



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

**FACULTAD DE CIENCIAS DE GESTIÓN
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

Implementación del sistema contable Nisira ERP y su incidencia en la información de inventarios en la empresa Miguel Teo León Inurritegui
“Fundo El Paraíso”

PARA OBTENER EL TÍTULO DE

Contador Público

AUTOR

Jesús Anibal Romero Trujillo

ASESOR

Mg. CPC. Hugo Emilio Gallegos Montalvo

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Contabilidad y Gestión Empresarial

Lima, octubre de 2019

DEDICATORIA

A mis padres, por haberme apoyado en todo momento, por sus consejos, sus valores, por la motivación constante que me ha permitido ser una persona de bien, pero más que nada, por su amor.

AGRADECIMIENTOS

A mis maestros quienes nunca desistieron al enseñarme, aun sin importar que muchas veces no ponía atención en clase, a ellos que continuaron depositando su esperanza en mí.

ÍNDICE

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTOS.....	iii
RESUMEN.....	vii
INTRODUCCIÓN.....	viii

CAPÍTULO I. ASPECTOS GENERALES

1.1 Antecedentes.....	9
1.1.1. Historia del Fundo el Paraíso contada por Miguel Teo León Inurritegui ...	9
1.2 Descripción de cómo es y qué tipo de servicio otorga la organización, empresa o institución en la que se desarrolla la experiencia profesional.....	14
1.2.1. Giro del negocio.....	14
1.2.2. Productos.....	14
1.2.3. Ubicación.....	15
1.2.4. Visión y misión de la empresa.....	16
1.2.4.1 Visión.....	16
1.2.4.2 Misión.....	16
1.2.5. Organigrama.....	16
1.2.6. Valores de la empresa.....	17
1.2.6.1 Compromiso.....	17
1.2.6.2 Innovación.....	17
1.2.6.3 Calidad.....	17
1.2.6.4 Compañerismo.....	18
1.3 Contexto socioeconómico de la empresa.....	18
1.3.1. Principales clientes.....	18
1.3.1.1 Consorcio de Productores de Fruta S.A.....	18
1.3.1.2 Mayoristas.....	19
1.3.1.3 Exportadoras.....	19
1.4 Descripción general de experiencia.....	20
1.5 Explicación del cargo, funciones ejecutadas.....	20
1.6 Propósito del puesto.....	21

1.7 Producto o proceso que será objeto del informe.....	22
1.8 Resultados alcanzados en este periodo de tiempo.....	22

CAPÍTULO II. FUNDAMENTACIÓN

2.1 Explicación del papel que jugaron la teoría y la práctica en el desempeño profesional en la situación objeto del informe.....	23
2.1.1 Marco teórico.....	24
2.1.1.1 Sistema contable.....	24
2.1.1.2 Inventarios.....	25
2.1.1.3 NIC 2 Inventarios.....	26
2.1.1.4 Valuación de inventarios.....	27
2.1.1.5 Tipos de inventario.....	30
2.1.1.6 Propósito de los inventarios.....	30
2.1.2 Antecedentes.....	33
2.1.2.1 Antecedentes internacionales.....	33
2.1.2.2 Antecedentes nacionales.....	34
2.2 Descripción de las acciones, metodologías y procedimientos a los que se recurrió para resolver la situación profesional objeto del informe.....	35
2.2.1 Técnicas que se usaron para la toma de decisiones de la implementación del sistema contable Nisira ERP.....	37

CAPÍTULO III. APORTES Y DESARROLLO DE EXPERIENCIA

3.1 Aportes utilizando los conocimientos o base teórica adquirida durante la Carrera.....	39
3.2 Desarrollo de experiencias.....	40

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

REFERENCIAS

ANEXOS

LISTA DE FIGURAS

- Figura 1 Mapa del Fundo El Paraíso
- Figura 2 Organigrama Fundo El Paraíso
- Figura 3 Ingresos de imidacloprid hoja de trabajo
- Figura 4 Ingresos de imidacloprid Nisira
- Figura 5 Egresos de imidacloprid hoja de trabajo
- Figura 6 Egresos de imidacloprid Nisira
- Figura 7 Reporte de Kardex en hojas de cálculo excel para el área de contabilidad diciembre 2016
- Figura 8 Reporte de Kardex en el Nisira ERP para el área de contabilidad diciembre 2017
- Figura 9 Estado de resultados integrales 2016
- Figura 10 Estado de resultados integrales 2017
- Figura 11 Reporte de fertilizantes y agroquímicos Concar 2016
- Figura 12 Reporte de Kardex en hojas de cálculo excel para el área de contabilidad diciembre 2016
- Figura 13 Cálculo de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos área de Contabilidad
- Figura 14 Reporte de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos 2017
- Figura 15 Reporte de ventas comparativo 2016 - 2017
- Figura 16 Reporte de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos comparativo 2016 - 2017

RESUMEN

La empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” no estaba al corriente con la implementación de nuevas tecnologías que están manejando otras empresas del rubro agrario. Esto se daba por la falta de políticas y procedimientos para algunas de sus áreas y a la vez la ausencia de un el sistema contable adecuado para el control de inventarios.

La empresa decidió emplear el ERP Nisira gracias a la recomendación del personal de contabilidad y también por la recomendación de la gerencia de fundos aledaños que también usan el mismo sistema contable ERP Nisira. Dicho sistema contable le facilitará a la empresa a que se tarde menos tiempo en capturar cada dato y llevar un control periódico y en tiempo real de los insumos que ingresan y se consumen cada día de su almacén, nos ayudará a proporcionar información oportuna a la autoridad competente para adoptar a tiempo las acciones correctivas pertinentes.

Se deduce que la carencia de políticas y procedimientos ocasiona que la información que centraliza el área de contabilidad sea errónea y esta conlleve a decisiones gerenciales no apropiadas es por esto que la implementación del Nisira contribuyo considerablemente a ordenar los procesos y el ingreso de información de inventarios ya que Nisira tiene un módulo especial, que está muy bien implantado para empresas agrarias.

INTRODUCCIÓN

El presente informe tiene como finalidad definir las deficiencias contables y administrativas que tiene Miguel Teo Leon Inurritegui en el área de almacén y logística, para resolverlos de manera adecuada; de esta forma se podrá reconocer el inventario de forma apropiada, permitiendo estar al tanto en todo momento de las existencias con que se cuenta para operar, para que la contabilidad muestre la realidad económica exacta de la empresa.

En el primer capítulo describo la empresa, así como las actividades de las cuales me encuentro encargado en el área de contabilidad y el área de almacén, además también se describen los objetivos a los que va direccionado el puesto que ocupó.

En el segundo capítulo se explica el papel que jugó la teoría y la práctica en el desempeño profesional, así como el marco teórico y antecedentes del trabajo de suficiencia profesional.

Finalmente, en el tercer capítulo se describe que el inventario que tiene la empresa para el proceso productivo está conformado principalmente por agroquímicos y fertilizantes, estos inventarios se llevaban en un Excel simple y no se podía controlar con precisión los productos, los inventarios se hacían únicamente al momento de hacer los requerimientos y cuando hacían las salidas de agroquímicos y fertilizantes para el campo, no sabían con exactitud donde eran utilizados. Mediante la implementación del sistema contable Nisiria ERP se integraron todas las áreas de la empresa y con esto el área de Logística y Almacén tienen ahora la información de stocks de productos actualizada, ahora cada lote de cultivo tiene un centro de costo asignado y se sabe con exactitud cuanto producto se consumió para la producción de cada lote.

