



**Facultad de
Ciencias Administrativas**
Contabilidad y Auditoría

**TRATAMIENTO CONTABLE DE INVENTARIO Y VALOR NETO REALIZABLE EN
EL SECTOR FERRETERO CANTÓN LA LIBERTAD.**

HERNÁNDEZ POZO GABRIELA MARITZA

**Universidad Estatal Península de Santa Elena
Facultad Ciencias Administrativas
Carrera de Contabilidad y Auditoría**

Tutor: Lcdo. Javier Raza, Msc

Febrero 2022



RESUMEN

El tratamiento contable centralmente en la cuenta inventarios y la determinación del valor neto realizable se generó intrínsecamente de los parámetros de la Norma Internacional de Contabilidad 2 que establece por ley en todas las entidades para poder efectuar un manejo adecuado en los registros contables, sirviendo como resultado de la cuenta de estudio fue percatado en el proceso diferentes tipos de faltas a la norma, como que se hallaba sobrevaluada por tener existencias excesivas, faltantes de mercaderías en papeles de trabajo y diferencias en momento de la medición contable dando como resultado el mostrar saldos no razonables en los estados financieros. Al ejecutar este proceso, se estará evitando una serie de errores que se cometen al estimar los precios de venta que provocan pérdidas, el período de tiempo que se va a considerar es el que corresponde al año 2020. Se aplicará entonces la auditoría a todos los movimientos ocurridos en este transcurso de tiempo demostrando la variación de orden cuantitativa en relación con la mercadería que ha tenido la empresa.

Palabras clave: auditoría, inventarios, medición contable, estados financieros.

| | |
|--|---|
| Gabriela Hernández |  |
| Hernández Pozo Gabriela Maritza Estudiante | Lcdo. Javier Raza Tutor |



En la actualidad las entidades enfrentan diversos cambios en cuanto al crecimiento y fortalecimiento de los mercados más aun con la pandemia que se vive hoy en día es por lo que se exige más en cuanto al control de los inventarios exigen un y existencias puesto que son elementos significativos en las actividades económicas empresariales, que ayudan al crecimiento de la entidad y que también se cumplan con los objetivos.

Cuya idea a defender del presente ensayo es: Examinar los inventarios del sector ferretero, mediante el uso de procedimientos de auditoría establecidos en las N.I.C.2 que permitirá realizar la verificación, valoración y manejo de la cuenta inventario como parte primordial del funcionamiento de este tipo de negocios”, pues esta es la principal norma que nos ayuda a la detección de algún tipo de mal funcionamiento en cuanto a la valoración de inventarios .Por lo tanto, se aplicará el proceso de auditoría a todos los diferentes movimientos ocurridos en este transcurso de tiempo demostrando la variación de orden cuantitativa en relación con la mercadería que han tenido las diferentes entidades.

Para llevar a cabo el ensayo de carácter expositivo se ha estructurado en 3 capítulos. Como primer capítulo se presentarán los temas más importantes que sirven de guía para la ejecución del ensayo, en el segundo capítulo abordara temas como es el tratamiento contable de la cuenta inventarios, siendo así que en el último capítulo se evidenciaran los resultados obtenidos y las conclusiones del presente trabajo de investigación.



Contabilidad.

La contabilidad a lo largo del tiempo se ha considerado como:

Un recurso del que se dispone para administrar los gastos e ingresos de una compañía. Cualquier empresa en el desarrollo de su actividad realiza operaciones de compra, venta, financiación como consecuencia de esas actividades su patrimonio varía y obtiene un beneficio o una pérdida. (Gil, 2022,p.1)

Al momento de hablar de contabilidad se hace referencia a todo el recurso que se posee al momento de administrar los gastos e ingresos de la entidad, pues cabe recalcar que cualquier compañía en desarrollo debe realizar las operaciones de compra y venta, en como esta se van a financiar, en como tendra un valor de venta al publico como tambien que riegos prodria presentar sino se lleva un registro sobre las cuentas.

Costo de adquisición.

El costo de adquisición de los inventarios comprenderá:

Al precio de compra de cada arancel de la importacion y demas impuestos que no son precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos (que no sean recuperables posteriormente de las autoridades fiscales), como por ejemplo los transportes, el almacenamiento, otros costos atribuibles en cuanto a la adquisicion de mercaderia, las rebajas y demas partidad son las que se dedudicran para determinar el costo de adquisicion del producto. (Contabilidad, 2005, p.8)

La NIC 2 menciona que el costo de adquisición de inventarios y mercaderías percibirá el precio de la compra, los impuestos, la transportación, el almacenamiento respectivo y otros costos directos aplicables en la adquisición de los productos o mercaderías materia prima o servicios. Se disminuirá del mismo los descuentos comerciales, las rebajas y otras divisas similares.



Al momento de hablar de costo de adquisición se hace referencia al precio de cada compra, aranceles y demás impuestos que son recuperados por las entidades del gobierno, como también el almacenamiento y demás costos que nos son visibles pero que son requeridos para realizar el producto, o sea material o también de servicio, como los descuentos comerciales rebajas que son parte del proceso para determinar el respectivo costo de adquisición.

Costos de transformación.

Los costos de transformación de los inventarios comprenderán:

Aquellos costos directamente relacionados con las unidades producidas, tales como la mano de obra directa. También comprenderán una parte, calculada de forma sistemática, de los costos indirectos, variables o fijos, en los que se haya incurrido para transformar las materias primas en productos terminados. Son costos indirectos fijos los que permanecen relativamente constantes, con independencia del volumen de producción, tales como la amortización y mantenimiento de los edificios y equipos de la fábrica, así como el costo de gestión y administración de la planta. Son costos indirectos variables los que varían directamente, o casi directamente, con el volumen de producción obtenida, tales como los materiales y la mano de obra indirecta. (Contabilidad, 2005, p.8)

A los costos de transformación se lo relaciona con las unidades de producción, mano de obra, con los respectivos costos sean variables o fijos que incurren en la transformación de materia prima del producto, pues al hablar de costos fijos se hace hincapié al costo que permanecerá ahí en el proceso, dependiendo de su volumen de producción como lo es la amortización y mantenimientos de la ppe.

