las cuotas correspondientes al periodo 2021; así mismo, podemos indicar que a pesar de los saldos negativos que maneja la empresa, las actividades de operación, quien viene a ser la principal fuente de ingresos representa el 66.34% respecto al flujo generado en el periodo 2021.

Tabla 3

Flujo de efectivo compra de activo fijo al contado

FLUJO DE EFECTIVO		
RUBRO	Importe	%
ACTIVIDADES DE OPERACION		
Cobranza (entradas) por:		
Venta de bienes o servicios e ingresos operacional	24,415,900.66	
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	98,382.10	
---Total Entradas A. Operación---	24,514,282.76	
Menos pagos (salidas)por:		
Proveedores de bienes y servicios	-16,847,963.89	
Remuneraciones y beneficios sociales	-4,692,675.86	
Tributos	-3,184,142.79	
Tributos-Al contado	-75,645.76	4.47 %
Depreciación por 10 años-al contado	5,165.63	0.31 %
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-536,031.82	
---Total Salidas A. Operación---	-25,331,294.50	
TOTAL ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	-817,011.74	48.32 %
ACTIVIDADES DE INVERSION		
Cobranza (entradas) por:		
Venta de inmuebles, maquinaria y equipo	0.00	
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	0.00	
---Total Entradas A. Inversión---	0.00	
Menos pagos (salidas) por:		
Compra de inmuebles, maquinaria y equipo	495,900.00	
---Total Salidas A. Inversión---	495,900.00	
TOTAL ACTIVIDADES DE INVERSION	-495,900.00	29.33 %
ACTIVIDADES DE FINANCIACION		
Cobranza (entradas) por:		
Aumento de préstamos bancarios	2,963,476.60	
Emisión de acciones o nuevos aportes		
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad		
---Total Entradas A. Financiación---	2,963,476.60	
Menos pagos (salidas) por:		
Amortización o pago de préstamos bancarios	-2,935,548.23	
Amortización del Leasing	0.00	
Dividendos	-58,452.00	
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-347,556.22	
---Total Salidas A. Financiación---	-3,341,556.45	
TOTAL ACTIVIDADES DE FINANCIACION	-378,079.85	22.36 %
Totales A. Operación – Inversión - Financiación	-1,690,991.59	100
Saldo Efect y Equiv. Efectivo al Inicio del Ejerc.	4,110,118.17	
Saldo final periodo 2021	2,419,126.58	

Tabla 4

Cálculo del IGV y depreciación al contado

Cálculo IGV			Cálculo depreciación				
Valor Activo	495,900.00	75,645.76	Activo	420,254.24			
			Anual	42,025.42	42,025.42	42,025.42	42,025.42
			2021	17,510.59			
Total		75,645.76	Renta	5,165.63			

Interpretación: se realizó la simulación en el caso que la empresa en el periodo 2021, hubiera tomado la decisión de realizar la compra de la inyectora con el capital de trabajo, el cual incidirá directamente en la liquidez de la compañía con el valor de S/495,900.00, que representa el 29.33% del total de flujo que posee la entidad. Si bien es cierto también otorga un crédito fiscal del IGV por S/75,645.76, que representa el 4.47%, es un beneficio para al mismo periodo, mientras que, con el leasing financiero, se utiliza este IGV progresivamente. Respecto a la depreciación, tiene que ser según la vida útil del bien o según el uso y cuidado que le van a dar, para SUNAT es 10% anual por 10 años; sin embargo, con un leasing de por medio, se tiene la gracia de la depreciación acelerada por el tiempo que dura. Podemos añadir, al disminuir el efectivo de la empresa, afecta otras áreas como, por ejemplo: producción con la compra de materia prima e insumos, pago a proveedores, tributos, entre otros pagos a corto plazo. En el caso que la entidad solicite un préstamo bancario para cubrir el flujo faltante por la compra de dicha maquinaria, pagaría una TEA más alta, ya que el leasing financiero ofrece una tasa del 8% con un plazo de 48 meses; mientras que un préstamo bancario otorga tasas del 16% a más, al mismo plazo del leasing.

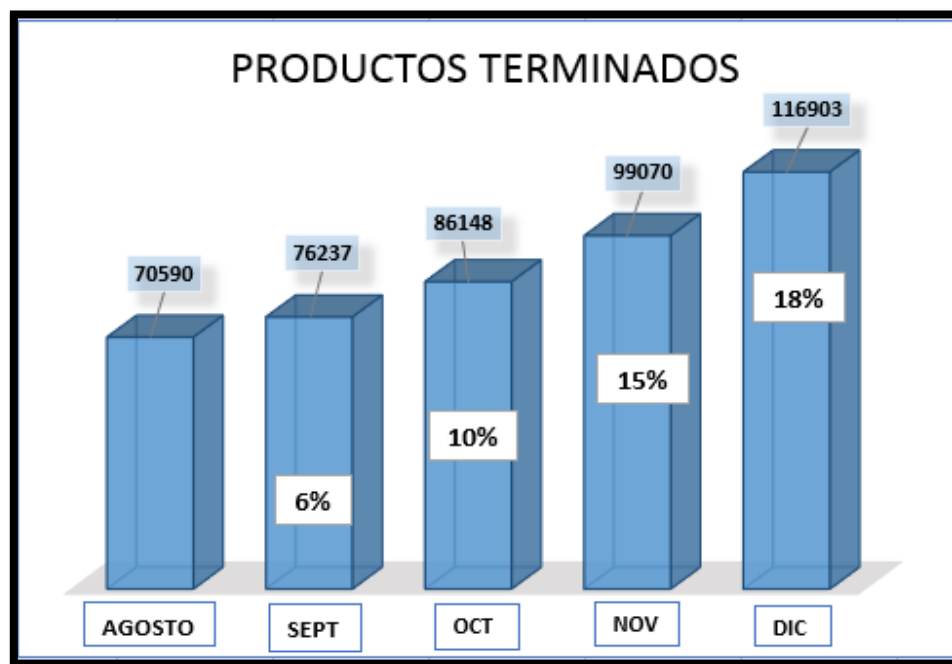
4.2. Incidencia del leasing financiero en los inventarios

La compañía para su crecimiento requiere fundamentalmente aumentar su volumen de ventas y por ende su volumen de producción, para ello es necesario

contar con materia prima, suministros, embalajes y otros para asegurar stock suficiente; así mismo, es necesario disminuir sus costos de producción con maquinarias más eficientes, recomendable solo con antigüedad de 5 años. Todo ello con el objetivo de disminuir sus costos finales y ofrecer productos accesibles.

Figura 1

Inventario con maquinarias modernas



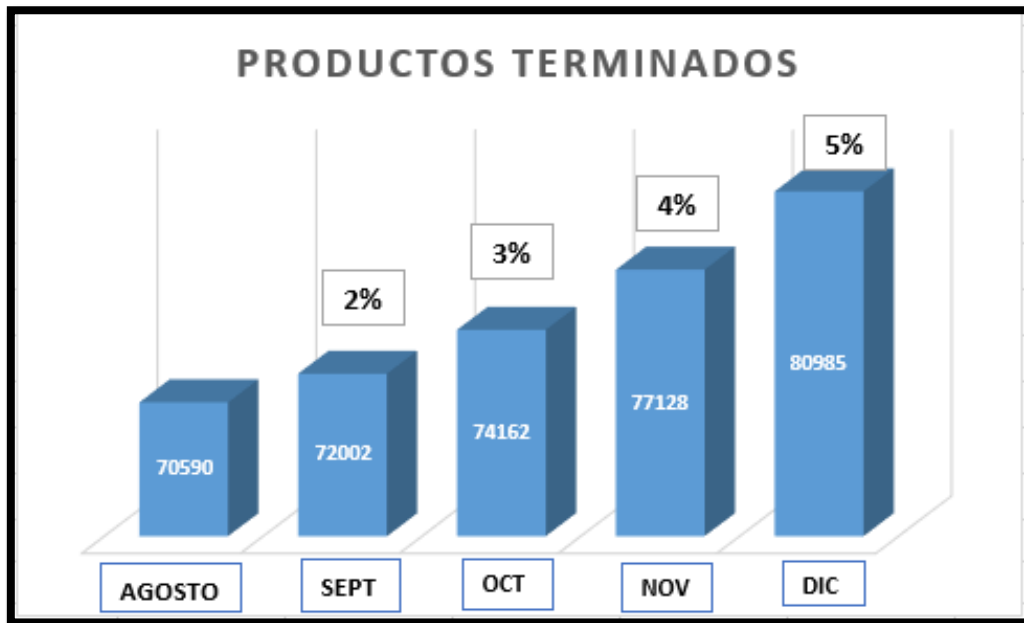
Interpretación: el impacto de la compra de una maquinaria en el inventario, reducirá el tiempo de producción e incrementará los inventarios de productos terminados. Dentro de los productos tenemos las tapas: una inyectora antigua produce alrededor de 8 unidades en un ciclo de 30 a 40 segundos, la inyectora tederic que se adquirió en agosto, fábrica 12 tapas en un ciclo 20 a 30 segundos, incrementando la producción y casi al mismo tiempo, es por ello que se incrementó el stock de productos terminados hasta en un 18%, justo en los meses de temporada alta (verano), generando una rotación del inventario de manera eficiente y cumpliendo con los pedidos de los clientes en los plazos pactados.

Al utilizar una maquinaria antigua (mayor a 5 años) genera mayores costos en los repuestos y mantenimientos, generando menor rentabilidad. Si la

empresa cuenta con efectivo, tiene más opciones de comprar su materia prima al contado, incluso realizar importaciones ya que se compra 100% al contado y por menor costo unitario, favoreciendo al precio final del producto.

Figura 2

Inventario con maquinarias antiguas mayor a 5 años



Interpretación: con una maquinaria antigua, también se puede observar crecimiento, ya que inicia temporada alta, pero es muy lento no favorece a la empresa, no podrá cumplir con los plazos de entrega, así mismo tendrá que invertir mayor tiempo y mano de obra, el personal de producción en su mayoría trabaja 8 horas en tres turnos, con excepción de los encargados y para poder cumplir con los pedidos se tendrá que programar 12 horas de trabajo al día, generando mayores costos de producción pago de horas extras de 25% las dos primeras horas y 35% desde la tercer hora extra, incluso incrementando el precio final de los productos terminados, además cubrir los repuestos y mantenimiento de estas maquinarias. A mayores costos y gastos la empresa deja de ser rentable y su producto final incrementará su precio, ocasionando que los clientes acudan a la competencia.

4.3. Incidencia del leasing financiero en los proveedores

Cumplir con los pagos a los proveedores es de suma importancia, así se evita pagar intereses, en el caso que la empresa decida renovar sus maquinarias tiene que medir el efecto en los demás proveedores, para que pueda seguir desarrollando sus actividades de manera eficiente.