Se concluye que el sistema contable Nisira ERP es una herramienta fundamental para mantener integrada las áreas de Logística, Almacén y Contabilidad, ya que nos ha ayudado a tener un mejor control interno y se puedan prevenir errores o evitar inconvenientes relacionados con la contabilidad de la organización.

CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1 Antecedentes

Razón Social: Miguel Teo León Inurritegui

Nombre Comercial: “Fundo El Paraíso”

1.1.1 Historia de Fundo el Paraíso contada por Miguel Teo León Inurritegui

En su discurso por los 50 años el señor Miguel León nos dice:

Hace exactamente 50 años mi papá firma la minuta de compra del Fundo el Paraíso, desde ese momento ha pasado mucha agua bajo el puente.

Mi papá siempre tuvo interés por la agricultura, desde su niñez en Piura iba a pasar las vacaciones al fundo de sus tíos en Catacaos y Sullana, después de muchos años y otras tantas ocupaciones, termina distribuyendo leche fresca en botella, primero en La Punta y luego implementando su establo de ganado lechero en Lima, esta fue su primera incursión en la agricultura, el establo estuvo ubicado en Cahuache lo que ahora es Salamanca, muy cerca al Mercado de Frutas, luego de estar ahí por algunos años fue desalojado, porque la ciudad crecía y las moscas volvían locos a los vecinos, es así como se muda con sus vacas a Chancay después a Santa Rosa.

Primero con Rancho Chico el que compra en agosto del 1957, muda sus vacas y allí desarrolla su primer proyecto agrícola, con plantas de olivo importadas de Francia y 15 hectáreas de alfalfa para el establo, poco tiempo después vende las vacas, y la alfalfa la cambia por manzana. Para todas estas peripecias contó siempre con el incondicional apoyo de mi mamá.

Ya estando en Santa Rosa se entera por un amigo que se estaba rematando el Fundo el Paraíso, este había sido de José Piaggio. El Banco de Fomento Agropecuario lo había tomado y puesto a remate en varias oportunidades por lo que un amigo lo animo a que presente una oferta y es así como compra el Fundo en un remate público, el 3 de octubre de 1965 se firma la minuta, asegurando la compra. En ese momento mi papá tenía 60 años, un hijo de 5 y una hija que nacería un mes después, mi hermana Ani, ya delató la edad de mi hermana, quería poner en contexto la edad de Don Teo al comprar el Fundo, muchos de nosotros aún no tenemos la edad en la que él compró un proyecto de tan largo plazo, ese era Don Teo. Irónicamente la fecha de compra fue 3 años antes del golpe militar de Velazco.

Inicialmente el fundo tenía 189 hectáreas, lo compro con Charles Canock quien tenía una participación del 5%, con la idea de criar pavos, importaron huevos e hicieron 3 campañas, luego de ello mi papá le compra su participación y vende 80 hectáreas a Don Carlos y Don Pedro Camaiora, quedando el fundo con 109 hectáreas.

El Fundo solo estaba sembrado en una parte, con manzana Winter, Hoover, Peritos manzanos, naranja washinton, valencia y un lote de toronja. Mi papá empieza a realizar cambios, siembra más lotes de manzana a las que llamo la Huaralina y Rancho Chico, algunos con naranja y otros con pera de agua, donde ahora está la Naranja Nueva.

En esos años veraneábamos en Punta Negra, mi papá con su Dogge Dart blanco venia y se hacía en un ida y vuelta el mismo día de la playa a la chacra, su vitalidad era increíble.

En el 69 se promulga la ley de Reforma Agraria, y a partir del 70 o 71 mis papas se mudan y viven en el Fundo, es en ese momento que comenzamos a venir todos los veranos y los fines semana al Fundo, pues una de las condiciones para que no te expropien era que vivieras permanentemente y así lo hicieron ellos, se vinieron a vivir al Fundo.

Durante la semana nos quedábamos en Lima, mi hermana Anita y yo con mi pequeña hermana Mimi que vivía a media cuadra de nuestra casa. Los viernes nos recogían del colegio y de frente al fundo, veníamos con amigos para sobrevivir el verano y los interminables fines de semana, Ani con amigas del cole, yo con mi primo Arturo y algunos amigos, Mimi venía con amigos y sus hijos chicos a disfrutar del campo.

A veces veníamos en el Huáscar un Dodge del año 52 que aún lo tenemos como reliquia, en esa época nos daba vergüenza que nos recogieran en esa carcochita, en esos años las cosas eran muy distintas, no había electricidad, teníamos un grupito electrógeno que se prendía en la noches y a las 10.30 chau, se apagaba la luz, era la época del televisor en blanco y negro que funcionaba a batería, tengo algunas imágenes grabadas en la cabeza de esa época, una ellas, mi mamá sentada en la terraza, con su cigarrito, su máquina de tejer y una manta en las piernas para que no le piquen los zancudos, disfrutaba mucho el sonido que hace el aire al pasar por la casuarinas.

Con escasos recursos, comienza el crecimiento del fundo, en esos años sembrando naranjas y manzanas. Eran épocas de la Reforma Agraria, algunos amigos perdían sus chacras y otros como mi papá, la lucharon y tuvieron la suerte que se la dejaran, después de pelearla con todos los argumentos que la ley le dio, es así que en 1976 recibe la resolución de inafectación.

A los pocos años acabo el colegio y a mediados de 1979 vengo a trabajar con mi papá, esperando que la Universidad Agraria levante la huelga, cuando esta se acabó ya mi sangre se había convertido en tierra y no postule más, me quede aquí.

Los primeros años venía con mi papá, las discusiones por mis ideas hacían que esta convivencia no fuera fácil, pero aprendí mucho de él, me transmitió su pasión por la agricultura, su afición por los fierros y las maderas, sus ganas de aprender siempre más y más, fueron los

que me forjaron como agricultor. Ahora estoy yo en el otro lado de la historia y espero poder hacerlo igual o mejor que él, para pasar a la siguiente generación, todo ese amor y pasión por el campo.

Éramos poco los trabajadores, yo hacia los partes, la planilla, las facturas, y Celestino que ya trabajaba varios años, era el jefe de campo, hacíamos de todo, los tractores se malograban todos los días, Mansueto era nuestro mecánico y nos salvaba de las emergencias, eran épocas difíciles y no había plata para comprar tractores nuevos, teníamos que arreglárnosla con lo que teníamos, anécdotas buscando mecánicos por la municipalidad de San Martín de Porras, o por Tahuantinsuyo cuando no habían pistas o en la Parada donde una vez le robaron los lentes a mi papá cuando estaba manejando, se los quitaron de la cara por un pedacito de la ventana abierta.

Sembrábamos sandía, mi papá y Celestino eran unos capos, sacamos hasta 15 cosechas de 3 camionadas cada semana, todas cosechadas por Celestino, ya en el año 82 se comienzan a cambiar algunos cultivos, lo primero que sembramos fue naranja en los lotes NN1 y 2, luego la Valencia de la Entrada, el Malvasio, el Tangelo y otros lotes, yo ya me había casado. Vivíamos en la chacra mi esposa Marisa y yo, luego nacen mis hijos Jomi y Paula que coincide con la época del terrorismo. Cuando los terrucos visitan la chacra le dije a Marisa que ya no podía venir y que era mejor que se queden en Lima. Yo seguí viniendo, pasamos unos momentos muy difíciles, como todo el país, sufrimos incursiones armadas, secuestros de trabajadores, asesinatos de colegas y amigos.