Costos de inventarios.

“El costo de los inventarios comprenderá todos los costos derivados de su adquisición y transformación, así como otros costos en los que se haya incurrido para darles su condición y ubicación actuales” (Contabilidad, 2005, p.8).

Cuando se habla de costos de inventarios se habla del costeo que son derivados de la adquisición y transformación del producto, como en los que se haya



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

generalmente incurridos, pues los costos de inventarios también son aquellos que van de la mano con el respectivo funcionamiento de los almacenes por un periodo de tiempo determinado, como estos se clasifican en el manteamiento y costos por falta de existencias en los inventarios.

Sistema de inventarios permanente o perpetuo.

Sistema de cuenta permanente o inventario perpetuo. Este es el sistema apropiado a las necesidades de control e información, que por sus ventajas se ha posicionado en empresas comerciales industriales y de servicios. Sus características son:

- Utiliza tres cuentas: Inventario de mercaderías, Ventas y Costo de ventas.
- Es necesario contar con un auxiliar para cada tipo de artículo (kardex). Por tanto, el inventario se puede determinar en cualquier momento. Solo por control se deberán efectuar constataciones físicas periódicas sobre bases de rotación (muestreo).
- Por cada asiento de venta o devolución en venta, es necesario realizar otro que registre dicho movimiento al precio de costo. Debido a la dificultad inicial, su aplicación obliga a contar con personal contable idóneo, capitalizado y entrenado adecuadamente. (Calderón Riofrio, 2017, p.47)

El sistema de inventario perpetuo no es otra cosa que el sistema en el cual el inventario se va a mantener de manera actualizado, cuando se realiza una venta, el sistema automáticamente restara el producto del stock que está disponible y este se actualizara en la base de datos y así mismo cuando se requiere de algún producto, por eso es muy importante este tipo de sistema en la entidad.

Sistema de inventario periódico.

El uso de este sistema es cada vez más limitado. Se caracterizan por:

1. El inventario se obtendrá de la bodega, tomando físicamente el inventario y valorando al último precio de costo o el de mercado, el menor.
2. Realizar asientos de regulación para determinar el valor de la utilidad en ventas e introducir en los registros el valor del inventario final.



3. Utiliza varias cuentas de apoyo

4. Sistema obsoleto, porque no contribuye al control y tampoco ayuda a generar información oportuna y confiable. (Calderón Riofrio, 2017, pp.45-46)

Por lo tanto cuando se habla de sistema de inventario periódico es aquel tipo de inventario que se realiza cada cierto periodo de tiempo pues este consiste en realizar un recuento físico de cada una de las existencias tanto en el almacén como en los productos que son requeridos para la venta, que son devueltos o de aquellos que se enviaran o están pro entregar al respectivo cliente, al menos en la entidad es muy importante que este presente este sistema debido a que por medio de él se pueden verificar las constataciones físicas.

Control de inventarios.

La cuenta de control de inventarios es esencial en toda empresa:

El control de inventarios es una de más grandes inversiones que se hace pues este es el motor comercial que da movimiento o como se le dicen es la razón de ser del negocio, los cuales se consideran como los artículos adquiridos para la venta, es decir constituyen las existencias de artículos disponibles para la venta. (Calderón Riofrio, 2017,p.38)

El control de inventarios son todos aquellos procesos que contribuyen a garantizar que un inventario está disponible en el momento en que se necesita. Para ello, entendemos tres niveles principales dentro del control de inventarios:

1. Suministro. Se refiere a la obtencion de inventarios que se necesita. Puede ser a través de fabricación propia o a través de compra a fabricantes o mayoristas.

2. Almacenamiento. En este se hace referencia a que el almacenamiento del inventario sea optimo, además de otras cuestiones como la distribución del espacio.

3. Disponibilidad. Al hablar de disponibilidad se refiere a la que si existe en el stock las cantidades suficientes de inventarios para satisfacer las nuevas ventas que entren. (Perez, 2018)



El control de inventarios en las entidades es muy importante debido a que consiste en los procedimientos que sirven para planificar, controlar los productos y materiales que regulen la eficacia al momento de la toma de decisiones por parte de los encargados de la entidad, es por eso la importancia de tener un buen control de inventarios porque este ayudara a que se eviten perdidas y que empresa incurra en riesgos que la perjudiquen.

Importancia relativa.

“El principio de importancia relativa es una norma contable la cual indica que se admitirá la aplicación de criterios contables diferentes a los establecidos si esto provoca variaciones escasamente significativas que no alteran la imagen fiel de la empresa” (Lopez, 2022, p.1).

Tabla 1

Importancia relativa de la Cuenta Inventarios en relación con el Activo Corriente.

| SOLIS | | | |
|--|-----------|------------|-----------|
| ESTADO DE SITUACION FINANCIERA AÑO 2020 | | | |
| Cuentas | 2020 | porcentaje | prioridad |
| Efectivo y equivalente | 2247,88 | 1% | 4 |
| Activos por impuestos corrientes | | | |
| Credito tributario a favor del Sujeto pasivo iva | 6150,78 | 1% | 3 |
| Credito tributario a favor del sujeto pasivo)impuesto a la renta) | 7735,12 | 2% | 2 |
| Inventario | 426410,3 | 96% | 1 |
| Total activo corriente | 442544,08 | 100% | |

Nota: Elaboración propia a partir del Estados Financieros de SOLIS.



Al cierre del ejercicio económico del 31 de diciembre del 2020 se realizó el análisis vertical del activo corriente registrados en el estado de situación financiera de la empresa en donde se pudo comprobar cuál ha sido el porcentaje de la cuenta de Inventarios con la debida proporción al total de activos corrientes, siendo así que se obtiene un 96% que es un valor significativo para la compañía debido a que cuenta con los artículos necesarios para satisfacer la demanda, pero existe un exceso que puede generar problemas de liquidez.

Comportamiento de saldos.

El comportamiento de saldos tiene hincapié en la observación de la conducta de los valores y los respectivos movimientos de cada valor del estado financiero como el Balance General y el Estado de Resultado Integral, aquí es donde se puede verificar si existen cambios que en muchas ocasiones son originados por la falta administrativa de la entidad.