Figura 3

Proveedores con la compra de una maquinaria por leasing

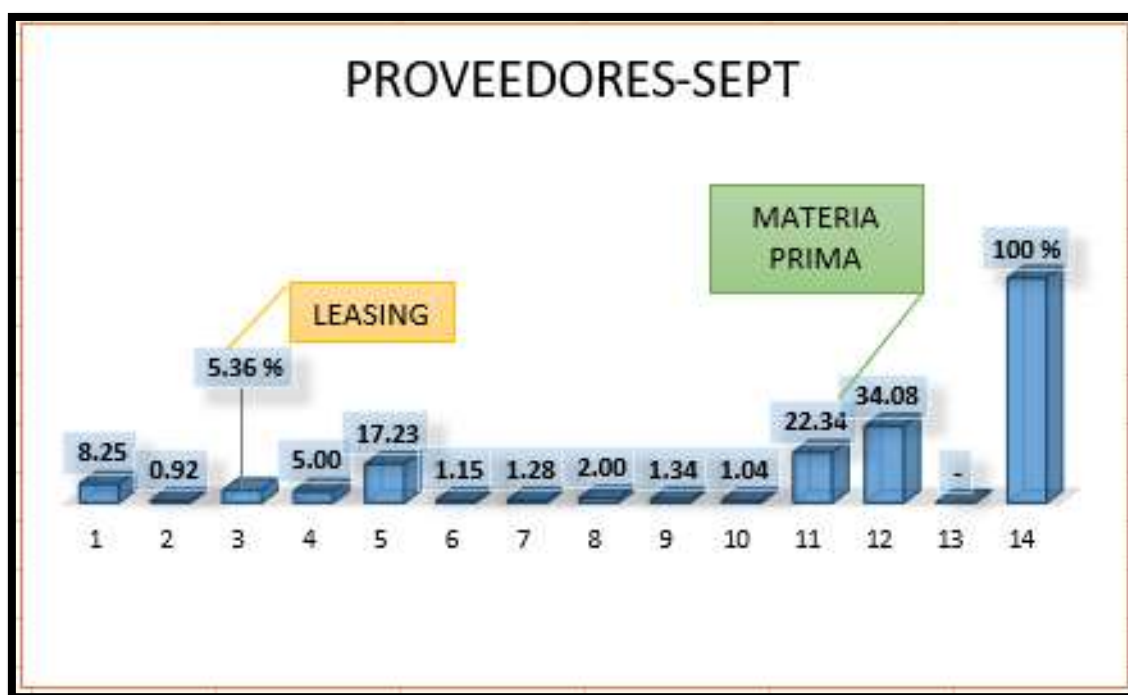


Interpretación: la empresa cuenta con obligaciones tales como alquiler de local, seguros, energía eléctrica, agua, servicio de seguridad, reparación de maquinarias, útiles de oficina, materia prima entre otros. Pero tiene la necesidad de renovar sus maquinarias es por ello que optó por adquirirlo mediante el leasing financiero, una inyectora para la planta de producción, ya que tendrá que realizar desembolso de dinero en porcentajes bajos tal como muestra la figura, solo en el mes de agosto realizará el pago de la cuota inicial por el valor de S/31,452.46 representa el 11.75% del total de pago a proveedores en los meses siguientes tendrá que pagar las cuotas mensuales, de esta manera le permite cumplir con el pago de los demás proveedores sin ningún inconveniente. Cabe mencionar que el bien aún no está a nombre de la entidad sino del banco BBVA, pero mediante contrato tiene la opción de compra por una estimación del 1% de

la inyectora y es en ese momento que pasa a nombre del arrendatario, así mismo al finalizar el contrato puede realizar otra renovación si fuera el caso, todo depende del cuidado que se le brindó a la maquinaria y si lo pueden explotar los siguientes meses o renovarlo para ello tiene que pagar sus cuotas a tiempo, esto permite que los bancos le sigan ofreciendo sus productos financieros sin dificultades.

Figura 4

Proveedores con la compra de una maquinaria por leasing

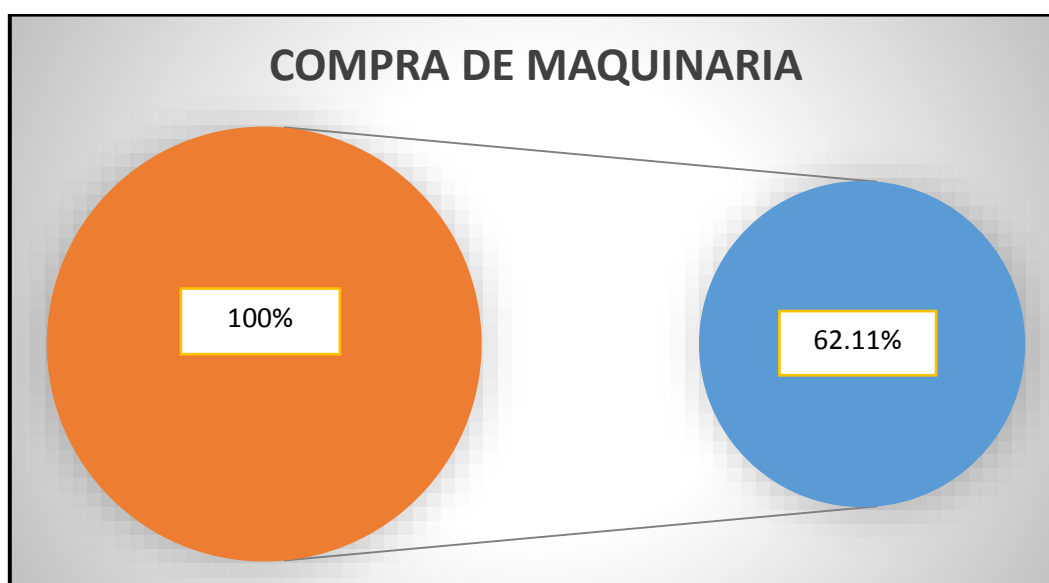


Interpretación: representa los pagos de las cuotas mensuales del leasing financiero, frente a los demás proveedores, donde la compra de materia prima nacional representado por 22.34% y la compra de materia prima importada es 34.08%, siendo los porcentajes más altos y los que más beneficios le brinda a la empresa. De esta manera la empresa aprovecha el leasing financiero en los siguientes meses frente a sus proveedores.

Así mismo, es necesario manejar un proyectado del flujo de caja, esto le permite saber un aproximado de sus deudas y evita caer en pagos fuera de los plazos pactados o indicados en los cronogramas.

Figura 5

Proveedores con la compra de una maquinaria al contado



Interpretación: tenemos la figura 5, donde la empresa decide renovar su maquinaria con una compra al contado, sin medir los riesgos, para ello tendrá que realizar un desembolso de hasta el 62.11% del total de dinero designado para el pago a proveedores, esta opción no es recomendable para la entidad, porque tendrá que disminuir la compra de materia prima, suministros, embalajes o dejar de pagar los servicios básicos, afectando su proceso de producción y sus obligaciones con terceros, así mismo, tendrán que incrementar préstamos bancarios con tasas altas o tendrá que pagar intereses compensatorios y moratorios en caso sus comprobantes fueron vendidos a los bancos, esto afecta al historial crediticio de la entidad.

4.4. Incidencia del leasing financiero en el activo corriente

La entidad tiene dos opciones de adquirir una maquinaria, el cual es leasing financiero o al contado, a continuación, se analiza cuál es la opción que tiene mayor incidencia en el activo corriente y capital de trabajo de la entidad, para una toma de decisiones correcta por los gerentes.

Tabla 5

Estado de situación financiera con leasing financiero

PLASTICOS BASICOS DE EXPORTACION SAC
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
EXPRESADO EN NUEVOS SOLES

Activo			Pasivo		
		%			%
Activo Corriente			Pasivo Corriente		
Efectivo y Equivalente de Efectivo	2,987,044.16	19.07	Sobregiros bancarios	2,510.00	0.02
Cuentas Por Cobrar Comerciales	1,938,351.30	12.37	Tributos x Pagar	217,683.41	1.39
Cuentas por cobrar Al Personal y Accion.	3,995.18	0.03	Remuneraciones y part. Por pagar	98,915.71	0.63
Cuentas por cobrar diversas Terceros	5,235,510.62	33.42	Cuentas por Pagar Comerciales	1,651,249.42	10.54
Servicios y Otros Contratados por Anticipado	9,238.95	0.06	Cuentas por Pagar a los Accion.,Direct, y Gerentes	154,809.10	0.99
Productos Terminiados	566,608.67	3.62	Obligaciones Financieras	3,920,359.26	25.03
Mercaderia	45,726.53	0.29	Obligaciones Financieras-Leasing	147,013.84	0.94
Subproductos, desechos y desperdicios	5,517.84	0.04	Cuentas Por Pagar Diversas -Terceros	265,906.48	1.70
Materia Prima	1,053,553.41	6.73	Total Pasivo Corriente:	6,458,447.22	41.23
Mat, Aux. Suministro y Repuestos	320,365.02	2.05			
Envases y Embalajes	156,999.36	1.00	Pasivo No Corriente		
Existencias por recibir	59,567.17	0.38	Cuentas por Pagar a los Accion.,Direct, y Gerentes	10,247.65	0.07
Activo Diferidos	189,069.53	1.21	Obligaciones Financieras	648,515.75	4.14
Otros Activos	-	0.00	Obligaciones Financieras-Leasing	358,148.53	2.29
Total Activo Corriente:	12,541,070.56	80.25	Total Pasivo No Corriente:	1,016,911.93	6.49
Activo No Corriente			Total Pasivo;	S/.7,445,359.16	47.62
Activos Adquiridos en Arrend. Financiero	3,494,620.69	22.31	Patrimonio		
Inmuebles, Maq. y Equipos	5,205,555.33	33.23	Capital	1,403,616.15	8.96
Inyectora leasing	495,900.00	3.17	Excedente de Revaluacion	205,229.70	1.31
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	-6,043,740.46	-38.58	Reservas	320,250.01	2.04
Dep Inyectora	-15,238.59	-0.10	Resultados acumulados positivo	4,014,955.55	25.63
Intangibles	198,437.56	1.27	Resultados acumulados negativo	-	0.00
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	-254,734.53	-1.63	Utilidad del Ejercicio	2,244,705.22	14.33
Activo Diferidos	12,818.05	0.08	Pérdida del Ejercicio	1,050.00	0.01
Total Activo No Corriente:	3,093,618.05	19.75	Total Patrimonio:	S/.8,189,806.63	52.28
TOTAL ACTIVO:	15,665,165.79	100	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO:	15,665,165.79	100

Interpretación: luego del análisis podemos decir, el leasing incide en el efectivo el cual representa el 19.07%, con un importe de S/2,987,044.16, también en muebles y maquinarias por el valor del maquina inyectora por S/495,900.00 con un porcentaje de 3.17%, su depreciación acelerada representa el valor de S/15,238.59 con un porcentaje de 0.1%, podemos decir que la empresa posee un buen activo corriente por más del 80%, tienen que enfocarse en realizar la rotación eficiente de sus componentes para mantener con liquidez a la empresa, con respecto al total pasivo, el leasing financiero se puede visualizar en el pasivo corriente por S/147,013.84 y en porcentaje es 0.94%, son las cuotas por pagar durante el periodo 2022, del mismo modo, en el pasivo no corriente por un valor de S/358,148.53 en porcentaje es 2.29%, los importes desembolsados a largo plazo tienen un efecto favorable ya que son montos bajos sin afectar el efectivo de la entidad.