Fue muy duro, el país paso por su peor momento, nada se desarrolló, el campo, sobre todo la sierra y las zonas aisladas fueron las que más sufrieron, los asesinatos de campesinos las extorciones y el terror. Esas épocas no deben regresar, los que vivimos esos momentos infernales, estamos en la obligación de enseñar a los más jóvenes que ese no es el camino para el desarrollo, más aún ahora, que están liberando a los terroristas debemos estar alertas.

El terrorismo no nos desanimó, en el año 1991 inauguramos la primera etapa de riego tecnificado, pioneros de ello aquí en Santa Rosa, en momentos de mayor actividad terrorista en el país, a los pocos meses atrapan a la cúpula terrorista y el país cambia, se dan las condiciones para el desarrollo que hemos visto hasta hoy, teléfonos, electricidad, celulares, agua y desagüe en los pueblos y últimamente el asfaltado en las pistas.

Nosotros seguimos con las innovaciones, sembrando palta Hass cuando nadie la conocía y por eso, no hubo a quien venderla. Aprendimos que no eran los cultivos para la época, todos esos cultivos se van remplazando, para esto ya Epifanio era el papá de todas las plantas que se hacían en la chacra, el injertador, junto con Juancito, su discípulo, hasta ahora discuten cual es mejor injertador, pero los dos son los mejores, hicimos nuestras plantas de cítricos, mango palta, y Epicho nos acompañó hasta hace poco al injertar todas las plantas de la última etapa de cerro. Es ahora Juan, el papá de las plantas.

Luego el año 1998 instalamos el riego tecnificado computarizado esto nos permite poder regar más lotes con goteo, antes había que llevar a cada válvula una bolsa con el abono, disolverlo e inyectarlo, era una locura, había que repartir bolsas con abono para cada lote que tocaba regar, allí el almacenero se volvía loco pesando, mezclando y repartiendo. Con este nuevo sistema ya todo se inyecta desde el cabezal y en forma automática.

Momentos muy difíciles, hemos pasado durante estos 50 años, uno de ellos fue cuando se rompió el canal en el Niño del 82 y nos quedamos sin agua para regar por 45 días, allí perdimos la cosecha y regamos con balde las plantas para que no se mueran, luego se instala el pozo tubular, que es el que tenemos hasta ahora y nos salva en muchas emergencias. Otro fue cuando se rompió el reservorio e inundo el cabezal de riego, allí hicimos un trabajo de titanes tratando de reparar el reservorio y limpiar la sala de motores, felizmente eso fue en invierno

y repusimos el agua en 7 días luego de un esfuerzo inmenso de todos los que trabajaban y vivían en la chacra.

Tampoco han faltado los momentos económicos difíciles en donde todos tuvimos que ajustarnos el cinturón y gracias a buenos amigos pudimos superar.

Lo que es hoy el Fundo El Paraíso, se ha logrado por la perseverancia y trabajo de muchos hombres y mujeres que durante estos primeros 50 años trabajaron con entrega total, algunos de los fundadores nos acompañan hoy, como Teodomiro Sánchez, trabajadores de muchos años como Sosimo, Celestino, Epifanio, Callan, Vicente, Juancito y Belisario, los masters.

Tengo la suerte de que mi hijo Jomi estudio agronomía, él es la cuarta generación de agricultores en la familia ahora él tiene la posibilidad de mejorar y hacer más eficiente, rentable y amigable con el medio ambiente, la chacra, este es el siguiente reto y el camino hacia donde el mundo se mueve y estoy seguro de que lo conseguirá en base a sus conocimientos y perseverancia. Todavía estamos poniéndonos de acuerdo, él con sus conocimientos y yo con mi experiencia, en encontrar el camino adecuado como hace 35 años lo hice yo con mi papá (M. León, comunicación personal, 3 de octubre, 2015).

1.2 Descripción de cómo es y qué tipo de servicio otorga la organización, empresa o institución en la que se desarrolla la experiencia profesional

1.2.1 Giro del negocio

La empresa Miguel Teo León Inurritegui conocida comercialmente como “Fundo El Paraíso” se creó en el año 1965, actualmente se cuenta con 235 hectáreas y se dedica a la explotación agrícola destinada a la producción de frutales, dentro del periodo de creación a la fecha ha crecido considerablemente.

1.2.2 Productos

Entre los principales productos en el fundo se encuentran: la mandarina, tangelo, naranja, palta, granada y mango. Entre los frutales destaca la producción de naranja 'Washington' y 'Valencia' para el mercado local. La palta 'Hass' se distribuye entre el mercado local y exportación. Mientras el tangelo 'Mineola', la mandarina 'Fortuna' y 'Malvaceo' son para exportación a excepción del descarte generado en la empacadora, que se vende en el mercado local. También tenemos las mandarinas 'W. Murkott', 'Nova', 'Iwasaki' y 'Oronules' para exportación, son variedades de alto consumo mundial por la facilidad en que estas mandarinas se pueden pelar.

1.2.3 Ubicación

Las oficinas se encuentran en la ciudad de Lima, en el distrito de Miraflores, Urbanización La Castellana calle Alcalá 119. Fundo El Paraíso se encuentra en la Irrigación Santa Rosa, distrito de Sayán, provincia de Huaura, departamento de Lima.