Tabla 2

Comportamiento de saldos de la cuenta Inventarios año 2019 y 2020

Análisis horizontal del comportamiento de saldos de la cuenta inventarios durante el año 2019 y 2020

| Cuentas | 2020 | 2019 | absoluta | relativa |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| Efectivo y equivalente | 2247,88 | 7246,87 | -4998,99 | -69% |
| Activos por impuestos corrientes | | | | |
| Crédito tributario a favor del sujeto pasivo iva | 6150,78 | 8142,78 | -1992 | -24% |
| Crédito tributario a favor del sujeto pasivo)impuesto a la renta) | 7735,12 | 1265,12 | 6470 | 511% |
| Inventario | 426410,3 | 437333,2 | -10922,9 | -2% |
| Total activo corriente | 442544,08 | 453987,97 | -11443,89 | |

Nota: Comportamiento de saldos

En el año 2020 se realiza el análisis horizontal de los activos corrientes del estado de situación financiera entre el periodo 2019 y 2020 estableciendo la variación



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

absoluta y la variación relativa de cada las concernientes cuentas para comprobar si ascendieron o descendieron en este lapso de tiempo, y evidenciar que los movimientos que se presentaron de un año a otro fueron negativos, consiguiendo en la cuenta inventarios la variación absoluta de -\$ 10.922,90 de la misma manera manifestando la variación relativa del -2,00%, por tanto la empresa no realiza un adecuado control de los inventarios en la rotacion, en la valoracion de los inventarios aplicando los metodos y controlando el stock minimo y maximo.

Evaluación de control interno.

En muchas ocasiones, cuando se habla de controles internos las percepciones de su significado son muy distintas, dependiendo del usuario, preparador, auditor o dirección:

Para algunos usuarios, control interno se refiere a los procedimientos de conciliaciones y autorizaciones; para otros, pudieran ser los controles relativos a fraude; y para otros, ser solo políticas y procedimientos establecidos en las empresas. Sin embargo, de manera general se puede comentar que los controles internos son las respuestas de la administración de una empresa o negocio para mitigar un factor identificado de riesgo o alcanzar un objetivo de control. (González, 2015)

Para cada una de las entidades el control interno es muy significativo debido a que por medio de este se pueden examinar cada cuenta del estado financiero en donde se constata que se ejecutan las respectiva medidas que proporcionen la efectividad del procedimiento que se realza dentro de la entidad que origine seguridad a tal modo que no exista la desviación en la administración de cada cuenta, en este caso dándole más importancia a la cuenta de inventarios y mercadería de la entidad, debido a que en esta cuenta se requiere la intervención por parte de las personas encargadas de verificar el cumplimiento de las medidas del control de inventarios, siendo así que se logre evitar que se cometan fraudes, o existan riesgos que perjudique en un periodo de tiempo a la entidad.

En el proceso de tratamiento contable se procedió a elaborar un cuestionario de control interno para poder determinar resultados pertinentes, con un total de 7 preguntas que ayudan a identificar cada resultado sea positivo o negativo en donde 3



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

preguntas resultaron a favor de la entidad pues en ellas se palpan que realizan un control de inventarios de registros permanentes, como también a realizar ajustes en cuanto a estos registros mediante el conteo físico de existencias durante un tiempo estimado, al igual que en las respectivas funciones para el personal de bodega quien es el encargado de la toma física del inventario, pero por otro lado preguntas resultaron ser de carácter negativas al momento que se verifican cada una de las respuestas proporcionadas siendo así que constan no se evidencian los conteos físicos de los inventarios, que se evidencia la custodia del activo, cada uno de los procesos de constataciones al menos una vez al año como también de aquellos métodos al instante de hallar contrastes en los registros y constatación física en cuanto a los inventarios y mercaderías pues sino se realiza este debido proceso lo único que generaría un faltante de mercadería y perjuicio económico para la empresa.

Al momento que se habla de determinar el nivel de riesgo y nivel de confianza en relación a la cuenta de inventarios, se realizó mediante el uso de la fórmula respectiva, siendo la siguiente en dividir la calificación total, de las preguntas con resultados positivos para la ponderación preguntas realizadas que comprenden el cuestionario de control interno (CECI), en donde se consigue un valor porcentual de un total de 43% en donde se evidencia un nivel alto de riesgo y un nivel de confianza bajo según los parámetros abordados en donde se identifica que existen varias inconsistencias por parte de la administración de inventarios y mercaderías en la entidad, por tal motivo que se requiere de ajustes manejando papeles de trabajo para realizar el procedimiento de auditoría en la cuenta de inventarios de mercaderías.

Tratamiento contable de la cuenta de inventarios.

Luego de realizar el respectivo proceso se procesa la cédula analítica de la cuenta de inventarios con sus debidas marcas de auditorías donde se procede a verificar los productos disponibles dentro de la entidad, en donde hay un total de 30 artículos diferentes, pero todos concernientes a la actividad de la entidad, en donde se considera dos puntos significativos en el procedimiento como son las cantidades y el costo unitario de cada producto que se obtuvo dentro del sistema y respectivos Kardex, verificando el saldo contable con una sumatoria de \$ 426.410.

Se efectúa el proceso de constatación física de los productos existentes en el stock de inventarios y mercaderías consiguiendo en consecuencia partes excesivos y



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

carentes, de tal modo que se evidencia las fallas por parte del administrativo de la entidad en el control elaborado, en donde se evidencia el nivel de riesgo alto ocasionado por la inexistencia de evidencias en cuanto al registro de inventarios.

En cuanto al proceso de cada constatación física se observa que existen sobrantes que son los siguientes: 5 candados EXTRA 50mm 4 diluyentes, 2 soldaduras Aga 1/8 60-11 16 Varillas x Libra, 2 Válvula para gas reca uso doméstico, en donde se comprueban que no existen facturas contabilizadas en el sistema de la entidad cual responsabilidad recaen el jefe de bodega debido a que no existen los respectivos documentos de artículos contabilizados físicamente en el stock, donde se considera realizar el siguiente asiento de ajuste con un valor de \$215 en total.