Finalmente podemos decir que la compañía tiene como capital de trabajo activo corriente S/12,541,070.56 – pasivo corriente S/6,458,447.22 = S/6,082,623.34 soles, cuenta con casi la mitad de activo corriente para hacer frente el déficit de corto y largo plazo, saldo favorable para la compañía y sus estados financieros, así mismo para los bancos que siempre están analizando los saldos contables para que les otorguen sus productos financieros.

Tabla 6

Estado de situación financiera compra de maquinaria al contado

PLASTICOS BASICOS DE EXPORTACION SAC
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
EXPRESADO EN NUEVOS SOLES

Activo			Pasivo		
Activo Corriente		%	Pasivo Corriente		%
Efectivo y Equivalente de Efectivo	2,419,126.58	16.09	Sobregiros bancarios	2,510.00	0.02
Cuentas Por Cobrar Comerciales	1,938,351.30	12.90	Tributos x Pagar	89,355.42	0.59
Cuentas por cobrar Al Personal y Accion.	3,995.18	0.03	Remuneraciones y part. Por pagar	98,915.71	0.66
Cuentas por cobrar diversas Terceros	5,235,510.62	34.83	Cuentas por Pagar Comerciales	1,651,249.42	10.99
Servicios y Otros Contratados por Anticipado	9,238.95	0.06	Cuentas por Pagar a los Accion.,Direct, y Gerentes	154,809.10	1.03
Productos Termiandos	566,608.67	3.77	Obligaciones Financieras	3,920,359.26	26.08
Mercaderia	45,726.53	0.30	Obligaciones Financieras-Leasing	-	0.00
Subproductos, desechos y desperdicios	5,517.84	0.04	Cuentas Por Pagar Diversas -Terceros	265,906.48	1.77
Materia Prima	1,053,553.41	7.01	Total Pasivo Corriente:	6,183,105.39	41.13
Mat, Aux. Suministro y Repuestos	320,365.02	2.13	Pasivo No Corriente		
Envases y Embalajes	156,999.36	1.04	Cuentas por Pagar a los Accion.,Direct, y Gerentes	10,247.65	0.07
Existencias por recibir	59,567.17	0.40	Obligaciones Financieras	648,515.75	4.31
Activo Diferidos	189,069.53	1.26	Obligaciones Financieras-Leasing	-	0.00
Otros Activos	-	0.00	Total Pasivo No Corriente:	658,763.40	4.38
Total Activo Corriente:	12,003,630.16	79.86	Total Pasivo;	6,841,868.79	45.52
Activo No Corriente			Patrimonio		
Activos Adquiridos en Arrend. Financiero	3,494,620.69	23.25	Capital	1,403,616.15	9.34
Inmuebles, Maq. y Equipos	5,205,555.33	34.63	Excedente de Revaluacion	205,229.70	1.34
Inyectora leasing	420,254.24	2.80	Reservas	320,250.01	2.13
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	-6,043,740.46	-40.21	Resultados acumulados positivo	4,014,955.55	26.71
Dep Inyectora	-5165.63	-0.03	Resultados acumulados negativo	-	0.00
Intangibles	198,437.56	1.32	Utilidad del Ejercicio	2,244,705.22	14.93
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	-	-1.69	Pérdida del Ejercicio	1,050.00	0.01
Activo Diferidos	12,818.05	0.09	Total Patrimonio:	8,189,806.63	54.48
Total Activo No Corriente:	3,028,045.26	20.14	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO:	15,031,675.42	100
TOTAL ACTIVO:	15,031,675.42	100			

Interpretación: si se daría el caso de realizar la compra al contado de la maquinaria, se reflejarían la incidencia en el efectivo con un porcentaje de 16.09% y un importe de S/2,419,126.58, disminuyendo su equivalencia en 2.98% comparado con el leasing financiero. En ambos casos la maquinaria se registra en el activo no corriente y con respecto a la depreciación para el 2021 sería S/5,165.63 con un porcentaje de 0.03%. Con respecto a la incidencia en el pasivo corriente y no corriente no muestra mucha variación, ya que la empresa tiene otros productos financieros con porcentajes más altos que el leasing.

Para finalizar, podemos decir que la empresa tiene como capital de trabajo activo corriente S/12,003,630.16 – pasivo corriente S/6,183,105.39 = S/5,820,524.77 soles, su capital de trabajo disminuirá en S/292,575.75 con un porcentaje de 4.78% en comparación con el leasing.

Tabla 7

Análisis de los ratios de liquidez con leasing financiero

INDICES DE LIQUIDEZ FINANCIERA				
01	LIQUIDEZ GENERAL			
	Activo Circulante	=	12,571,547.74	= 1.95
	Pasivo Circulante		6,458,447.22	
02	PRUEBA ACIDA			
	Act. Cte.- Existencias	=	10,363,209.74	= 1.60
	Pasivo Circulante		6,458,447.22	
03	PRUEBA DEFENSIVA			
	Caja y Bancos	=	2,987,044.16	= 0.46
	Pasivo Circulante		6,458,447.22	

Interpretación: sobre la liquidez general de la empresa, muestra la razón como adecuada ya que dispone S/1.95 de activo circulante, para pagar S/1.00 de pasivo total al cierre del ejercicio, muestra la capacidad de equilibrar los flujos de salida necesarios para cumplir con sus compromisos. Sobre la prueba acida la entidad posee S/1.60 de activo corriente sin contar con los inventarios, frente S/1.00 de sus deudas más urgentes, podemos decir que posee la capacidad

para liquidar sus obligaciones sin necesitar de la venta de sus existencias, es decir, básicamente con el saldo del efectivo. Con respecto a la prueba defensiva indica las posibilidades de hacer frente a las obligaciones en muy corto plazo, en el cual dispone de S/0.46 de efectivo para pagar S/1.00 de pasivo circulante.

Tabla 8

Análisis de los ratios de liquidez compra de la maquinaria al contado

INDICES DE LIQUIDEZ FINANCIERA				
01	LIQUIDEZ GENERAL			
	Activo Circulante	=	12,003,630.16	= 1.94
	Pasivo Circulante		6,183,105.39	
02	PRUEBA ACIDA			
	Act. Cte.- Existencias	=	9,841,018.69	= 1.59
	Pasivo Circulante		6,183,105.39	
03	PRUEBA DEFENSIVA			
	Caja y Bancos	=	2,419,126.58	= 0.39
	Pasivo Circulante		6,183,105.39	

Interpretación: simulando la compra al contado de la maquinaria, podemos decir que dispone S/1.94 de activo circulante, para pagar S/1.00 de pasivo circulante al cierre del ejercicio. En la prueba acida dispone S/1.59 de activo circulante, frente S/1.00 de sus deudas más urgentes. Con respecto a la prueba defensiva indica las posibilidades de hacer frente a las obligaciones en muy corto plazo, en el cual dispone de S/0.39 de efectivo para pagar S/1.00 de pasivo circulante.

Podemos añadir que los ratios de liquidez no muestran muchas variaciones, esto es gracias al manejo eficiente del efectivo y por el crecimiento consecutivo en las ventas, así mismo por la toma de decisiones de los gerentes.

V. DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos en la presente investigación ayudaron a validar la hipótesis la cual señala que el leasing financiero incide en el capital de trabajo, ya que es una herramienta factible y de fácil acceso para adquirir activos fijos también permite mantener el efectivo e incrementar sus maquinarias, así mismo, brinda beneficios tributarios.

Para llevar a cabo el presente estudio, con relación a la incidencia del leasing en efectivo, fue necesario analizar el flujo de efectivo de la entidad PBEX SAC, donde podemos confirmar la incidencia del leasing financiero de manera positiva ya que existe más efectivo para realizar otros pagos necesario y de corto plazo. Estos resultados se relacionan con Odar (2019), donde indica, al leasing financiero como una buena herramienta para financiar los activos fijos, en caso desea renovar sus maquinarias o expandir su plata de producción, porque permite adquirirlos sin afectar la liquidez, también presenta la oportunidad de quedarse con el bien, así mismo, presenta ventajas tales como: ahorro fiscal, deducir el IGV de las cuotas, así como el impuesto a la renta y la depreciación acelerada. Del mismo modo, tenemos a Olulo (2022), afirmó que, el leasing financiero incide de manera positiva en la situación económica de la empresa, ya que genera beneficios financieros, económicos y permite mantener la liquidez, así como cumplir con los objetivos trazados. También afirma que hay mayor utilidad y les permite tomar mejores decisiones a los gerentes de la entidad. También tenemos a Dávila (2019), afirmó que, el leasing es un tipo de financiación muy difundido y utilizado en el mercado financiero, así mismo, es una figura que permite la adquisición de bienes al final del contrato, del mismo modo, es como un mecanismo de inversión para ambas partes del contrato, también proporciona ventajas y evita comprometer mayores fondos propios. En ese mismo contexto, Rojas (2019), comenta, la empresa hace uso del leasing financiero porque favorece para subvencionar un bien mueble o inmueble, así mismo permite poseer mayor flujo de caja y tributariamente ayuda deducir el impuesto a la renta.

De acuerdo a la incidencia del leasing en los inventarios de la entidad PBEX SAC, se puede evidenciar que, con la adquisición de una nueva maquinaria,

incrementa el stock los productos terminados justo en los meses donde la empresa inicia temporada alta. Estos resultados se relacionan con Dávila (2019), donde señala, que toda empresa para su crecimiento requiere un incremento en su volumen de producción para lo cual se hace necesario, uno la existencia de una demanda creciente y por otro lado la posibilidad de ampliar su capacidad productiva, para lograr dichos objetivos puede recurrir a fuentes propias o de terceros, tales como el leasing financiero por las ventajas que proporciona. Del mismo modo tenemos a Odar (2019), argumenta que, si bien es cierto con una maquinaria nueva incrementa el stock de producción, pero es necesario contar con un capital de inversión para trabajar al máximo la productividad. En el mismo contexto Inocente (2021), añade que, al utilizar un instrumento financiero, el efectivo de la entidad puede ser usado como capital de trabajo, para la compra de materia prima, suministros u otros insumos necesarios para el proceso de producción, es necesario realizar una planificación a corto plazo.