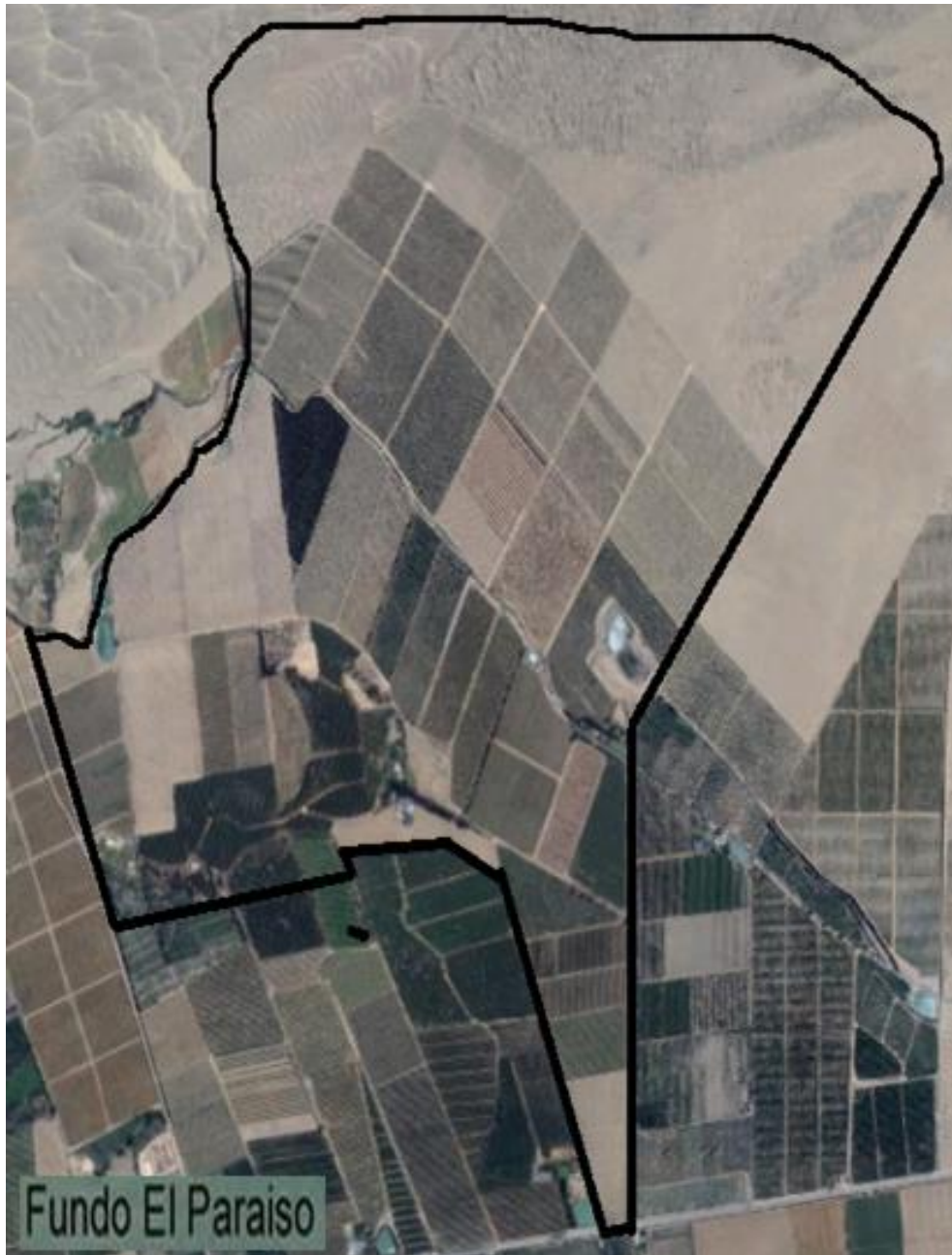


Figura 1. Mapa del Fundo el Paraíso

1.2.4 Visión y misión de la empresa

1.2.4.1 Visión

Ser reconocidos como la mejor empresa agrícola brindando productos de alta calidad mundial en armonía con los trabajadores y el medio ambiente, siendo un ejemplo para el desarrollo del Perú.

1.2.4.2 Misión

Ser una empresa agrícola dedicada a la siembra, cosecha, comercialización y exportación de diversas variedades de frutas frescas de primera calidad. Basando nuestro trabajo en la calidad de nuestros productos, llegando a los mercados peruanos e internacionales, creando trabajo digno a la población de la zona y apoyar en el bienestar de la comunidad.

1.2.5 Organigrama

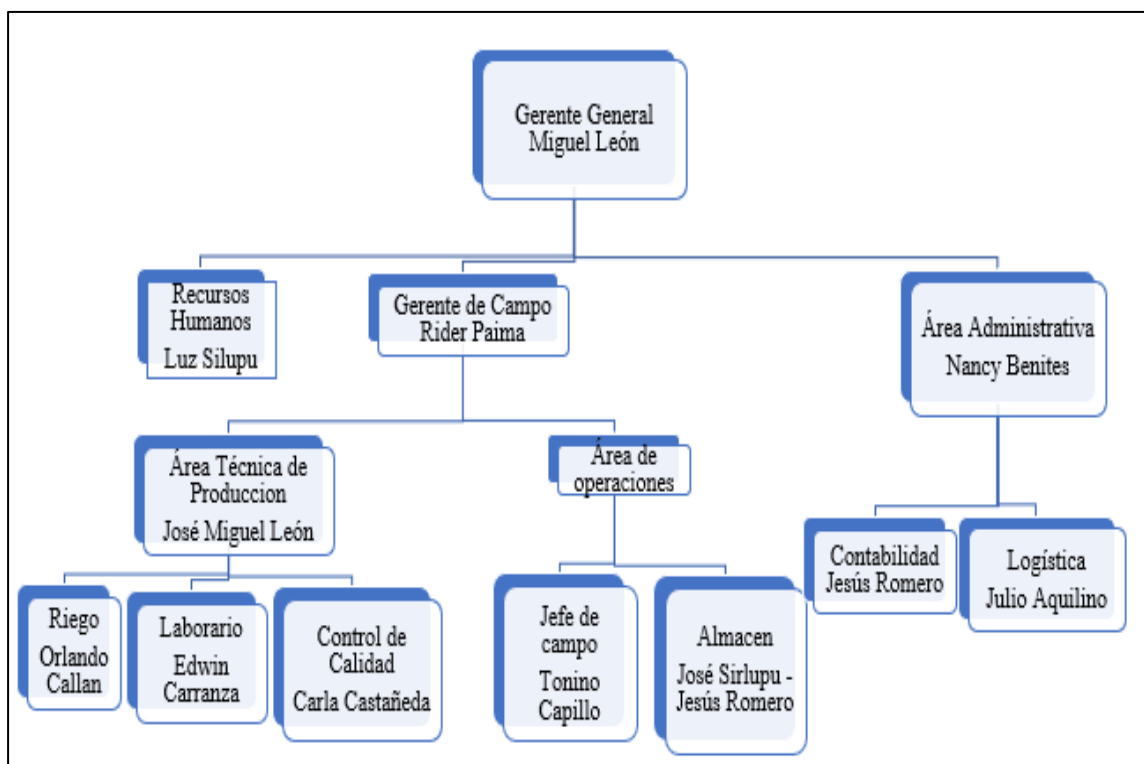


Figura 2. Organigrama Fondo el Paraíso.

1.2.6 Valores

1.2.6.1 Compromiso

- Contribuir con el desarrollo personal de los trabajadores, sus familias y la comunidad brindando acciones que mejoren la calidad de vida y que promuevan el desarrollo de la zona.

- Fomentar el compañerismo y trabajo en comunidad para los trabajadores incentivando así las buenas prácticas de convivencia, humildad y respeto entre todos.
- Proteger el medio ambiente a través del uso sostenible de los recursos naturales, reduciendo la contaminación ambiental y el uso de químicos perjudiciales para la naturaleza y las personas.

1.2.6.2 Innovación

- Utilizar la mejor tecnología posible para poder realizar procesos más eficientes y amigables para el medio ambiente garantizando siempre productos de alta calidad mundial
- Permitimos el aporte de los trabajadores quienes están familiarizados con el trabajo para realizar mejoras en los procesos y de esa forma mejorar la productividad y la calidad de vida en el trabajo.

1.2.6.3 Calidad

- Contamos con certificaciones internacionales como TESCO, GLOBALGAP y ETI.
- Estamos comprometidos con entregar productos inocuos que satisfacen los mayores estándares.

1.2.6.4 Compañerismo

- Promovemos el trabajo en equipo y la cooperación como una forma de mejorar los procesos y la calidad de vida en el trabajo.
- Realizamos jornadas y momentos de convivencia donde los trabajadores pueden compartir con la gerencia y dirección de la empresa.
- Nos interesamos por tener un organigrama lo más horizontal posible, donde haya respeto entre todas las personas para mejorar la autoestima de los trabajadores y el bienestar en el centro laboral.

1.3 Contexto socioeconómico de la empresa

La Empresa Miguel Teo León Inurritegui está dentro del sector agrícola, la empresa es socia del Consorcio de productores de fruta S.A., dicha empresa se encarga de comercializar fuera del país los productos que el “Fundo El Paraíso” produce.

1.3.1 Principales clientes

1.3.1.1 Consorcio de Productores de Fruta S.A. CPF

Empresa formada en marzo del 2001 por un grupo de agricultores de cítricos y palta, incluidas otras variedades como granada y uvas de mesa. Fue creada para poder exportar fruta a Europa, Asia, Norte América a través de un solo canal. Cliente exigente en cuanto a calidad de fruta, variedades e inocuidad de los productos.

El Consorcio de Productores de fruta S.A. se ha convertido en el principal productor y exportador de cítricos del Perú, así como en uno de los principales en palta Hass y granada.