Tabla 3

Ajuste por sobrante de mercadería.

| Fecha | Descripcion | Parcial | Debe | Haber |
|-------------------|---|---------|------|-------|
| 19/10/2020 | Inventarios – Mercaderías | | \$ | |
| | | | 215 | |
| | Candado Extra 50MM | \$ | | |
| | | 75,00 | | |
| | Diluyente | \$ | | |
| | | 60,00 | | |
| | Soldadura Aga 1/8 60-11 16 Varillas x Libra | \$ | | |
| | | 40,00 | | |
| | Válvula para gas reca uso doméstico | \$ | | |
| | | 40,00 | | |
| | Cuentas por pagar | | | \$ |
| | | | | 215 |
| | P/r. Ajuste por sobrante de mercadería | | | |

NOTA: Ajuste de la cuenta de inventario y mercadería por un valor de \$215

Al realizar el proceso de constatación física del stock se dio a conocer que existen carencias de los siguientes productos 3 Breaker 1 x 20 G&E, 1 Empaste cica 20 Kilos de pinturas cóndor, 2 Empaste cica 20 Kilos en cuanto a las pinturas cóndor y los herrajes con manijas no obtuvieron la justificación por parte del personal del bodega, encargados del inventario, siendo así que se dé a conocer las falencias en



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

cuanto al control interno en la salida de los inventarios, en donde se ubica directamente en la cuenta por cobrar empleados por las diversas políticas que se manejan dentro de la entidad, siendo así que los faltantes del stock serán descontados en el rol de pagos de cada empleado debido a que fue la responsabilidad de ellos, por ende se realiza el respectivo ajuste con un total de \$173.

Tabla 4

Ajuste por faltante de mercadería.

| Fecha | Descripcion | Parcial | Debe | Haber |
|------------|---|----------|--------|--------|
| 19/10/2020 | Cuenta por Cobrar – Empleados | | \$ 173 | |
| | Inventarios – Mercaderías | | | \$ 173 |
| | Breaker 1 x 20 G&E | \$ 60,00 | | |
| | Empaste exterior 20 Kilos de CICA | \$ 25,00 | | |
| | Herraje Universal con manija Edesa | \$ 8,25 | | |
| | Tubo dorado $\frac{3}{4}$ | \$ 80,00 | | |
| | P/r. Ajuste por faltante de mercadería. | | | |

Nota: Faltante de mercadería en la cuenta por cobrar con un valor de \$173

Al momento de interpretar las observaciones se estableció que:

Los excesivos stocks fueron los siguientes: 5 candados extras 50m, 4 diluyentes, 2 soldaduras Aga 1/8 60-11 16 Varillas x Libra, 2 Válvula para gas de uso doméstico, todos estos materiales no fueron registrados contablemente, lo que genera que exista un sobrante, porque no se encontraron las respectivas facturas, con un total de \$173 lo que trae consigo falencias en los registros contables y que se realicen ajustes.

Al hablar de stocks faltantes se habla de: 3 Breaker 1 x 20 G&E, 1 Empaste CICA 20 Kilos de pinturas cóndor, 2 Empaste Sika 20 Kilos de pinturas cóndor y 4 Herraje Universal con manija, que dan un total de \$173 que no fueron registrados ni reconocidos por el personal encargado de bodega, debido a que sino se tiene el



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

documento oportuno no hay probabilidad que se compruebe que hacen faltan estos productos en el inventario.

Tomando en cuenta la normativa contable NIC 2 se esta evidencia que en la entidad no se realiza un manejo responsable sobre el control de ingresos y salidas de los inventarios y el stock existente en bodega cabe recalcar que la norma radica en la determinación del tratamiento contable de los inventarios y mercaderías.

Siendo así que no se justifica el comportamiento del encargado del stock de la entidad, debido a que se presenta la ineficacia del control de los inventarios, lo cual indica que en la entidad no se logre registrar los saldos reales de las cuentas de los estados financieros de la entidad, lo que puede ocasionar falencias en cuanto también a la toma de decisiones por parte de los directivos de la misma, y poner en riesgo la estabilidad del local comercial en el mercado.

Valor neto realizable.

Según NIC 2 (22 de mayo del 2011, párrafo 11) valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta. Valor razonable es el precio que se recibiría por vender un activo o que se pagaría por transferir un pasivo en una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.

La NIC 2 en la parte de la medición contable de los inventarios se empieza a verificar el saldo que ha sido ajustado al 31 de diciembre del 2020 pero para ello se realizó la cedula analítica con un valor total de \$426.410 en donde se logra reconocer cada uno de los productos según su constatación física realizada junto con su valor de adquisición que se refleja en el respectivo Kardex de entrada y salidas de existencias. También se determina el valor de los gastos de ventas en donde se obtiene el valor de \$5.980,47 el cual es distribuido por el porcentaje del valor de las ventas obtenidas en donde se determina los gastos incurridos en cada uno de los productos, se da a conocer 5 tipos de inventarios los cuales son distribuidos por la entidad, en donde el método usado es el de valoración de los inventarios junto con sus costos expresado en los saldos registrados en los Kardex, en donde se examino que el VNR es mayor al costo del inventario y se procedió a realizar el ajuste contable respectivo:



Tabla 5

Valor neto Realizable Ajustado a inventarios a resultados acumulados por efecto de la NIFF.

| Fecha | Descripción | Parcial | Debe | Haber |
|------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 19/10/2020 | Resultados Acumulados de años anteriores | | \$ 4.172,63 | |
| | Inventarios – Mercaderías | | | \$ 4.172,63 |
| | Balanza 20KG Plato redondo | \$ 15,55 | | |
| | Bisagra Tubular 1/2 | \$ 14,43 | | |
| | Bomba de Sifon Plastica P/Gas | \$ 1.227,94 | | |
| | Detector de Materiales detec 150 Marca unidas | \$ 2.821,59 | | |
| | Valvula para gas reca uso domestico | \$ 93,13 | | |
| | P/r. V.N.R. ajustado a inventarios a resultados acumulados por efectos N.I.I.F. | | | |

Nota: Valor neto realizable por un valor de \$4172,63

Finalizando el asiento con el respectivo análisis de la cuenta de inventario se observa un valor de \$ 4172,63 en el cual nos regimos en base a la normativa y esta señala que los inventarios y las mercaderías se regularan sea al costo o al valor neto realizable, pero esto va a depender cuál de los dos sea menor sin importar el método de costeo que utilice, cabe recalcar que el costo unitario no puede ser mayor al valor neto realizable por ende se tendrá que hacer un equiparación, lo cual da como resultado una pérdida por deterioro del valor del inventario en donde se confirma que este no este sobrevaluado.