Con respecto a la incidencia del leasing en los proveedores de la entidad PBEX SAC, se observa que, al hacer uso del leasing financiero, la empresa realizar desembolsos en porcentajes muy bajos, de esta manera no afecta con las obligaciones de los demás proveedores y tendrá una inyectora nueva para su planta de producción. Estos resultados se relacionan con Rojas (2019), asegura que, el uso del leasing financiero es muy importante, ya que le permite realizar la fabricación o servicio de manera directa, para sus clientes sin la necesidad de tercerizar su producción, así mismo mediante una comparación de los estados de resultados determinaron el crecimiento de la rentabilidad sobre activos y rentabilidad sobre patrimonio, esta razón es observada por los socios, para una toma de decisiones adecuado. Del mismo modo, Odar (2019), indica que, al hacer uso del leasing financiero incrementa la dependencia de terceros, esto es favorable para la entidad ya que, el capital de la empresa se podrá invertir en otros proyectos, como expandir la planta o nuevos productos. En el mismo contexto Inocente (2021), añade que, la alta relación del leasing financiero con los proveedores se puede verificar en la liquidez corriente y el margen neto, donde las cuentas por pagar son relevantes demostrando aceptación por los socios de la compañía, ya que representan porcentajes bajos y son consideramos para inversiones a futuro.

Con relación a la incidencia del leasing en el activo corriente de la entidad PBEX SAC, se puede visualizar que el activo corriente representa crecimiento, esto es gracias al uso del leasing financiero, ya que la empresa no realizó retiros de efectivo, así mismo incremento sus maquinarias. Estos resultados se relacionan con León (2020), indica, la empresa incrementó su activo no corriente ya que adquirió maquinarias por medio del arrendamiento financiero, además que sus obligaciones financieras han tenido un incremento razonable, del mismo modo, incrementó sus ingresos y a pesar de que su costos se incrementó, no afectó en la utilidad puesto que también creció considerablemente. Así mismo tenemos a Odar (2019), indica que, una toma de decisiones basadas en información financiera y aliados de los ratios, manifestaron que el arrendamiento financiero favorece la rentabilidad de la empresa, también indica que toda empresa debe conservar un cierto equilibrio entre los integrantes de sus recursos totales y propia fortaleza. Del mismo modo Rojas (2019), comenta, que el arrendamiento financiero permite liberar el capital de trabajo y es un tipo de financiamiento a largo plazo sin desembolsos de dinero, la entidad obtuvo en el 2016 una rentabilidad de sus activos favorable, sobre su rentabilidad del patrimonio incrementó, la influencia del leasing aumento en 1.99% a favor de la entidad. De igual manera Olulo (2022), confirma que, el leasing financiero incide de manera positiva en los estados financieros, permite afirmar sobre los beneficios de adquirir los activos o mantener la liquidez, así mismo incrementar las utilidades de una entidad.

VI. CONCLUSIONES

Luego del análisis aplicado y los resultados obtenidos, así como la contrastación de información podemos llegar a las siguientes conclusiones.

1. Se concluye con relación al objetivo general del presente informe de investigación el cual es determinar la incidencia del leasing financiero en el capital de trabajo de la entidad PBEX SAC, la compañía se dedica a la fabricación de botellones, para incrementar su capacidad de producción, necesita renovar constantemente sus maquinarias, para ello hace uso del leasing financiero, ya que brinda ventajas, beneficios tributarios y económicos, así mismo, le permite mantener el capital de trabajo y saldos favorables en los estados financieros.
2. Se concluye referente al presente informe de investigación el cual es determinar la incidencia del leasing financiero en el efectivo de la entidad PBEX SAC, podemos decir que la incidencia es positiva ya que la entidad posee mayor efectivo, porque realiza la compra de sus maquinarias por medio del leasing financiero, haciendo el uso del efectivo para cubrir otras deudas a corto y largo plazo.
3. Se concluye con respecto al presente informe de investigación el cual es determinar la incidencia del leasing financiero en el inventario de la entidad PBEX SAC, la adquisición de una maquinaria incrementó el stock de los productos terminados de manera favorable, reduciendo el tiempo de producción, con resultados eficientes para la empresa.
4. Se concluye con respecto al presente informe de investigación el cual es determinar la incidencia del leasing financiero en los proveedores de la entidad PBEX SAC, gracias al uso del leasing financiero, cuenta con más efectivo para cubrir el pago de servicios básicos, materia prima, insumos y otros, pagos necesarios para el proceso de producción.
5. Se concluye con respecto al presente informe de investigación el cual es comprobar la incidencia del leasing financiero en el activo corriente de la entidad PBEX SAC, el uso del leasing financiero se refleja con saldos positivos para la entidad, permite indicar que la empresa es estable económicamente, solo depende de los gerentes, con respecto a la toma decisiones para que la empresa siga competente en el mercado.

VII. RECOMENDACIONES

- 1 Se sugiere a los accionistas que en la empresa Plásticos básicos de exportación S.A.C., se ejecute la comparación de los estados financieros, utilizando los ratios por al menos cada trimestre para ver si cuenta con una rotación eficiente de los elementos del activo corriente, ya que le permite contar con mayor capital de trabajo y poder emitir decisiones con enfoque al crecimiento de la empresa.
- 2 Debido a que hay una conexión significativa entre el leasing financiero y capital de trabajo, sugerimos que se garantice procesos contables adecuados para los inventarios de leasing financieros, informarse sobre la NIIF 16, considerar las distintas normativas legales para poder evidenciar información fehaciente sobre ellas y presentar información clara y precisa en los estados financieros.
- 3 Del mismo modo, recomendamos que, en vista que existe una correlación significativa entre leasing financiero y capital de trabajo, recomendamos incentivar el perfeccionamiento de los contratos del leasing y continuar explorando los beneficios de esta herramienta de financiación que están generando mayores facilidades para financiar activos fijos para las empresas que las clásicas que existen en el mercado.
- 4 Para finalizar, es necesario que investigado la incertidumbre en el país, el gobierno peruano, ejecutando su rol de alentador debe ordenar para que se propongan tratamientos preferenciales con respecto a la tasa de interés por arrendamientos financieros (Leasing); así como apoyar a las pequeñas y medianas empresas mediante normas laborales y tributarios, que les permitan ser competitivos, de tal manera que motive a los micro y pequeños emprendedores, así mismo que recurran a un correcto financiamiento para comprar sus activos fijos y puedan beneficiarse económica y tributariamente.

REFERENCIAS

- Abanto, M. (2017). Técnicas y fórmulas de costos de los inventarios o métodos de valuación. Gaceta jurídica S.A C-1 a C-3
- Andrade, A. (2018). ¿Cómo calcular el nivel de capital de trabajo? Gaceta jurídica S.A. D-1 a D-3
- Álvarez, P. y Pizarro, S. (2022). *Activo corriente en la rentabilidad de la empresa Proimec S.A. del Cantón Manta, 2019-2020*. Revista científica multidisciplinaria arbitrada Yachasun 6(11). Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=685872167001>
- Banco mundial BIRF-AIF grupo mundial (01 de julio de 2021). *Informe anual 2022*. Recuperado de: <file:///C:/Users/Conta/Downloads/AR2022SP.pdf>
- Bernáldez, M. (2017). Arrendamiento financiero. Editorial Tirant lo Blanch. <https://www.marcialpons.es/libros/arrendamiento-financiero/9788491435600/>
- Castañeda, K., Sánchez, O. y Porras, H. (2021). *Planificación del flujo de caja de proyectos de construcción basada en BIM y dinámica de sistemas*. Entramado 17(1), 272-288. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=265467418019>
- Cervantes, N. (2020). ¿Su empresa necesita adquirir maquinarias, inmuebles o vehículos? Gaceta jurídica S.A.
- Cook D., Kieschnick, R. y Moussawi, R. (2021). *Obligaciones de arrendamiento operativo y gestión de tesorería corporativa*. Elsevier 69. Recuperado de: <https://doi.org/10.1016/j.jcorpfin.2021.102008>
- CFD & Options (2022). ¿Qué son los instrumentos financieros y cuantos tipos hay? <https://www.ig.com/es/estrategias-de-trading/-que-son-los->

Dávila, V. (2019). *Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad de la empresa JA & P asociados SRL, Chiclayo, 2018*. [Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán]. Repositorio institucional: <https://hdl.handle.net/20.500.12802/6460>

Escalona, K., Paz, M. y Vilorio, M. (2019). *Proyección estados financieros básicos: la situación económica y financiera en las pequeñas y medianas empresas (pymes)*. Revista de investigación en ciencias de la administración. 3(10), 126-134. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=621968042003>

García, J., Galarza, S. y Altamirano, A. (2017). *Importancia de la administración eficiente del capital de trabajo en las pymes*. Revista Ciencia Unemi. 10-23. 30-39. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/journal/5826/582661260003/html/>

García, J. y Sánchez, P. (2020). *Diseño teórico de la investigación: instrucciones metodológicas para el desarrollo de propuestas y proyectos de investigación científica*. Facultad de ingenierías-Universidad Simón Bolívar. Recuperado de: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://scielo.conicyt.cl/pdf/infotec/v31n6/0718-0764-infotec-31-06-159.pdf>

Gálvez, L. (2019). NIFF 16 Arrendamientos: El nuevo enfoque. Gaceta jurídica S.A.