Todos sus productos cuentan con certificación Global Gap, ETI y Tesco Nurture Choice. CPF está comprometido con las buenas prácticas agrícolas y éticas, así como a los beneficios sociales y económicos de sus áreas rurales. Todo el éxito de CPF se basa en ofrecer a sus clientes productos con la más alta calidad y un servicio eficiente, a la altura de los mercados más competitivos y exigentes. El 90% de las ventas se realizan con esta empresa.

1.3.1.2 Mayoristas

Clientes que se encargan del transporte de la fruta desde el fundo a los puntos de venta. Realizan las compras al peso y el pago se realiza a contra entrega, entre los principales mayoristas tenemos:

- Zerpa Dulanto José Alfredo
- Carrasco Garcia Mary Yobana
- Castillo Rios Victoria
- Castillo Bedon Eusebio

1.3.1.3 Exportadoras

Se vende la fruta a un tercero quien luego la comercializa en el extranjero. Se hace el negocio bajo las mismas condiciones que a un mayorista. Entre las principales exportadoras tenemos:

- Cítricos Toñito S.A.C.
- Comercializadora Importadora Citrus El Milagro E.I.R.L. - Citrussem E.I.R.L.
- Paladares Y Sabores Del Peru S.A.C.
- Procesadora Torre Blanca S.A.
- Frut Perú Biz S.A.C.
- Corporación Mangos Valla Sociedad Anónima Cerrada

1.4 Descripción general de experiencia

El cargo que desempeñé en la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” es el de asistente contable y responsable del almacén general de Lima, desempeñando la posición desde el año 2014.

El cargo de asistente contable y responsable de almacén conlleva a un elevado número de responsabilidades ya que no solamente se ve la contabilidad en una computadora o en los libros, si no también se trabaja en el campo haciendo los conteos físicos de los productos del almacén. Esto hace que mi desempeño y aplicación de conocimientos deben estar siempre en constante capacitación y práctica para lograr los objetivos que se tiene en la empresa.

1.5 Explicación del cargo, funciones ejecutadas

Las funciones que desempeño como asistente contable son las siguientes:

- Recibir, examinar, clasificar, codificar y efectuar el registro contable de comprobantes de compras en el sistema contable.
- Validación y provisión de comprobantes de ventas.
- Revisar y elaborar la programación de pago con los proveedores.
- Reportar a la Gerencia en forma semanal los pagos realizados, así como su detalle.
- Asegurar la disponibilidad de los recursos para el pago de remuneraciones del personal, proveedores y demás obligaciones de la empresa.
- Administrar que todas las solicitudes de dinero sean debidamente provisionadas y sean requeridas por las áreas, dentro de los plazos establecidos.
- Revisar la liquidación de documentos sustentatorios de Caja Chica.
- Archivar documentos contables para uso y control interno.
- Anexar a las facturas el sustento de cancelación correspondiente tales como: voucher contable, comprobante de transferencia y archiva en file.
- Realizar las conciliaciones bancarias obteniendo así un correcto movimiento de cheques girados y transferencias de la cuenta bancaria.

Las funciones que desempeño como encargado del almacén de Lima son las siguientes:

- Coordinar con los ingenieros encargados del Fundo El Paraíso cuando el stock de los agroquímicos y fertilizantes están llegando al mínimo.
- Cotización y seguimiento de los agroquímicos, fertilizantes, suministros, accesorios y herramientas del almacén de Lima.
- Recepción y elaboración de órdenes de compra.
- Control de calidad de los productos recibidos.
- La verificación del cumplimiento de las órdenes de pedido, asegurándose de que

los procedimientos planeados se cumplan en el tiempo, con la calidad y la seguridad previstas.

- Registrar las entradas y salidas de los suministros, accesorios y herramientas del almacén de Lima.
- Coordinar con el encargado del almacén del Fundo El Paraíso para el envío de agroquímicos, fertilizantes, suministros, accesorios o herramientas que se necesiten en el Fundo.
- Llevar a cabo inventarios periódicos para constatar lo que se tiene en el sistema con lo real que se tiene en el almacén.
- Registrar los ingresos y salidas de los productos al sistema NISIRA.

1.6 Propósito del puesto

Objetivos: Habituar me de acuerdo con las competencias, políticas y normas que dispone la empresa Miguel Teo Leon Inurritegui, para así poder desenvolverme en mis labores como asistente contable y encargado de Almacén.

El objetivo principal es proveer la información razonada con base en registros técnicos, de las operaciones realizadas, para proporcionar información contable confiable y ordenada, indispensable para la empresa. Además de lo antes mencionado también actúo como soporte administrativo y financiero en el área de contabilidad, clasificando y registrando los documentos, para mantener actualizados los movimientos contables realizados en la organización y mantener actualizados los archivos del área.

Retos: Los desafíos y metas propuestas por mí en la empresa son ofrecer un trabajo analítico utilizando las bases teóricas aprendidas en la universidad para poder ganar experiencia en el rubro agrario.

1.7 Producto o proceso que será objeto del informe

La empresa Miguel Teo Leon Inurritegui no tiene establecido un sistema contable integrado y de gestión, cada departamento genera información de manera aislada y ello afecta a la fluidez de la información en tiempos reales, por lo que buscamos implementar un sistema para información contable y de gestión

integrada que permita cumplir ese objetivo y obtener información financiera y contable sin atraso, y que también ayude a manejar los inventarios de fertilizantes y agroquímicos que equivalen al 25% del costo de ventas, siendo los otros componentes la mano de obra y otros costos directos.

Llevar los inventarios de fertilizantes y agroquímicos en el sistema Nisira ERP nos permitirá optimizar la producción agrícola, esto quiere decir tener la cantidad de productos disponibles para la aplicación de fertilizantes y agroquímicos para luchar contra las plagas que afectan los cultivos y para favorecer el crecimiento más rápido de las plantas.

1.8 Resultados alcanzados en este periodo de tiempo

- Se contribuyó con la presentación de inventarios mensuales ya que estos se hacían solo una vez al año.
- Se detectó que la empresa no controlaba el costo de producción por producto.
- Se verificó que el área administrativa carecía de información del área de producción.
- Se redujo la falta de stock por productos en nuestro inventario, esto gracias al sistema de alerta que tiene el Nisira ERP.
- Se redujo la merma por vencimiento de productos en nuestro inventario, esto gracias al sistema de alerta que tiene el Nisira ERP.

CAPÍTULO II

FUNDAMENTACIÓN

2.1 Explicación del papel que jugaron la teoría y la práctica en el desempeño profesional en la situación objeto del informe

La empresa Miguel Teo Leon Inurritegui actualmente viene manejando sus inventarios en hojas de cálculos que le dificultan llevar un ordenado registro contable de las existencias que usan los cultivos (fertilizantes y agroquímicos). Esto también dificulta saber en qué lote de cultivo se consumió las existencias y cuánto dinero nos costó producir dicho lote.

Para esto mencionaremos la NIC 2 que nos explica el contenido de los inventarios, ya que hablaremos de los insumos que entran al almacén para tener una apropiada disposición en la información, esto nos favorecerá a tener un destacado registro en el costo de insumos (fertilizantes y agroquímicos) y de esta manera ejecutar una información veraz para el área de contabilidad.

Se da de contexto a la NIC 1 ya que establece una adecuada exposición de los EEFF y una comparación entre periodos, esto ayudara a que se pueda manifestar todos los datos que tengo en relación con los inventarios de almacén previa y posteriormente de la implementación del Nisira ERP el cual se revelara en los estados financieros en los años 2016 y 2017.