Tabla 6.

Hoja resumen.

MOVIMIENTO.



| | Saldo Contable | Deudor | Acreedor | Saldo Ajustado |
|--|-------------------|--------------|----------------|-------------------|
| Efectivo y equivalente | \$ 2.247,88 | | | \$ 2.247,88 |
| Cuenta por cobrar empleados | | \$ 173,25 | | \$ 173,25 |
| Activos por impuestos corrientes | | | | |
| Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (iva) | \$ 6.150,78 | | | \$ 6.150,78 |
| Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (impuesto a la renta) | \$ 7.735,12 | | | \$ 7.735,12 |
| Inventario | \$ 426.410,30 | \$ 215,00 | \$ 173,25 | \$ 422.279,42 |
| | | | \$ 4.172,63 | |
| Total activo corriente | \$ 442.544,08 | | | |

Nota: Cuenta de estudio (inventarios y mercaderías) saldo contable de \$426410,30

“La hoja resumen es un instrumento que nos indica claramente cómo es el producto, el valor de la cuota, costo total y CAE, cargos del crédito, seguros, condiciones y gastos adicionales. De esta manera, podremos decidir de manera responsable”. (SERNAC, 2020).

La hoja resumen se la utiliza con la finalidad de realizar una comparación entre el saldo contable, con el saldo ajustado, pues se realiza un ajuste por sobrante de mercadería y uno por faltante de la cuenta de inventarios, por lo tanto, en ella se traspasan los valores proporcionados por el tratamiento contable de la constatación física e las existencias y la medición contable valor neto realizable NIC 2.

Como ultimo punto tenemos la preparación de la hoja resumen sobre todo el activo corriente del año 2020 donde se muestra la cuenta de estudio que en este caso es la cuenta de inventarios, y mercaderías con un saldo contable de \$426410,30 lo que origina una cuantía de carácter deudora por el excesivo stock de \$215 y de cuantía acreedora de \$173 por faltante en cuanto al inventario, por el lado del VNR, se obtiene un efecto de resultados acumulado de años anteriores con un valor de ajustado de



Facultad de Ciencias Administrativas

Contabilidad y Auditoría

\$4172,63 la cual corrobora que la cuenta de inventarios y mercadería se halla sobrevaluada por un contraste de \$422279,42

La NIC 2 es la normativa principal que ayudara a la entidad a tener un adecuado tratamiento contable en cuanto a los inventarios, debido a que ella se rige todo lineamiento tecnico en cuanto al registro, tomando en cuenta la informacion financiera y razonable estipulada en la norma contable, por eso la importancia de dicha normativa.

Durante el proceso se evidencia que en la entidad no se realiza un correcto manejo de control en cuanto a los inventarios en la constatacion fisica, como tampoco se realiza una buena evaluacion del control interno de las existencias por parte de los empleados encargados de sus registros, lo que genera que exista un nivel de confianza bajo y un nivel de riesgos alto, que dar a notar la inficiencia en cuanto a la presentacion de registros.

Finalmente se recomienda que se realicen la toma fisica de inventarios al menos una vez al año, siguiendo todas las medidas necesarias, mediante los procedimientos de constatacion fisica y valoracion de los productos basados en la NIC 2, norma que permite presentar razonablemente la cuenta de inventarios de mercaderia en los estados financieros.

Referencias

NIC 2 (2005). MIC 2.
<https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/5801/1/UPSE-TCA-2021-0024.pdf>

Calderón Riofrio, G. M. (2017). "El control de inventarios y las adquisiciones en Óptica Pérez". <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/25222/1/T3978i.pdf>



**Facultad de
Ciencias Administrativas**

Contabilidad y Auditoría

Contabilidad, N. I. (2005). Nic 2. Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/NIC02_04.pdf

Gil, S. (2022). Economipedia. <https://economipedia.com/definiciones/contabilidad.html>

González, R. S. (2015). Evaluación del control interno y sus componentes en la auditoría de estados financieros. <https://contaduriapublica.org.mx/2015/09/01/evaluacion-del-control-interno-y-sus-componentes-en-la-auditoria-de-estados-financieros/>

Lopez, J. (2022). Principio de importancia relativa. <https://economipedia.com/definiciones/principio-de-importancia-relativa.html>

Perez, A. (2018). Control de inventarios: qué es y cómo gestionarlo. <https://www.obsbusiness.school/blog/control-de-inventarios-que-es-y-como-gestionarlo>

SERNAC. (2020). HOJA RESUMEN. <https://www.sernac.cl/portal/607/w3-article-7981.html#:~:text=La%20hoja%20resumen%20es%20un,podremos%20decidir%20de%20manera%20responsable.>

Apéndice 1: Anexo cuestionario de control interno.

SOLIS



CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN DEL CONTROL INTERNO - CECI