Guerrero, Y., Huamán, K. y Vallejos, J. (2021). *Gestión de capital de trabajo y la toma de decisiones en la empresa alba mayo SRL, Moyobamba-2021*. Ciencia latina revista multidisciplinar 5(6) Recuperado de: https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i6.1447

Inocente, F. (2021). Aplicación del leasing financiero y su incidencia en los estados financieros de la compañía minera mega exportadora del Perú

S.A.C., 2019. [Tesis de pregrado, Universidad Peruana de las Américas].
Repositorio institucional:
<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1279>

Instituto nacional de estadística e información (2020). Demografía empresarial en el Perú. Recuperado de: chrome-extension://efaidnbnmnibpcjpcglclefindmkaj/https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/boletin-demografia_empresarial

León, E. (2020). *Leasing financiero y su influencia en la rentabilidad de la empresa de transporte zorro del norte EIRL. Del distrito José Leonardo Ortiz 2016*. [Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán]. Repositorio institucional: <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/6746>

Montesdeoca, B. y Almeida, C. (2020). *El leasing financiero: una herramienta jurídica y económica subutilizada en Ecuador*. USFQ Law Review. 7(1), 55-79. Recuperado de: <https://revistas.usfq.edu.ec/index.php/lawreview/article/view/1730/2020>

Muñoz E. y Solís B. (2021). *Enfoque cualitativo y cuantitativo de la evaluación formativa*. *Revista de ciencias humanísticas y sociales*. 6(3), 1-12
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=673171199001>

Nicodemes Teodoro E. N. (2018). *Tipos de investigación*
<http://repositorio.usdq.edu.pe/handle/USDG/34>

Odar, J. (2019). *El leasing financiero y su influencia en la situación económica financiera de la empresa de transportes EMPTURSA SRL, Chiclayo 2018*. [Tesis de pregrado, Universidad Seños de Sipán]. Repositorio institucional: <https://hdl.handle.net/20.500.12802/6331>

Olulo, (2022). *El leasing financiero y su incidencia en los estados financieros de una empresa textil exportadora en el distrito de Breña, Lima 2021*. [Tesis de pregrado, Universidad Peruana de las Américas]. Repositorio institucional: <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1811>

- Parra, C., Osorio, J. y Escandón, J. (2019). *Metodología multicriterio para la selección de proveedores bajo consideraciones de riesgo*. Scientia El Technica 24(2), 232-239. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84961237009>
- Parlona, (2022). *Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Aceros del Perú SAC, Cercado Lima, 2021*. [Tesis de pregrado, Universidad Inca Garcilaso de la Vega]. Repositorio institucional: <http://repositorio.uigv.edu.pe/handle/20.500.11818/6786>
- Rojas, (2019). *Análisis del leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad de la empresa AGROANDREA SAC, Chiclayo 2016*. [Tesis de pregrado, Universidad señor de Sipán]. Repositorio institucional: <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/5692>
- Saccsara, M. y Saldívar, M. (2019). *NIIF 16: Arrendamientos y su incidencia en los estados financieros y en los impuestos a la renta en las empresas del sector inmobiliario en Lima Sur, año 2018*. [Tesis de pregrado, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio institucional: <http://dx.doi.org/http://doi.org/10.19083/tesis/635422?>
- Salazar, E. (2018) *Análisis documental del proceso de formación docente acorde con la sociedad del conocimiento*. Revista espacios. Recuperado de: <http://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-17.html>
- Sarduy, M. y Paquisha, C. (2018). *La gestión del capital de trabajo en el sector turístico*. Cofín Habana 12(2). Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S207360612018000200024&script=sci_arttext&tIng=en
- Soto, E. (2018). *¿Qué tipo de muestro de sebe utilizar en una tesis?* Tesis ciencia. Recuperado de: <https://tesis-ciencia.com/2018/08/29/muestreo-muestra-tesis/>
- Silupo, J. Huacchillo, L. y Crisanto, R. (2021). Principales implicancias de la NIIF 7 para el tratamiento de la liquidez empresarial. Ciencia, tecnología e

innovación, 8(1), 155-164.

<https://revistas.uss.edu.pe/index.php/ING/article/view/1546/2214><https://economipedia.com/definiciones/capital-de-trabajo.html>

Startup Guide Ionos. (2018, 9 de octubre). *El documento contable y su papel en la contabilidad*. Recuperado de: <https://www.ionos.es/startupguide/gestion/el-documento-contable-soporte-de-la-contabilidad/>

Vásquez, C., Terry, O. y Huamán, M. (2021). *Ratios de liquidez y cuentas por cobrar: análisis comparativo de las empresas del sector lácteo que cotizan en la bolsa de valores de Lima*. Revista científica "Visión de futuro" 25(2). Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=357966632011>

Vásquez, R. (2020). Implicancias tributarias para la determinación del impuesto de alcabala en el leasing. Gaceta jurídica S.A.G-1 a G-5.

Viabcp.com empresas. Leasing. Recuperado de: <https://www.viabcp.com/empresas/financiamiento/financiamiento-empresarial/leasing>

Wolters Kluwer TAA España. (2022, 04 de octubre). *Los ratios financieros: Cuales son y cómo se calculan*. Recuperado de: <https://www.wolterskluwer.com/es-es/expert-insights/ratios-financieros-cuales-son-como-se-calculan>

Wang, W., Feng, L., Li, Y., Xu, F. y Deng, Q. (2020). *Role OF financial leasing in ca capital-constrained service supply chain*. Elsevier 143. Recuperado de: <https://doi.org/10.1016/j.tre.2020.102097>

ANEXOS

Anexo 1: matriz operacionalización:

EL LEASING Y SU INCIDENCIA EN EL CAPITAL DE TRABAJO DE LA EMPRESA PBEX SAC, SANTA ANITA 2021						
TITULO	VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION
El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021	EL LEASING	Se define como un contrato de origen económico que permite el uso y goce de un bien a cambio del pago mensual, permitiendo una opción de compra al finalizar las cuotas. Se ha utilizado desde hace varios siglos, tiene un rol importante dentro de la industria y posee una gran cantidad de recursos cada año. (Montesdeoca. B, y Almeida. C.-2020 p4)	La variable leasing será medido a través de las dimensiones que son: condiciones del contrato, tasa de interés, alícuotas y depreciación.	Condiciones del contrato	Solicitud de maquinaria	Ordinal
					Búsqueda de proveedor	
					Cotización de maquinaria	
					Forma de compra	
					Presentación de estados financieros	
					Pacto con el banco	
					Firma de contratos	
					Factura del bien	
					Desembolso del efectivo	
	Entrega del bien					
	Tasa de interés	Porcentajes	De razón			
	Alícuotas	Valor en soles	De razón			
	Depreciación	Número de años	De razón			
	CAPITAL DE TRABAJO	Es un concepto clave para el equilibrio estructural en cualquier modelo de gestión financiera, ya que, en cuanto al pasivo, es el importe de los recursos propios y de la deuda a largo plazo, es la parte convertible en liquidez a corto plazo y a su disposición de la empresa una vez cubierto todos los importes exigibles. (Sarduy. M e Intriago. C,- 2018)	Para la evaluación del capital de trabajo se consideró los principales componentes tales como: efectivo, inventario, proveedores, activo corriente y análisis de los ratios al estado de resultados.	Efectivo	Liquidez	De razón
Flujo de caja					De razón	
Inventarios				Materia prima	De razón	
				Productos terminados	De razón	
Proveedores				Plazos	De razón	
				Pagos	De razón	
Activo corriente	Porcentual	De razón				

Anexo 2: matriz de consistencia:

EL LEASING Y SU INCIDENCIA EN EL CAPITAL DE TRABAJO DE LA EMPRESA PBEX SAC, SANTA ANITA 2021					
PROBLEMA GENERAL	OBEJIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES Y DIMENSIONES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN
¿En qué medida el leasing incide en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?	Determinar en qué medida el Leasing incide en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021	El leasing financiero incide en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC.	X. EL LEASING	Tipo de investigación: Básica de enfoque cuantitativo Diseño: Investigación no experimental Sin intervención Descriptivo Explicativo	Estará conformado por: Documentos fuentes de contabilidad.
PROBLEMAS ESPECIFICOS	OBJETIVOS ESPECIFICOS				
Específico: ¿En qué medida el Leasing incide en el efectivo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?	Específico: Determinar en qué medida el leasing incide en el efectivo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021		MUESTRA Estado de situación financiera, Estado de flujo de efectivo y el documento de arrendamiento financiero.		
Específico: ¿En qué medida el Leasing incide en el inventario de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?	Específico: Determinar en qué medida el leasing incide en el inventario de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021				
Específico: ¿En qué medida el Leasing incide en los proveedores de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?	Determinar en qué medida el leasing incide en los proveedores de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021				
Específico: ¿En qué medida el Leasing incide en el activo corriente de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021?	Específico: Comprobar en qué medida el leasing incide en el activo corriente de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021				
					Y. CAPITAL DE TRABAJO

Anexo 3: Autorización de la organización



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ANEXO 2 DIRECTIVA DE INVESTIGACIÓN N° 001-2022-VI-UCV

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización: PLASTICOS BASICOS DE EXPORTACION SAC	RUC: 20101807233
Nombre del Titular o Representante legal: BAUER CHABANEIX EDUARDO FRANCISCO	DNI: 06215349


Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7°, literal T) del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo ^(*), autorizo no autorizo publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021	
Nombre del Programa Académico: Contabilidad	
Autor: Nombres y Apellidos Nonalaya Cervantes, Evelyn Milagros	DNI: 71469290

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha: Santa Anita 15-11-2022

Firma y sello: 
PLASTICOS BASICOS DE EXPORTACION SAC
EDUARDO BAUER CHABANEIX
GERENTE GENERAL

(Titular o Representante legal de la Institución)

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7°, literal T) Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario identificar sus

Anexo 4: Flujo de efectivo con leasing financiero

INSTRUMENTO N° 01

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 01

Título de tesis: El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021

Variable: El leasing y Capital de trabajo

Técnica: Análisis Documental

Instrumento: Ficha de análisis documentario

Área: Contabilidad

Fecha y Lugar: 24/05/2023 - Santa Anita - Lima - Perú

Empresa: Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

Actividad de la Económica: Industrial

Elaborado por: Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros

O.E.1 Determinar en qué medida el leasing incide en el efectivo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021

Documento:	Estado Flujo de efectivo		
Detalle	La adquisición de activos fijos por medio del leasing financiero, se verá reflejado en el efectivo y el uso eficiente en otros pagos.		
RUBRO	Importe	Porcentajes	%
ACTIVIDADES DE OPERACION			
Cobranza (entradas) por:			
Venta de bienes o servicios e ingresos operacional	24,415,900.66		
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	98,382.10		
---Total Entradas A. Operación---	24,514,282.76		
Menos pagos (salidas)por:			
Proveedores de bienes y servicios	-16,847,963.89		
Remuneraciones y beneficios sociales	-4,692,675.86		
Tributos	-3,184,142.79		
Tributos-leasing	-28,939.75	2.51	
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-536,031.82		
---Total Salidas A. Operación---	-25,289,754.11		
TOTAL, ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	-775,471.35	67.22	%
ACTIVIDADES DE INVERSION			
Cobranza (entradas) por:	0.00		
Venta de inmuebles, maquinaria y equipo	0.00		
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	0.00		
---Total Entradas A. Inversión---	0.00		
Menos pagos (salidas) por:	0.00		
Compra de inmuebles, maquinaria y equipo	0.00		
---Total Salidas A. Inversión ---	0.00		
TOTAL, ACTIVIDADES DE INVERSION	0.00	0.00	%
ACTIVIDADES DE FINANCIACION			