En este caso haremos referencia al Capítulo IX artículo 35 del Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta “Inventarios y contabilidad de Costos” inciso A “Cuando sus ingresos brutos anuales durante el ejercicio precedente hayan sido mayores a mil quinientas (1,500) Unidades Impositivas Tributarias del ejercicio en curso, deberán llevar un sistema de contabilidad de costos, cuya información deberá ser registrada en los siguientes registros: Registro de Costos, Registro de Inventario Permanente en Unidades Físicas y Registro de Inventario Permanente Valorizado”. Ya que la empresa tiene proyectado superar las 1,500 UIT este año, estará obligada a llevar el inventario permanente valorizado en el siguiente año, es por eso, por lo que se propone utilizar el Nisira ERP ya que este programa

proporciona la unificación de las operaciones de la empresa tales como producción, inventarios, logística, y contabilidad.

2.1.1 Marco teórico

2.1.1.1 Sistema contable

Wals (2017) refiere que:

El sistema contable es un conjunto de principios y reglas que facilitan el conocimiento y la representación adecuada de la empresa y los hechos financieros que la afectan. Se puede confirmar que en un sistema contable se desarrollan y presentan saldos que permiten conocer la situación real: inicial y final donde se encuentra la empresa y con la información obtenida de ellos, se tomarán decisiones para garantizar su rentabilidad. (p. 112).

Bravo (2015) indica que el sistema de contabilidad:

Proporciona información cuantitativa y cualitativa para tres propósitos principales: información interna para que la administración la use en las operaciones de planificación y control; información interna para gerentes, para uso en planificación de estrategias, toma de decisiones y formulación de políticas generales y planes a largo plazo, finalmente información externa para accionistas, gobierno y terceros. (p. 17).

Catacora (2010) al respecto, señala que:

El análisis de un sistema contable debe quedar orientado hacia el logro de los siguientes objetivos principales: Afirmar la integridad de los datos (establece que todas las transacciones que deben ser registradas, lo estén), apropiado registro y procesamiento de las operaciones (las operaciones deben cumplirse de acuerdo con normas y procedimientos aprobadas por la administración), mostrar la información financiera en forma confiable (los estados financieros deben poseer un mínimo grado de confianza de la cifras

presentadas y su razonabilidad), Garantizar la oportunidad en la presentación de la información (la información debe ser generada y presentada oportunamente como instrumento en la toma de decisiones). (pp. 54- 56).

Warren (2005) nos dice:

Los sistemas contables computarizados ofrecen tres ventajas principales sobre los sistemas manuales: Primero, simplifican el proceso de mantenimiento de registros. Las transacciones se registran electrónicamente y, al mismo tiempo, se transfieren electrónicamente a las cuentas contables del libro mayor y auxiliares. En segundo lugar, son más precisos que los sistemas manuales. Finalmente, proporcionan a los administradores información sobre los saldos de las cuentas actualizadas para respaldar la toma de decisiones, ya que los saldos de las cuentas se actualizan cuando se realizan transacciones. (p. 202).

2.1.1.2 Inventarios

Para poder hablar de inventarios necesitamos detallar su significado, este proviene del latín INVENTARIUM, “asiento de los bienes y demás cosas pertenecientes a una persona o comunidad, hecho con orden y precisión” (Real Academia Española, 2018).

Según Nieto (2016) afirma que:

El inventario es una relación detallada, clasificada y valorada de todos los bienes que constituyen el patrimonio de una empresa, derechos de cobro, así como de las deudas de ésta. La relación de bienes y derechos constituye el activo y la relación de deudas a pasivos. El inventario es la parte crítica y necesaria para comenzar una contabilidad o actualizar una contabilidad mal mantenida. Es decir, esencial, porque será imposible llevar una contabilidad si no se conoce la composición de los activos de la compañía. (p. 232).

2.1.1.3 NIC 2 – Inventario

Objetivo

Hirache (2016) define el objetivo de esta norma como:

Señalar el procedimiento contable de las existencias. Una cuestión clave en la contabilidad de existencias es la cuantía de costo que debe reconocerse como un activo y diferirse hasta que se reconozcan los ingresos correspondientes. Esta norma proporciona una guía práctica para determinar dicho costo, así como para su posterior reconocimiento como un gasto para el año, incluyendo cualquier deterioro que reduzca el importe en libros al valor neto realizable. Asimismo, proporciona pautas sobre las fórmulas de costos utilizadas para asignar costos a los inventarios” (p. 3).

Alcance

Hirache (2016) indica los alcances de esta norma:

Esta norma se aplicará a todas las existencias, excepto a:

El trabajo en curso que proviene de los contratos de construcción, incluidos los contratos de servicios directamente relacionados (véase la NIC 11, Contratos de construcción); instrumentos financieros; y activos biológicos relacionados con actividades y productos agrícolas en la cosecha o recolección (véase la NIC 41, Agricultura).

Esta norma no será de aplicación para la valoración de las existencias mantenidas por: Productores de productos agrícolas y forestales, de productos agrícolas tras la cosecha o recolección, así como de minerales y productos minerales, siempre que sean medidos por su valor neto de realización de acuerdo con prácticas bien establecidas en estos sectores. En el caso de que esas existencias se midan al valor neto realizable, los cambios en este

valor se reconocerán en el resultado del ejercicio en que se produzcan dichos cambios.

Corredores que comercian con productos listados, siempre que valoren sus inventarios al valor razonable menos los costos de venta. En el caso de que estos inventarios se reconozcan por una cantidad que es el valor razonable menos los costos de venta, los cambios en esa cantidad se reconocerán en el resultado del año en que ocurran. (p. 3).

2.1.1.4 Valuación de inventarios

Mamani (2014) afirma que:

Las normas contables de la NIC 2 establecen que los inventarios se medirán al costo, siendo el costo el precio de compra acordado entre las partes comprador-vendedor en una economía relativamente libre; es decir, el valor de mercado de las cosas adquiridas por la empresa en el momento de la adquisición. Cabe señalar que debe tenerse en cuenta que las acciones no se compran por un solo valor y, por el contrario, el precio pagado por las acciones puede diferir en cada oportunidad. Uno de los aspectos más relevantes en el control de inventario es el uso de métodos de valoración.

La NIC 2 establece que el costo de adquisición incluirá el precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos (además de los que la compañía pueda recuperar posteriormente de las autoridades fiscales), transporte, manejo y otros costos directamente atribuibles a la compra de bienes. terminado Los descuentos comerciales, las rebajas y otros artículos similares se deducen para determinar el costo de compra.

De los párrafos anteriores podemos decir que los inventarios se contabilizarán inicialmente por su precio o valor de compra o valor de mercado más los gastos relacionados con su adquisición o producción y que han surgido para darles su condición y ubicación

actuales, listos para su transferencia o el consumo. Las adquisiciones o compras, así como la producción, son la forma más común de obtener bienes; Sin embargo, esta no es la única forma, ya que hay otras formas en que los activos pueden ingresar a los activos de una empresa, como donaciones, en cuyo caso, en ausencia de un valor objetivo verificable, su valor debe reconocerse como valor de mercado en la fecha de entrada. (p. 8).

Métodos de valuación de inventario

Mamani (2014) expone lo siguiente:

Según el artículo 62° de la Ley del Impuesto a la Renta, los contribuyentes, corporaciones o empresas deben, en virtud de la actividad en la que realizan inventarios, valorar sus inventarios para su adquisición o costo de producción mediante la adopción de uno de los siguientes métodos, siempre que se apliquen de manera uniforme:

- Primeras entradas, primeras salidas (PEPS).
- Promedio ponderado.
- Identificación específica.
- Inventario al detalle o por menor.
- Stocks básicos” (p. 8).