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| UNIDAD DE AUDITORÍA: | COAUPRO |
| ÁREA AUDITADA: | PASIVO CORRIENTE |
| PERÍODO DEL EXAMEN | AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020 |
| COLABORADOR RESPONSABLE | Lcd. Javier Raza |
| AUDITOR RESPONSABLE: | GABRIELA HERNANDEZ |



| N° | PREGUNTAS Y CONTROLES | SI | NO | N/A | Pregunta de cumplimiento | RESPUESTA ESPERADA CORRECTA | CALIFICACION | COMENTARIO |
|----|---|----|----|-----|---|-----------------------------|--------------|--|
| 1 | ¿El departamento de contabilidad tiene inventarios de registros permanentes? | x | | | ¿Podría facilitarme el registro de inventarios? | si | 1 | la entidad si mostro el registro de los inventarios. |
| 2 | ¿los registros permanentes son ajustados según el conteo fisico de al menos una vez al año? | x | | | ¿Podría facilitarme el registro contable de los ajustes? | si | 1 | la entidad cuenta con un control eficiente de los inventarios en el departamento de bodega. |
| 3 | ¿Se deja constancia de los registros fisicos realizados? | x | | | ¿Podría demostrar la constancia fisica? | no | 0 | la empresa no cuenta con los respectivos respaldos de los conteos fisicos |
| 4 | ¿Los empleados son responsables de todas las existencias? | x | | | ¿Me podría mostrar las funciones del personal de bodega? | si | 1 | se evidencio que los empleados son los responsables de las existencias |
| 5 | ¿Los almacenistas y sus asistentes son los unicos responsables y que tienen acceso a las existencias? | x | | | ¿Podría evidenciar los controles que los empleados tienen sobre las existencias ? | No | 0 | la empresa no tiene las evidencias sobre el control permitentes de las existencias |
| 6 | ¿Se toman inventarios fisicos una vez al año? | x | | | ¿Podría mostrarme la constatacion realizada? | no | | La empresa no ha realizado la constataion fisica |
| 7 | ¿Se investigan inmediatamente las diferencias entre los registros permanentes y el resultado de inventario fisic? | x | | | ¿Podría facilitarme la investigacion realizada de los registros permanentes? | No | 0 | La empresa no presenta los controles requeridos sobre las diferencias de los registros permanentes y el inventarios fisico |

| NIVEL DE RIESGO | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| ALTO | MEDIO | BAJO |
| 15%-50% | 51% - 75% | 76% - 95% |
| BAJO | MEDIO | ALTO |
| NIVEL DE CONFIANZA | | |

| | | |
|-------------------------------|-----|--|
| CALIFICACIÓN TOTAL | 3 | El Nivel de Confianza es BAJO y de igual manera el Nivel de Riesgo es ALTO |
| PONDERACIÓN TOTAL | 7 | |
| CONFIANZA Y RIESGO DE CONTROL | 43% | |

Analista de Auditoría

NOMBRE:

Gerente de Tesorería

NOMBRE: Gabriela Hernandez



Apéndice 2: Anexo tratamiento contable de los inventarios

COAUPRO
SOLIS
ANALITICA DE EXISTENCIAS -INVENTARIOS
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020

C. 1

| NOMBRE DEL ARTICULO | REF | SALDO CONTABLE | LISTADOS DE INVENTARIO | COSTO UNITARIO | CONSTATAACION FISICA | DIFERENCIA FISICA | | DIFERENCIA MONETARIA | | SALDO SEGÚN AUDITORIA |
|---------------------------------|--------|----------------|------------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|----------|-----------------------|
| | | | | | | SOBRANTE | FALTANTE | DEUDOR | ACREEDOR | |
| BALANZAS PLATORENDONDA | C.1.1 | \$ 17.550 | 90 | \$ 195,00 | 70 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 17.550,00 |
| BURQUEAR TURBAR | C.1.2 | \$ 1.050 | 70 | \$ 15,00 | 55 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.050,00 |
| BOMBA PLASTICA MARCA PLASTIGAMA | C.1.3 | \$ 116.250 | 75 | \$ 1.550,00 | 45 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 116.250,00 |
| BREAKER 1X20 | C.1.4 | \$ 1.000 | 50 | \$ 20,00 | 47 | - | 3 | \$ - | \$ 60,00 | \$ 940,00 |
| BROCHAS 4 PUL | C.1.5 | \$ 936 | 120 | \$ 7,80 | 80 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 936,00 |
| BROCHAS 4 4 | C.1.6 | \$ 469 | 75 | \$ 6,25 | 75 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 319,00 |
| CABLES | C.1.7 | \$ 2.442 | 95 | \$ 25,70 | 80 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 2.441,50 |
| CABLES UTP | C.1.8 | \$ 750 | 75 | \$ 10,00 | 35 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 750,00 |
| CANDADO | C.1.9 | \$ 750 | 50 | \$ 15,00 | 55 | 5 | - | \$ 75,00 | \$ - | \$ 825,00 |
| CERRADURA | C.1.10 | \$ 1.980 | 60 | \$ 33,00 | 60 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.980,00 |
| CINTA | C.1.11 | \$ 800 | 80 | \$ 10,00 | 80 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 800,00 |
| CODO | C.1.12 | \$ 383 | 85 | \$ 4,50 | 65 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 382,50 |
| DETECTOR DE MATERIALES | C.1.13 | \$ 260.185 | 85 | \$ 3.061,00 | 60 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 260.185,00 |
| DILUYENTE | C.1.14 | \$ 900 | 60 | \$ 15,00 | 64 | 4 | - | \$ 60,00 | \$ - | \$ 960,00 |
| EMPASTE CICA | C.1.15 | \$ 1.375 | 55 | \$ 25,00 | 54 | - | 1 | \$ - | \$ 25,00 | \$ 1.350,00 |
| FOCO LORD | C.1.16 | \$ 200 | 50 | \$ 4,00 | 50 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 200,00 |
| HERRAJES | C.1.17 | \$ 165 | 20 | \$ 8,25 | 18 | - | 2 | \$ - | \$ 8,25 | \$ 156,75 |
| JUEGOS DE DESARMADORES | C.1.18 | \$ 802 | 75 | \$ 10,69 | 60 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 801,75 |
| LLAVE DE COCINA | C.1.19 | \$ 1.147 | 54 | \$ 21,43 | 40 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.146,51 |
| MANGUERA VERDE | C.1.20 | \$ 2.400 | 120 | \$ 20,00 | 78 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 2.400,00 |
| MARIPOSAS OSTER | C.1.21 | \$ 1.300 | 65 | \$ 20,00 | 50 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.300,00 |
| MARTILLOS | C.1.22 | \$ 1.120 | 70 | \$ 16,00 | 70 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.120,00 |
| PINTURAS ESMALTE | C.1.23 | \$ 4.200 | 150 | \$ 28,00 | 60 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 4.200,00 |
| SIERRAS | C.1.24 | \$ 1.000 | 50 | \$ 20,00 | 52 | 2 | - | \$ 40,00 | \$ - | \$ 1.040,00 |
| SOLDADURAS | C.1.25 | \$ 915 | 60 | \$ 15,25 | 60 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 915,00 |
| TUBOS | C.1.26 | \$ 1.620 | 79 | \$ 20,50 | 79 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.619,50 |
| UNILATEX | C.1.27 | \$ 1.900 | 95 | \$ 20,00 | 60 | - | 4 | \$ - | \$ 80,00 | \$ 1.820,00 |
| VALVULAS PARA GAS | C.1.28 | \$ 473 | 55 | \$ 8,60 | 52 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 473,00 |
| BONDER | C.1.29 | \$ 1.100 | 55 | \$ 20,00 | 57 | 2 | - | \$ 40,00 | \$ - | \$ 1.140,00 |
| VINIL | C.1.30 | \$ 1.250 | 125 | \$ 10,00 | 40 | - | - | \$ - | \$ - | \$ 1.250,00 |
| | M | \$ 426.410 | | | | 10 | FD = | \$ 215 | \$ 173 | \$ 426.301,51 |