Cobranza (entradas) por:			
Aumento de préstamos bancarios	2,963,476.60		
Leasing			
Emisión de acciones o nuevos aportes			
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad			
---Total Entradas A. Financiacion---	2,963,476.60		
Menos pagos (salidas) por:			
Amortización o pago de préstamos bancarios	-2,935,548.23		
Amortización del Leasing	-76,117.52	2.28	%
Dividendos	-58,452.00		
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-347,556.22		
---Total Salidas A. Financiacion---	-3,341,556.45		
TOTAL ACTIVIDADES DE FINANCIACION	-378,079.85	32.78	%
Totales A. Operacion-Inversión-Financiacion	-1,153,551.19	100	%
Saldo Efect y Equiv. Efectivo al Inicio del Ejerc.	4,110,118.17		
	<u>2,956,566.98</u>		

Anexo 5: Flujo de efectivo compra al contado

INSTRUMENTO N° 01

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 01-01

Título de tesis: El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021

Variable: El leasing y Capital de trabajo

Técnica: Análisis Documental

Instrumento: Ficha de análisis documentario

Área: Contabilidad

Fecha y Lugar: 24/05/2023 - Santa Anita - Lima - Perú

Empresa: Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

Actividad de la Económica: Industrial

Elaborado por: Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros

O.E.1 Determinar en qué medida el leasing incide en el efectivo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021

Documento:	Estado Flujo de efectivo		
Detalle	La adquisición de activos fijos por medio del leasing financiero, se verá reflejado en el efectivo y el uso eficiente en otros pagos.		
RUBRO	Importe	Porcentajes	%
ACTIVIDADES DE OPERACION			
Cobranza (entradas) por:			
Venta de bienes o servicios e ingresos operacional	24,415,900.66		
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	98,382.10		
---Total Entradas A. Operación---	24,514,282.76		
Menos pagos (salidas) por:			
Proveedores de bienes y servicios	-16,847,963.89		
Remuneraciones y beneficios sociales	-4,692,675.86		
Tributos	-3,184,142.79		
Tributos-Al contado	-81,741.20	4.80	
Otros pagos de efectivo relativos a la actividad	-536,031.82		
---Total Salidas A. Operación---	-25,342,555.56		
TOTAL, ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	-828,272.80	48.66	%
ACTIVIDADES DE INVERSION			
Cobranza (entradas) por:	0.00		
Venta de inmuebles, maquinaria y equipo	0.00		
Otros cobros de efectivo relativos a la actividad	0.00		
---Total Entradas A. Inversión---	0.00		
Menos pagos (salidas) por:	0.00		
Compra de inmuebles, maquinaria y equipo	495,900.00		
---Total Salidas A. Inversión---	495,900.00		
TOTAL ACTIVIDADES DE INVERSION	-495,900.00	29.13	%

ACTIVIDADES DE FINANCIACION

Cobranza (entradas) por:

Aumento de prestamos bancarios 2,963,476.60

Emisión de acciones o nuevos aportes

Otros cobros de efectivo relativos a la actividad

---Total Entradas A. Financiacion--- 2,963,476.60

Menos pagos (salidas) por:

Amortización o pago de préstamos bancarios -2,935,548.23

Amortización del Leasing 0.00

Dividendos -58,452.00

Otros pagos de efectivo relativos a la actividad -347,556.22

---Total Salidas A. Financiacion--- -3,341,556.45

TOTAL ACTIVIDADES DE FINANCIACION -378,079.85 22.21 %

Totales A. Operacion-Inversión-Financiacion -1,702,252.65 100 %

Saldo Efect y Equiv. Efectivo al Inicio del Ejerc. 4,110,118.17

2,407,865.52

Anexo 6: Inventarios

INSTRUMENTO N° 02

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 02

Título de tesis: El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021

Variable: El leasing y Capital de trabajo

Técnica: Análisis Documental

Instrumento: Ficha de análisis documentario

Área: Contabilidad

Fecha y Lugar: 24/05/2023 -
Santa Anita - Lima - Perú

Empresa: Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

Actividad de la Económica: Industrial

Elaborado por: Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros

O.E.2 Determinar en qué medida el leasing incide en el inventario de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021

Detalle **La adquisición de activos fijos por medio del leasing, permite mejorar la producción, cumplir con fechas de entrega y una mejor rotación de inventarios.**

NOMBRE	AGOSTO		SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	UNIDADES	MONTO	UNIDADES	MONTO	%	UNIDADES	MONTO	%	UNIDADES	MONTO	%	UNIDADES	MONTO	%
MERCADERIA	2005850	61,697.40	2045967	62,190.98	12	2097116	63,123.84	3	2160030	64,386.32	3	2246431	66,317.91	4
PRODUCTOS TERMINADOS	70590	102,912.12	76237	103,426.68	6	86148	104,254.09	10	99070	105,609.40	15	116903	107,510.37	18
MATERIAS PRIMAS	125102	237,577.86	127604	239,478.48	2	130794	243,070.66	3	134718	247,932.07	3	140107	255,370.04	4

MATERIALES AUXILIARES ENVASES Y EMBALAJES	85102	93,263.10	86804	94,009.20	2	88974	95,419.34	3	91643	97,327.73	3	95309	100,247.56	4
	51451	41,331.95	52480	41,662.61	2	53792	42,287.54	3	55406	43,133.30	3	57622	44,427.29	4
TOTAL		536,782.43		540,767.95			548,155.49			558,388.82			573,873.17	

SIN MAQUINARIA NUEVA

NOMBRE	AGOSTO		SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	UNIDADES	MONTO	UNIDADES	MONTO	%	UNIDADES	MONTO	%	UNIDADES	MONTO	%	UNIDADES	MONTO	%
MERCADERIA PRODUCTOS TERMINADOS	2005850	61,697.40	2025909	62,314.37	1	2046168	62,937.52	1	2066629	63,881.58	1	2087296	65,031.45	1
MATERIAS PRIMAS	70590	102,912.12	72002	104,970.36	2	74162	108,119.47	3	77128	112,444.25	4	80985	118,066.46	5
MATERIALES AUXILIARES ENVASES Y EMBALAJES	125102	257,577.86	126353	260,153.64	1	127617	262,755.17	1	128893	266,696.50	1	130182	271,497.04	1
	85102	173,263.10	85953	174,995.73	1	86813	176,745.69	1	87681	179,396.87	1	88557	182,626.02	1
	51451	41,331.95	51966	41,745.27	1	52485	42,162.72	1	53010	42,795.16	1	53540	43,565.48	1
TOTAL		636,782.43		644,179.38			652,720.58			665,214.37			680,786.45	

Anexo 7: Proveedores

INSTRUMENTO N° 03

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 03

Título de tesis: El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021

Variable: El leasing y Capital de trabajo

Técnica: Análisis Documental

Instrumento: Ficha de análisis documentario

Área: Contabilidad

Fecha y Lugar: 24/05/2023 - Santa Anita - Lima - Perú

Empresa: Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

Actividad de la Económica: Industrial

Elaborado por: Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros

O.E.3 Determinar en qué medida el leasing incide en los proveedores de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021

La adquisición de activos fijos por medio del leasing, permite cumplir con otras obligaciones necesarias para el funcionamiento de la entidad.

Detalle

DESCRIPCION	AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	MONTO	%	MONTO	%	MONTO	%	MONTO	%	MONTO	%
ALQUILER LOCAL COLECTORA	22,500.00	8.40	22,500.00	8.25	22,500.00	7.60	22,500.00	6.95	22,500.00	6.35
ALQUILER LOCAL ALMACEN	2,500.00	0.93	2,500.00	0.92	2,500.00	0.84	2,500.00	0.77	2,500.00	0.71
LEASING	31,452.46	11.75	14,629.60	5.36	14,585.42	4.93	14,651.03	4.53	14,500.17	4.09
SEGUROS	13,624.14	5.09	13,624.14	5.00	13,624.14	4.60	13,624.14	4.21	13,624.14	3.85

ENERGIA ELECTRICA	45,000.00	16.81	47,000.00	17.23	49,000.00	16.56	52,000.00	16.07	55,000.00	15.53
AGUA	2,500.00	0.93	3,150.00	1.15	3,250.00	1.10	3,350.00	1.04	3,500.00	0.99
SERVICIO DE SEGURIDAD	3,500.00	1.31	3,500.00	1.28	3,500.00	1.18	3,500.00	1.08	3,500.00	0.99
REPARACION DE MAQUINARIAS	5,120.00	1.91	5,450.00	2.00	5,550.00	1.88	5,800.00	1.79	5,950.00	1.68
REPARACION EQUIPOS DIVERSOS	3,500.00	1.31	3,650.00	1.34	3,700.00	1.25	3,750.00	1.16	3,800.00	1.07
UTILES DE OFICINA Y ASEO	2,500.00	0.93	2,850.00	1.04	2,890.00	0.98	3,100.00	0.96	3,200.00	0.90
MATERIA PRIMA NACIONAL	55,400.00	20.69	60,940.00	22.34	67,034.00	22.65	73,737.40	22.79	81,111.14	22.90
MATERIA PRIMA EXTRANJERO	80,120.00	29.93	92,939.20	34.08	107,809.47	36.43	125,058.99	38.65	145,068.43	40.95
COMPRA DE MAQUINARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	267,716.60	100	272,732.94	100	295,943.03	100	323,571.56	100	354,253.87	100

PROVEEDORES SIN LEASING

DESCRIPCION	AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	MONTO	%	MONTO	%	MONTO	%	MONTO	%	MONTO	%
ALQUILER LOCAL COLECTORA	22,500.00	3.03	22,500.00	8.36	22,500.00	7.67	22,500.00	6.98	22,500.00	6.35
ALQUILER LOCAL ALMACEN	2,500.00	0.34	2,500.00	0.93	2,500.00	0.85	2,500.00	0.78	2,500.00	0.71
LEASING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGUROS	13,624.14	1.84	13,624.14	5.06	13,624.14	4.64	13,624.14	4.23	13,624.14	3.84