Descripción de los métodos de valuación

Mamani (2014) describe los siguientes métodos:

- a) Primeras entradas, primeras salidas (PEPS): con este método los bienes comprados o producidos antes se venderán primero y, en consecuencia, los productos que queden en existencia final serán los adquiridos o producidos recientemente.
- b) Promedio ponderado: Requiere considerar las cantidades de unidades incorporadas con distintos precios, de modo que se dé

importancia al volumen de unidades producidas; a partir de entonces, la suma de los precios totales se divide por las unidades totales. Este método determina teóricamente un nuevo costo unitario, que puede ser mayor o menor que el costo promedio existente, es decir, este método tiende a suavizar las fluctuaciones en los costos unitarios establecidos. El procedimiento para evaluar inventarios de acuerdo con el método promedio es tener en cuenta que cuando se reciben materiales o bienes disponibles para la venta o el consumo. El nuevo precio resultante se utiliza para evaluar la producción de existencias y el inventario al final de un período.

c) Identificación específica: Esto significa que el costo incurrido puede identificarse para cada producto cuando los productos vendidos son diferentes o para productos que están segregados para un proyecto específico, independientemente de si fueron comprados o producidos. Sin embargo, la identificación específica de costos será inadecuada cuando hay una gran cantidad de productos en existencias que generalmente son intercambiables.

d) Inventario al detalle o por menor: A menudo se usa en el sector minorista para medir el inventario, cuando hay una gran cantidad de artículos que giran rápidamente, que tienen márgenes similares y para los cuales es imposible usar otros métodos de cálculo de costos. Cuando se utiliza este método, el costo del inventario se determinará restando un porcentaje apropiado del margen bruto del precio de venta del artículo en cuestión. La solicitud de porcentaje tiene en cuenta la parte del inventario que está marcada por debajo de su precio de venta original, un porcentaje promedio que se usa a menudo para cada sección o departamento comercial.

e) Existencias básicas: Las compañías que utilizan este método suponen que una fábrica debe tener una cantidad mínima de materias primas y suministros que siempre están disponibles, dependiendo de una reserva diseñada para satisfacer las necesidades de producción y del cliente. Estos inventarios mínimos se valoran a precios considerados normales durante un período más largo o corto y pueden contabilizarse

de manera similar a un activo fijo, mientras que las existencias que exceden los activos normales o básicos se valoran de acuerdo con alguna otra base; Por lo general, el precio o costo de mercado, el que sea más bajo. La teoría en la que se basa este método es que lo normal se puede comparar con los activos fijos de la planta, ya que de hecho representan una inversión de capital fijo y deben valorarse de acuerdo con las mismas bases en los activos fijos. Se admite que los bienes que constituyen el valor de estas existencias permanecen sin cambios mientras el volumen de los bienes se mantiene en niveles normales. El tipo general. Se basa en los niveles normales de consumo de materias primas, suministros, mano de obra, eficiencia y utilización de la capacidad. Es un costo técnicamente determinado por un especialista que determina el costo que debe surgir en respuesta a ciertos supuestos o condiciones que deben revisarse regularmente y, si es necesario, los estándares cambiarán siempre que estas condiciones hayan variado. (p. 9).

2.1.1.5 Tipos de Inventario

Sinisterra y Polanco (2017) nos señala:

- Inventario Físico. - Se requiere de un conteo físico de cada una de las mercancías del inventario por lo menos anualmente. Este conteo es un proceso arduo, lento y costoso; y es tan importante para determinar las utilidades que, por lo regular, los auditores externos lo observan y confirman a su cliente la confiabilidad de la valuación respectiva.
- Inventario Final. - Este inventario se realiza al término del ejercicio económico, generalmente al finalizar el periodo y puede ser utilizado para determinar una nueva situación patrimonial en ese sentido, después de efectuadas las operaciones mercantiles de dichos periodos.
- Inventario Inicial. - Es el que se realiza al dar comienzos de las operaciones.

- Inventario Máximo. - Conveniente al método de control de masa utilizado, existe el riesgo de que el nivel de existencias sea demasiado alto para algunos artículos. Por lo tanto, se establece un nivel de inventario máximo. Se mide en meses con demanda prevista.
- Inventario Mínimo. - Es la cantidad mínima de inventario que se debe mantener en el almacén.
- Inventario Disponible. - Es aquel que se encuentra apto para la fabricación o comercialización.
- Inventario en Tránsito. - Se utiliza con el fin de sostener las operaciones para abastecer los conductos que ligan a las compañías con sus proveedores y sus clientes, respectivamente. Existe porque un material debe moverse de un lugar a otro, mientras el inventario está en camino, no puede tener una función útil para las fábricas y los clientes, existen exclusivamente por el tiempo de transporte. (p. 45)

2.1.1.6 Propósito de los Inventarios

Según Muller (2014) en su libro “Fundamentos de Administración de Inventarios” nos habla del propósito de los inventarios y como repercuten en el desenvolvimiento de la empresa según el rubro de cada una de ellas.

El autor describe como las razones más importantes para la constitución y mantenimiento del inventario lo siguiente:

Capacidad de predicción: para planificar la capacidad y establecer un cronograma de producción, es necesario controlar la cantidad de materia prima, cuantas piezas y cuantas subunidades se procesan en un momento dado. El inventario debe mantener el equilibrio entre lo que se necesita y lo que se procesa.

Según mi criterio esto quiere decir que el encargado de los inventarios de la empresa debe estar al tanto del nivel de producción y de ventas que tiene la empresa para así poder hacer un justo requerimiento de materia prima, materiales, herramientas piezas o stock que se requerirá para poder producir lo necesario para un flujo armonioso de la empresa.

Fluctuación en la demanda: un inventario de existencias disponibles significa protección, ya que no siempre se sabe cuánto se necesitará en un momento determinado, pero aun así se debe satisfacer a tiempo la demanda de los clientes o la producción. Si puede ver cómo actúan los clientes en la cadena de suministro, las sorpresas en las fluctuaciones de la demanda se mantienen al mínimo.

Esto nos quiere decir que debemos tener una base de datos de las posibles temporadas en que nuestros clientes adquieran nuestros productos de una forma no tan regular como a la que estamos acostumbrados, y para esto es necesario tener una pequeña provisión de inventario para no vernos afectados.

Inestabilidad del suministro: el inventario protege contra proveedores poco confiables o cuando escasea un artículo y es difícil asegurar una provisión constante. Si es posible, los proveedores de baja confiabilidad deben ser rehabilitados a través del diálogo o reemplazados. La rehabilitación se puede lograr a través de pedidos de compra maestros, con tiempos predeterminados para la entrega del producto, multas de precios o plazos de pago por incumplimiento, una mejor comunicación verbal y electrónica entre las partes, etc.

Protección de precios: La compra acertada de inventario en los momentos adecuados favorece a evitar el impacto de la inflación de costos. Tenga en cuenta que contratar para asegurar el precio requiere que reciba los productos en el momento de la compra. Muchos proveedores prefieren hacer envíos periódicos en lugar de mandar de una vez el suministro completo para un año, de una unidad particular de existencias. Esto generalmente se aplica a un identificador numérico o alfanumérico de un elemento específico.

Descuentos por unidad: Con costumbre se ofrecen descuentos cuando se adquiere productos en cantidades grandes en lugar de pequeñas.