UP

SUMATORIA

\$ 108,00

VERIFICADO LOS SALDOS DE LOS AUXILIARES CON EL MAYOR CONTABLE, SE ESTABLECIO SU RAZONABILIDAD

CANTIDADES DE ARTICULOS OBTENIDOS DEL LISTADO DE INVENTARIO DEL SISTEMA INFORMATICO Y KARDEX

COSTOS UNITARIOS OBTENIDOS SEGÚN DEL SISTEMA INFORMATICO DE INVENTARIO Y KARDEX

FALTA DOCUMENTACION QUE SUSTENTE EL SOBRANTE Y FALTANTE DETECTADO EN EL LEVANTAMIENTO FISICO DE INVENTARIO EFECTUADO.

CONFORME A LA CONSTATACIÓN FÍSICA SE EVIDENCIÓ TRES ITEMS SOBRANTES SEGUN LOS SOPORTE SE EVIDENCIA FACTURAS-COMPRAS NO CONTABILIZADAS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020 SEGÚN FACTURA 003-001-3126 POR ENCONTRARSE TRASPAPELADA EN LA OFICINA DE CONTABILIDAD, CON CONOCIMIENTO JEFE DE BODEGA .A LA AUSENCIA DE DOCUMENTOS ENUMERADOS PARA CONTROLAR EL INGRESOS DE BODEGA; POR LO QUE SE RECOMIENDA EL SIGUIENTE AJUSTE:



Apéndice 3: Anexo tratamiento contable del valor neto realizable.

COAUPRO
SOLIS

MEDICION DE LOS INVENTARIOS SEGÚN NIC 2
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020