ENERGIA ELECTRICA	45,000.00	6.06	47,000.00	17.47	49,000.00	16.70	52,000.00	16.14	55,000.00	15.52
AGUA	2,500.00	0.34	3,150.00	1.17	3,250.00	1.11	3,350.00	1.04	3,500.00	0.99
SERVICIO DE SEGURIDAD	3,500.00	0.47	3,500.00	1.30	3,500.00	1.19	3,500.00	1.09	3,500.00	0.99
REPARACION DE MAQUINARIAS	5,120.00	0.69	5,450.00	2.03	5,550.00	1.89	5,800.00	1.80	5,950.00	1.68
REPARACION EQUIPOS DIVERSOS	3,500.00	0.47	3,650.00	1.36	3,700.00	1.26	3,750.00	1.16	3,800.00	1.07
UTILES DE OFICINA Y ASEO	2,500.00	0.34	2,850.00	1.06	2,890.00	0.98	3,100.00	0.96	3,200.00	0.90
MATERIA PRIMA NACIONAL	65,400.00	8.81	71,940.00	26.73	79,134.00	26.97	87,047.40	27.01	95,752.14	27.02
MATERIA PRIMA EXTRANJERO	80,120.00	10.80	92,939.20	34.54	107,809.47	36.74	125,058.99	38.81	145,068.43	40.93
COMPRA DE MAQUINARIA	495,900.00	66.82	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	742,164.14	100	269,103.34	100	293,457.61	100	322,230.53	100	354,394.71	100

Anexo 8: Estado de situación financiera con leasing

INSTRUMENTO N° 04

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 04

Título de tesis: El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, SANTA ANITA 2021

Variable: El leasing y Capital de trabajo

Técnica: Análisis Documental

Instrumento: Ficha de análisis documentario

Área: Contabilidad

Fecha y Lugar: 24/05/2023 - Santa Anita - Lima - Perú

Empresa: Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

Actividad de la Económica: Industrial

Elaborado por: Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros

O.E.4 Comprobar en qué medida el leasing incide en el activo corriente de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021

Documento:		ESTADO DE SITUACION FINANCIERA 2021			
Detalle	El valor del activo fijo se verá reflejado en pasivo corriente y no corriente, al mismo tiempo en la depreciación de la maquinaria.				
PLASTICOS BASICOS DE EXPORTACION SAC					
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA					
EXPRESADO EN NUEVOS SOLES					
<u>Activo</u>			<u>Pasivo</u>		
<u>Activo Corriente</u>		%	<u>Pasivo Corriente</u>		%
Efectivo y Equivalente de Efectivo	2,987,044.16	19.07	Sobregiros bancarios	2,510.00	0.02
Cuentas Por Cobrar Comerciales	1,938,351.30	12.37	Tributos x Pagar	217,683.41	1.39
Cuentas por cobrar Al Personal y Acción.	3,995.18	0.03	Remuneraciones y Part. Por pagar	98,915.71	0.63
Cuentas por cobrar diversas Terceros	5,235,510.62	33.42	Cuentas por Pagar Comerciales	1,651,249.42	10.54
Servicios y Otros Contratados por Anticipado	9,238.95	0.06	Cuentas por Pagar a los Acc., Direct, y Gerentes	154,809.10	0.99

Productos Terminados	566,608.67	3.62
Mercaderia	45,726.53	0.29
Subproductos, desechos y desperdicios	5,517.84	0.04
Materia Prima	1,053,553.41	6.73
Mat, Aux. Suministro y Repuestos	320,365.02	2.05
Envases y Embalajes	156,999.36	1.00
Existencias por recibir	59,567.17	0.38
Activo Diferidos	189,069.53	1.21
Otros Activos	-	0.00
Total Activo Corriente:	12,571,547.74	80.25
Activo No Corriente		
Activos Adquiridos en Arrend. Financiero	3,494,620.69	22.31
Inmuebles, Maq. y Equipos	5,205,555.33	33.23
Inyectora leasing	495,900.00	3.17
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	6,043,740.46	38.58
Dep Inyectora	15,238.59	-0.10
Intangibles	198,437.56	1.27
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	254,734.53	-1.63
Activo Diferidos	12,818.05	0.08
Total Activo No Corriente:	3,093,618.05	19.75
TOTAL ACTIVO:	S/. 15,665,165.79	100

Obligaciones Financieras	3,920,359.26	25.03
Obligaciones Financieras-Leasing	147,013.84	0.94
Cuentas Por Pagar Diversas -Terceros	265,906.48	1.70
Total Pasivo Corriente:	6,458,447.22	41.23
Pasivo No Corriente		
Cuentas por Pagar a los Accion.,Direct, y Gerentes	10,247.65	0.07
Obligaciones Financieras	648,515.75	4.14
Obligaciones Financieras-Leasing	358,148.53	2.29
Total Pasivo No Corriente:	1,016,911.93	6.49
Total Pasivo:	S/. 7,475,359.16	47.72
Patrimonio		
Capital	1,403,616.15	8.96
Excedente de Revaluacion	205,229.70	1.31
Reservas	320,250.01	2.04
Resultados acumulados positivo	4,014,955.55	25.63
Resultados acumulados negativo	-	0.00
Utilidad del Ejercicio	2,244,705.22	14.33
Pérdida del Ejercicio	1,050.00	0.01
Total Patrimonio:	S/. 8,189,806.63	52.28
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO:	S/. 15,665,165.79	100

Anexo 9: Estado de situación financiera compra al contado

INSTRUMENTO N° 04

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 04-01

Título de tesis: El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, SANTA ANITA 2021

Variable: El leasing y Capital de trabajo

Técnica: Análisis Documental

Instrumento: Ficha de análisis documentario

Área: Contabilidad

Fecha y Lugar: 24/05/2023 - Santa Anita - Lima - Perú

Empresa: Plásticos Básicos de Exportación S.A.C.

Actividad de la Económica: Industrial

Elaborado por: Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros

O.E.4 Comprobar en qué medida el leasing incide en el activo corriente de la empresa PBEX SAC, Santa Anita, 2021

Documento:	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
Detalle	El valor del activo fijo se verá reflejado en pasivo corriente y no corriente, al mismo tiempo en la depreciación de la maquinaria.
PLASTICOS BASICOS DE EXPORTACION SAC	
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA	
EXPRESADO EN NUEVOS SOLES	

<u>Activo</u>			<u>Pasivo</u>		
		%			%
<u>Activo Corriente</u>			<u>Pasivo Corriente</u>		
Efectivo y Equivalente de Efectivo	2,419,126.58	16.09	Sobregiros bancarios	2,510.00	0.02
Cuentas Por Cobrar Comerciales	1,938,351.30	12.90	Tributos x Pagar	89,355.42	0.59
Cuentas por cobrar Al Personal y Acc.	3,995.18	0.03	Remuneraciones y Part. Por pagar	98,915.71	0.66
Cuentas por cobrar diversas Terceros	5,235,510.62	34.83	Cuentas por Pagar Comerciales	1,651,249.42	10.99
Servicios y Otros Contratados por Anticipado	9,238.95	0.06	Cuentas por Pagar a los Acc., Direct, y Gerentes	154,809.10	1.03

Productos Terminados	566,608.67	3.77
Mercaderia	45,726.53	0.30
Subproductos, desechos y desperdicios	5,517.84	0.04
Materia Prima	1,053,553.41	7.01
Mat, Aux. Suministro y Repuestos	320,365.02	2.13
Envases y Embalajes	156,999.36	1.04
Existencias por recibir	59,567.17	0.40
Activo Diferidos	189,069.53	1.26
Otros Activos	-	0.00
<u>Total Activo Corriente:</u>	<u>12,003,630.16</u>	79.86
<u>Activo No Corriente</u>		
Activos Adquiridos en Arrend. Financiero	3,494,620.69	23.25
Inmuebles, Maq. y Equipos	5,205,555.33	34.63
Inyectora leasing	420,254.24	2.80
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	-6,043,740.46	40.21
Dep Inyectora	-5,165.63	-0.03
Intangibles	198,437.56	1.32
Dep. y Amort. Y Agotamiento Acum.	-254,734.53	-1.69
Activo Diferidos	12,818.05	0.09
<u>Total Activo No Corriente:</u>	<u>3,028,045.26</u>	20.14
<u>TOTAL ACTIVO:</u>	<u>15,031,675.42</u>	100

Obligaciones Financieras	3,920,359.26	26.08
Obligaciones Financieras-Leasing	-	0.00
Cuentas Por Pagar Diversas -Terceros	265,906.48	1.77
<u>Total Pasivo Corriente:</u>	<u>6,183,105.39</u>	41.13
<u>Pasivo No Corriente</u>		
Cuentas por Pagar a los Accion., Direct, y Gerentes	10,247.65	0.07
Obligaciones Financieras	648,515.75	4.31
Obligaciones Financieras-Leasing	-	0.00
<u>Total Pasivo No Corriente:</u>	<u>658,763.40</u>	4.38
<u>Total Pasivo:</u>	<u>6,841,868.79</u>	45.52
<u>Patrimonio</u>		
Capital	1,403,616.15	9.34
Excedente de Revaluacion	205,229.70	1.37
Reservas	320,250.01	2.13
Resultados acumulados positivo	4,014,955.55	26.71
Resultados acumulados negativo	-	0.00
Utilidad del Ejercicio	2,244,705.22	14.93
Pérdida del Ejercicio	1,050.00	0.01
<u>Total Patrimonio:</u>	<u>8,189,806.63</u>	54.48
<u>TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO:</u>	<u>15,031,675.42</u>	100

Anexo 10: primer validador

CARTA DE PRESENTACIÓN



Señor(a):
Presente Cpc. Maravi Ore, Julissa Ángela

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

Es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo Contador general, de la empresa Plásticos Básicos de Exportación S.A.C., requiero validar el instrumento con el cual se recogerá la información necesaria para poder desarrollar la presente investigación y con la cual obtendré el grado de Contador Público.

El título del proyecto de investigación es: “El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021” y siendo imprescindible contar con la aprobación de contadores especializados para poder aplicar el instrumento en mención, considero conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas legales, tributarios, normas y principios contables y financieros.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Evelin Milagros Cervantes', is written over a light blue rectangular background.

Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros
D.N.I: 71469290

El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa

FICHA DE EVALUACION DEL INSTRUMENTO: GUIA DE ANALISIS DOCUMENTAL

Indicadores	Criterios	Deficiente 0-20				Regular 21-40				Buena 41-60				Muy buena 61-80				Excelente 81-100				Observaciones
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION																						
1. Claridad	Está formulado con un lenguaje apropiado																				75	
2. Objetividad	Está expresado en conductas observables																				70	
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																				80	
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																				85	
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad																				80	
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación																				75	
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación																				75	
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores																				80	
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación																				85	

Instrucciones: Este instrumento, sirve para que el EXPERTO EVALUADOR evalúe la pertinencia, eficacia del instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.


Lima, 6 de diciembre de 2022.


 PLÁSTICAS BÁSICAS DE EXPORTACIÓN S.A.S.
 C.B.C. JULISSA A. MARAVI ORE
 CONTADORA
 GENERAL

CPC: Maravi Ore, Julissa Angela
DNI: 43541665
Telef: 965648794
E-mail: contabilidad@pbex.com.pe

REGISTRO NACIONAL DE

GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

 Aplicativo

 Guía

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
MARAVI ORE, JULISSA ANGELA DNI 43541665	BACHILLER EN CONTABILIDAD Fecha de diploma: 29/05/2008 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ <i>PERU</i>
MARAVI ORE, JULISSA ANGELA DNI 43541665	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 13/05/2009 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ <i>PERU</i>

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3930, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p.m.

Anexo 11: segundo validador

CARTA DE PRESENTACIÓN



Señor(a):
Presente Cpc. Micha Bermúdez, Carmen Rosa

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

Es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo Sub contador, de la empresa Plásticos Básicos de Exportación S.A.C., requiero validar el instrumento con el cual se recogerá la información necesaria para poder desarrollar la presente investigación y con la cual obtendré el grado de Contador Público.

El título del proyecto de investigación es: “El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021” y siendo imprescindible contar con la aprobación de contadores especializados para poder aplicar el instrumento en mención, considero conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas legales, normas, principios contables y financieras.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Evelin Milagros Cervantes', is written over a light blue circular stamp.

Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros
D.N.I: 71469290

El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa

FICHA DE EVALUACION DEL INSTRUMENTO: GUIA DE ANALISIS DOCUMENTAL

Indicadores	Criterios	Deficiente 0-20					Regular 21-40					Buena 41-60					Muy buena 61-80					Excelente 81-100					Observaciones														
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96																				
ASPECTOS DE VALIDACION																						5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. Claridad	Está formulado con un lenguaje apropiado														70																										
2. Objetividad	Está expresado en conductas observables														70																										
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación												65																												
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems															80																									
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad															80																									
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación																85																								
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación															80																									
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores														75																										
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación														70																										

Instrucciones: Este instrumento, sirve para que el EXPERTO EVALUADOR evalúe la pertinencia, eficacia del instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.

Lima, 6 de diciembre de 2022.



CPC: Michela Bermudez, Carmen Rosa
DNI: 46739299
Telef: 944340144
E-mail: cmicha@pbex.com.pe

REGISTRO NACIONAL DE

 Aplicativo

 Guía

GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
MICHA BERMUDEZ, CARMEN ROSA DNI 46739299	BACHILLER EN CONTABILIDAD Fecha de diploma: 02/09/15 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ S.A.C. <i>PERU</i>
MICHA BERMUDEZ, CARMEN ROSA DNI 46739299	CONTADORA PUBLICA Fecha de diploma: 31/01/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ S.A.C. <i>PERU</i>

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3930, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p.m.

Anexo 12: tercer validador



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a):
Presente Cpc. Flores Mandujano, Saara del Pilar

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

Es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo analista contable y financiero, de la empresa Plásticos Básicos de Exportación S.A.C., requiero validar el instrumento con el cual se recogerá la información necesaria para poder desarrollar la presente investigación y con la cual obtendré el grado de Contador Público.

El título del proyecto de investigación es: “El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa Anita 2021” y siendo imprescindible contar con la aprobación de contadores especializados para poder aplicar el instrumento en mención, considero conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas financieros y/o contables.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Evelin Milagros', is written over a light blue rectangular background.

Nonalaya Cervantes, Evelin Milagros
D.N.I: 71469290

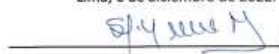
El leasing y su incidencia en el capital de trabajo de la empresa PBEX SAC, Santa

FICHA DE EVALUACION DEL INSTRUMENTO: GUIA DE ANALISIS DOCUMENTAL

Indicadores	Criterios	Deficiente 0-20					Regular 21-40					Buena 41-60					Muy buena 61-80					Excelente 81-100					Observaciones														
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96																				
ASPECTOS DE VALIDACION																						5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. Claridad	Está formulado con un lenguaje apropiado											55																													
2. Objetividad	Está expresado en conductas observables											60																													
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación											60																													
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus items														70																										
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad														70																										
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación															75																									
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación																80																								
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores															75																									
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación															70																									

Instrucciones: Este instrumento, sirve para que el EXPERTO EVALUADOR evalúe la pertinencia, eficacia del instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.

Lima, 6 de diciembre de 2022.



CPC: Flores Mandujano, Saara del Pilar
DNI: 09357914
Telef: 994180568
E-mail: sflores@pbex.com.pe

REGISTRO NACIONAL DE

GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Aplicativo

Guía

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
FLORES MANDUJANO, SAARA PILAR DNI 09357914	BACHILLER EN CONTABILIDAD Fecha de diploma: 26/02/2014 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	ASOCIACIÓN UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA <i>PERU</i>
FLORES MANDUJANO, SAARA PILAR DNI 09357914	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 02/09/2014 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA <i>PERU</i>

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3930, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p.m.

Anexo 14: Cronograma del leasing financiero

BIEN: MAQUINA INYECTORA TEDERIC MODELO DT III 200/850 SERIE N°T02001783, CON SERVO MOTOR INNOVANCE							
VALOR VENTA		495,900.00	533,092.50				
CUOTA INICIAL		8%	26,654.63				
CAPITAL FINANCIADO			506,437.88				
OPC. COMPRA		1%	5,064.38				
TOTAL OPERACIÓN			511,502.25				
N° C	VENCIMIENTO	CAPITAL	AMORTIZACION	INTERESES	CUOTA	IGV	FACTURA
1	27/09/2021	500,845.96	10,656.30	1,741.67	12,397.97	2,231.63	14,629.60
2	27/10/2021	490,189.66	10,656.30	1,704.23	12,360.53	2,224.89	14,585.42
3	29/11/2021	479,533.36	10,656.30	1,759.83	12,416.13	2,234.90	14,651.03
4	27/12/2021	468,877.07	10,656.30	1,631.98	12,288.28	2,211.89	14,500.17
5	27/01/2022	458,220.77	10,656.30	1,685.45	12,341.75	2,221.51	14,563.26
6	28/02/2022	447,564.47	10,656.30	1,693.00	12,349.30	2,222.87	14,572.17
7	28/03/2022	436,908.18	10,656.30	1,593.45	12,249.75	2,204.95	14,454.70
8	27/04/2022	426,251.88	10,656.30	1,621.84	12,278.14	2,210.06	14,488.20
9	27/05/2022	415,595.58	10,656.30	1,607.88	12,264.18	2,207.55	14,471.73
10	27/06/2022	404,939.28	10,656.30	1,613.69	12,269.99	2,208.60	14,478.58
11	27/07/2022	394,282.99	10,656.30	1,579.86	12,236.16	2,202.51	14,438.67
12	29/08/2022	383,626.69	10,656.30	1,622.42	12,278.72	2,210.17	14,488.89
13	27/09/2022	372,970.39	10,656.30	1,533.33	12,189.63	2,194.13	14,383.76
14	27/10/2022	362,314.10	10,656.30	1,537.42	12,193.72	2,194.87	14,388.59
15	28/11/2022	351,657.80	10,656.30	1,558.06	12,214.36	2,198.58	14,412.94
16	27/12/2022	341,001.50	10,656.30	1,491.88	12,148.18	2,186.67	14,334.85
17	27/01/2023	330,345.21	10,656.30	1,510.89	12,167.19	2,190.09	14,357.28
18	27/02/2023	319,688.91	10,656.30	1,495.98	12,152.28	2,187.41	14,339.69
19	27/03/2023	309,032.61	10,656.30	1,434.37	12,090.67	2,176.32	14,266.99
20	27/04/2023	298,376.31	10,656.30	1,465.77	12,122.07	2,181.97	14,304.04
21	29/05/2023	287,720.02	10,656.30	1,465.24	12,121.54	2,181.88	14,303.41
22	27/06/2023	277,063.72	10,656.30	987.95	11,644.25	2,095.96	13,740.21
23	27/07/2023	266,407.42	10,656.30	806.63	11,462.93	2,063.33	13,526.25
24	28/08/2023	255,751.13	10,656.30	617.95	11,274.25	2,029.36	13,303.61
25	27/09/2023	245,094.83	10,656.30	476.96	11,133.26	2,003.99	13,137.24
26	27/10/2023	234,438.53	10,656.30	461.98	11,118.28	2,001.29	13,119.57
27	27/11/2023	223,782.24	10,656.30	458.52	11,114.82	2,000.67	13,115.48
28	27/12/2023	213,125.94	10,656.30	331.88	10,988.18	1,977.87	12,966.05
29	29/01/2024	202,469.64	10,656.30	348.45	11,004.75	1,980.85	12,985.60
30	27/02/2024	191,813.35	10,656.30	291.53	10,947.83	1,970.61	12,918.44
31	27/03/2024	181,157.05	10,656.30	276.71	10,933.01	1,967.94	12,900.95
32	29/04/2024	170,500.75	10,656.30	298.02	10,954.32	1,971.78	12,926.09
33	27/05/2024	159,844.45	10,656.30	238.49	10,894.79	1,961.06	12,855.85
34	27/06/2024	149,188.16	10,656.30	248.02	10,904.32	1,962.78	12,867.09
35	30/07/2024	138,531.86	10,656.30	246.99	10,903.29	1,962.59	12,865.88
36	27/08/2024	127,875.56	10,656.30	195.01	10,851.31	1,953.24	12,804.54
37	27/09/2024	117,219.27	10,656.30	199.68	10,855.98	1,954.08	12,810.05
38	28/10/2024	106,562.97	10,656.30	183.44	10,839.74	1,951.15	12,790.89
39	27/11/2024	95,906.67	10,656.30	161.72	10,818.02	1,947.24	12,765.26
40	27/12/2024	85,250.38	10,656.30	145.85	10,802.15	1,944.39	12,746.53
41	27/01/2025	74,594.08	10,656.30	134.24	10,790.54	1,942.30	12,732.83
42	27/02/2025	63,937.78	10,656.30	117.72	10,774.02	1,939.32	12,713.34
43	27/03/2025	53,281.48	10,656.30	91.32	10,747.62	1,934.57	12,682.19
44	28/04/2025	42,625.19	10,656.30	87.15	10,743.45	1,933.82	12,677.27
45	27/05/2025	31,968.89	10,656.30	63.31	10,719.61	1,929.53	12,649.14
46	27/06/2025	21,312.59	10,656.30	50.86	10,707.16	1,927.29	12,634.45
47	30/07/2025	10,656.30	10,656.30	36.18	10,692.48	1,924.65	12,617.12
48	27/08/2025	0.00	10,656.30	15.38	10,671.68	1,920.90	12,592.58
49	27/08/2025	-2,202.84	2,202.84	0.00	2,202.84	396.51	2,599.35
TOTALES			513,705.09	40,920.18	554,625.27	99,832.55	654,457.82

Anexo 15: Oficina de contabilidad