PRORRATEO

C.2

| NOMBRE DEL ARTICULO | REF | KARDEX | | | PRECIO ESTIMADO DE VENTA | TOTAL EN VENTA | FACTOR PORCENTUAL EN VENTA | OPORCION DEL GASTO DE VEN | | VALOR NETO REALIZABLE | AJUSTE | DIFERENCIA |
|---------------------------------|--------|----------|----------------|------------|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | UNIDADES | COSTO UNITARIO | TOTAL | | | | DISTRIBUCION | PROPORCION DEL GASTO DE | | | |
| BALANZAS PLATORENDONDA | C.1.1 | 90 | \$ 195,00 | \$ 17.550 | \$ 195,20 | \$ 17.568,00 | 4,04% | 241,46 | \$ 0,37 | \$ 194,83 | \$ 0,17 | \$ 15,55 |
| BURQUEAR TURBAR | C.2.2 | 70 | \$ 15,00 | \$ 1.050 | \$ 15,00 | \$ 1.050,00 | 0,24% | 14,43 | \$ 0,21 | \$ 14,79 | \$ 0,21 | \$ 14,43 |
| BOMBA PLASTICA MARCA PLASTIGAMA | C.2.3 | 75 | \$ 1.550,00 | \$ 116.250 | \$ 1.555,00 | \$ 116.625,00 | 26,80% | 1602,94 | \$ 21,37 | \$ 1.533,63 | \$ 16,37 | \$ 1.227,94 |
| BREAKER 1X20 | C.2.4 | 50 | \$ 20,00 | \$ 1.000 | \$ 24,00 | \$ 1.200,00 | 0,28% | 16,49 | \$ 0,33 | \$ 23,67 | | |
| BROCHAS 4 PUL | C.2.5 | 120 | \$ 7,80 | \$ 936 | \$ 9,36 | \$ 1.123,20 | 0,26% | 15,44 | \$ 0,13 | \$ 9,23 | | |
| BROCHAS 4 4 | C.2.6 | 75 | \$ 6,25 | \$ 469 | \$ 7,50 | \$ 562,50 | 0,13% | 7,73 | \$ 0,10 | \$ 7,40 | | |
| CABLES | C.2.7 | 95 | \$ 25,70 | \$ 2.442 | \$ 30,84 | \$ 2.929,80 | 0,67% | 40,27 | \$ 0,42 | \$ 30,42 | | |
| CABLES UTP | C.2.8 | 75 | \$ 10,00 | \$ 750 | \$ 12,00 | \$ 900,00 | 0,21% | 12,37 | \$ 0,16 | \$ 11,84 | | |
| CANDADO | C.2.9 | 50 | \$ 15,00 | \$ 750 | \$ 18,00 | \$ 900,00 | 0,21% | 12,37 | \$ 0,25 | \$ 17,75 | | |
| CERRADURA | C.2.10 | 60 | \$ 33,00 | \$ 1.980 | \$ 39,60 | \$ 2.376,00 | 0,55% | 32,66 | \$ 0,54 | \$ 39,06 | | |
| CINTA | C.2.11 | 80 | \$ 10,00 | \$ 800 | \$ 12,00 | \$ 960,00 | 0,22% | 13,19 | \$ 0,16 | \$ 11,84 | | |
| CODO | C.2.12 | 85 | \$ 4,50 | \$ 383 | \$ 5,40 | \$ 459,00 | 0,11% | 6,31 | \$ 0,07 | \$ 5,33 | | |
| DETECTOR DE MATERIALES | C.2.13 | 85 | \$ 3.061,00 | \$ 260.185 | \$ 3.070,00 | \$ 260.950,00 | 59,97% | 3586,59 | \$ 42,20 | \$ 3.027,80 | \$ 33,20 | \$ 2.821,59 |
| DILUYENTE | C.2.14 | 60 | \$ 15,00 | \$ 900 | \$ 18,00 | \$ 1.080,00 | 0,25% | 14,84 | \$ 0,25 | \$ 17,75 | | |
| EMPASTE CICA | C.2.15 | 55 | \$ 25,00 | \$ 1.375 | \$ 27,00 | \$ 1.485,00 | 0,34% | 20,41 | \$ 0,37 | \$ 26,63 | | |
| FOCO LORD | C.2.16 | 50 | \$ 4,00 | \$ 200 | \$ 6,00 | \$ 300,00 | 0,07% | 4,12 | \$ 0,08 | \$ 5,92 | | |
| HERRAJES | C.2.17 | 20 | \$ 8,25 | \$ 165 | \$ 12,50 | \$ 250,00 | 0,06% | 3,44 | \$ 0,17 | \$ 12,33 | | |
| JUEGOS DE DESARMADORES | C.2.18 | 75 | \$ 10,69 | \$ 802 | \$ 15,00 | \$ 1.125,00 | 0,26% | 15,46 | \$ 0,21 | \$ 14,79 | | |
| LLAVE DE COCINA | C.2.19 | 54 | \$ 21,43 | \$ 1.147 | \$ 24,80 | \$ 1.326,80 | 0,30% | 18,24 | \$ 0,34 | \$ 24,46 | | |
| MANGUERA VERDE | C.2.20 | 120 | \$ 20,00 | \$ 2.400 | \$ 25,00 | \$ 3.000,00 | 0,69% | 41,23 | \$ 0,34 | \$ 24,66 | | |
| MARIPOSAS OSTER | C.2.21 | 65 | \$ 20,00 | \$ 1.300 | \$ 25,00 | \$ 1.625,00 | 0,37% | 22,33 | \$ 0,34 | \$ 24,66 | | |
| MARTILLOS | C.2.22 | 70 | \$ 16,00 | \$ 1.120 | \$ 18,00 | \$ 1.260,00 | 0,29% | 17,32 | \$ 0,25 | \$ 17,75 | | |
| PINTURAS ESMALTE | C.2.23 | 150 | \$ 28,00 | \$ 4.200 | \$ 38,00 | \$ 5.700,00 | 1,31% | 78,34 | \$ 0,52 | \$ 37,48 | | |
| SIERRAS | C.2.24 | 50 | \$ 20,00 | \$ 1.000 | \$ 25,00 | \$ 1.250,00 | 0,29% | 17,18 | \$ 0,34 | \$ 24,66 | | |
| SOLDADURAS | C.2.25 | 60 | \$ 15,25 | \$ 915 | \$ 17,50 | \$ 1.050,00 | 0,24% | 14,43 | \$ 0,24 | \$ 17,26 | | |
| TUBOS | C.2.26 | 79 | \$ 20,50 | \$ 1.620 | \$ 25,00 | \$ 1.975,00 | 0,45% | 27,15 | \$ 0,34 | \$ 24,66 | | |
| UNILATEX | C.2.27 | 95 | \$ 20,00 | \$ 1.900 | \$ 22,50 | \$ 2.137,50 | 0,49% | 29,38 | \$ 0,31 | \$ 22,19 | | |
| BPNDER | C.2.28 | 55 | \$ 8,60 | \$ 473 | \$ 12,80 | \$ 704,00 | 0,16% | 9,68 | \$ 0,18 | \$ 12,62 | | |
| VALVULA | C.2.29 | 55 | \$ 20,00 | \$ 1.100 | \$ 25,00 | \$ 1.375,00 | 0,32% | 18,90 | \$ 0,34 | \$ 24,66 | \$ 4,66 | \$ 93,13 |
| VINIL | C.2.30 | 125 | \$ 10,00 | \$ 1.250 | \$ 15,00 | \$ 1.875,00 | 0,43% | 25,77 | \$ 0,21 | \$ 14,79 | | |
| | | | | \$ 426.410 | | \$ 435.121,80 | 100% | 5980,47 | | | | \$ 4.172,63 |

5980,47 GASTO DE VENTA ESTIMADO.

M SUMATORIA

UNIDADES VERIFICADAS SEGÚN INVENTARIO DE MERCADERIA REALIZADO POR EL EQUIPO DE AUDITORIA.

VALOR DE ADQUISICION ES VERIFICADO CONFORME CON LOS SALDOS DEL KARDEX Y AL METODO DE VALORACION DE INVENTARIOS QUE ES EL PROMEDIO

VALORES CORRESPONDIENTES AL SALDO CONTABLE, QUE INCLUYEN AJUSTES RECOMENDADOS POR EL EQUIPO DE AUDITORIA Y ACOJIDOS POR LA COMPAÑÍA SOLIS

CALCULO MATEMATICO VERIFICADO SOBRE LA PROPORCION EXISTENTE EN LOS ARTICULOS DISPONIBLES PARA LA VENTA CON RESPECTO A LOS GASTOS DE VENTAS, INFORMACION PROPORCIONADO POR CONTABILIDAD.

DIFERENCIA ENTRE EL COSTO UNITARIO REFLEJADO EN EL INVENTARIO Y EL VALOR NETO REALIZABLE DETERMINADO DE ACUERDO A NIC 2 QUE MENCIONA QUE LOS INVENTARIOS SE MEDIRAN AL COSTO O AL VALOR NETO REALIZABLE O DENOMINADO VALOR NETO DE REALIZACION VNR; RAZON POR EL CUAL EL EQUIPO DE AUDITORIA RECOMIENDA EL SIGUIENTE AJUSTE.

28/2/2021

RESULTADOS ACUMULADOS ANOS ANTERIORES

\$ 4.172,63

MERCADERIA-INVENTARIO

\$ 4.172,63

R/. VNR ajustado a inventarios a resultado acumulado por efectos NIIF