Menores costos de pedido: Si se compra una cantidad mayor de una mercadería, pero con menor periodicidad, los costos de pedido son menores que si se compran en pequeñas cantidades una y otra vez (los costos de conservar un artículo por un periodo más largo serán mayores). Para controlar los costos de pedido y asegurar precios favorables, muchas organizaciones expiden órdenes de compra globales junto con fechas periódicas de salida y recepción de las unidades de inventario solicitadas. (p. 3)

2.1.2 Antecedentes

Para la presente investigación he utilizado las siguientes tesis:

2.1.2.1 Antecedentes internacionales

Aizaga e Iza (2018) en su tesis *Propuesta de control de inventario para aumentar la rentabilidad en la empresa Lepulunchexpress S.A.* nos explica que el control de inventario es un factor que influye en la reducción de costos de las empresas, por tal motivo se debe considerar relevante para obtener mejores utilidades y beneficios para la organización. La base de toda organización es poner énfasis en el control de los productos que entran y salen; de ahí la importancia del manejo de inventario, el control de inventario es uno de los aspectos de la contabilidad y auditoría que en las grandes y pequeñas empresas pocas veces es atendida, sin tenerse registros fehacientes, un responsable, políticas o sistemas que le ayuden a esta fácil pero tediosa tarea.

Angulo y Naula (2018) *Control de inventarios y su incidencia en los estados financieros de la empresa Frasco S.A.*, los autores nos hablan de que el control de inventarios y su incidencia en los estados financieros de la empresa Frasco Sa, tiene como objetivo demostrar que la aplicación de un correcto control de inventarios es un instrumento esencial que ayudara a obtener información eficaz que aporte a la elaboración del desarrollo de los estados financieros razonables. También nos ayudara a garantizar la continuidad del trabajo diario, gestionar inventarios óptimos, generar una

mayor rotación de inventario y una correcta ejecución de manuales de políticas y procedimientos para el control de inventarios.

Villalba y Zambrano (2016) en su tesis *Propuesta de un sistema contable para optimizar la rentabilidad del ITSG*, nos cuentan que su objetivo es optimizar la rentabilidad del instituto tecnológico Santiago de Guayaquil mediante la utilización del nuevo sistema contable ContaSol. En esta propuesta nos hablan de que un sistema de contabilidad permite a las empresas realizar un seguimiento de todo tipo de transacciones financieras, y es capaz de generar informes estadísticos completos que permita la gestión con un claro conjunto de datos para ayudar en el proceso de toma de decisiones.

2.1.2.2 Antecedentes nacionales

De la Cruz (2018) en su tesis *Implementación de un sistema contable automatizado para la gestión eficaz de inventarios en el área de Almacén en el restaurant la Rosa Náutica S.A. en el periodo 2016-2017*, nos informa que actualmente el sistema de contabilidad para la gestión eficiente del inventario es una cuestión de gran importancia para las empresas que tienen una rotación constante de inventario, porque si se mantienen excesivas materias primas almacenadas, estas tienden a deteriorarse y aumentar los gastos. Si el inventario es excesivamente corto, no habrá ventas ni entregas, o no se podrá proveer a otras áreas.

Razuri (2016) en su tesis *El Sistema Contable y su efecto en la Situación Económica y Financiera de la Empresa Inversiones Activas D&M S.A.C. en Trujillo - Año 2016*, nos dice que la empresa Inversiones Activas D&M S.A.C. posee un monto considerable de facturas vencidas que se encuentran por pagar y cobrar, y al no llevar un registro de proveedores y clientes, entrada de mercaderías, gastos u otros, no se puede tener conocimiento de que proveedores se adeuda y que clientes adeudan, que montos están por pagar y por cobrar, lo que conlleva a no tener conocimiento de la situación económica y financiera de la empresa.

Sánchez y Zeta (2013) en su tesis *La implementación del sistema ERP Nisira v.2.0. y la situación económica en la empresa Inversiones Tevaco Perú S.A.C.*, los autores intentan mostrar la mejora que la implementación del sistema ERP NISIRA v.2.0 puede conducir a la situación financiera de la empresa Inversiones Tevaco Perú S.A.C. que se basa en la fluidez de los procesos que tiene la empresa para la comercialización de sus productos y los índices de rentabilidad. Los autores nos recalcan que utilizando el Nisira la empresa puede maximizar su eficiencia al minimizar las dificultades en el control de los bienes que la compañía puede tener en el momento de su actividad diaria de ventas.

2.2 Descripción de las acciones, metodologías y procedimientos a los que se recurrió para resolver la situación profesional objeto del informe

Después de examinar la realidad de las deficiencias en el área de logística y depósito en las dos oficinas centrales de la compañía, se proponen nuevas estrategias y tácticas para ayudar a mejorar los procesos de gestión de inventario y así resolver este problema, el propósito es mejorar la información de inventario presentada al área de contabilidad, y así reflejar la situación financiera real de la compañía. De hecho, tomaremos los siguientes pasos:

Área de almacén

Descripción del problema

Los almaceneros de la sede de Lima y de la sede del Fundo registran los agroquímicos y fertilizantes que llegan a sus sedes en una hoja de cálculo de Excel, pero este documento no es fiable ya que al estar en línea los dos almaceneros surgían errores e inconsistencias.

Acción tomada

Se implementó el sistema Nisira ERP en el almacén, para que cuando lleguen los agroquímicos y fertilizantes, los almaceneros ingresen inmediatamente un ingreso por orden de compra al sistema y así saber exactamente cuánto producto ingreso.

Descripción del problema

Los almaceneros de la sede de Lima y de la sede del Fundo no tenían un control de las guías de remisión que llegaban al almacén junto con los agroquímicos y fertilizantes.

Acción tomada

Cuando los proveedores llegan al almacén, dejan la guía original y los almaceneros la adjuntan a los pedidos de compra enviados por logística y a los ingresos de compra generados por ellos, para que puedan tener un mejor control sobre los materiales.

Área de logística

Descripción del problema

Elaborar los requerimientos de agroquímicos y fertilizantes solicitados por los ingenieros para ser usados en el campo, al área de almacén, sin distinguir en que lote de cultivo serán utilizados estos insumos.

Acción tomada

Se implementó el sistema Nisira ERP para que el área de logística pueda realizar una orden de requerimiento al área de almacén, por cada pedido realizado por los ingenieros y distinguirlos por lote de cultivo.

Descripción del problema

Solicitar agroquímicos y fertilizantes y no realizar un seguimiento de control de stock de éstos, por no realizar inventarios físicos periódicos. Es decir, a veces se hacía el requerimiento de ciertos agroquímicos y fertilizantes que ya teníamos en nuestro stock, pensando que no lo teníamos, esto quiere decir que por un mal ingreso al almacén o por no constatar los inventarios físicos pedíamos de más.

Acción tomada

Se implementó el sistema Nisira ERP y se realizó una toma de inventario en cada almacén, para así tener mapeados los agroquímicos y fertilizantes y realizar los pedidos de acuerdo con los stocks reales que se tienen en los almacenes de las sedes de Lima y la del Fundo, también se cruzó información con el área de contabilidad para que se puedan sacar reportes de manera mensual, para tener un orden en información acorde a lo que se tiene en el almacén.

2.2.1 Técnicas que se usaron para la toma de decisiones de la implementación del sistema contable Nisira ERP

Sesión en grupo

Al evaluar la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso, el área contable, el área administrativa y el área de producción concordaron que la empresa está en etapa de crecimiento, y tiene la necesidad de implantar un sistema contable y de gestión integral que pueda unir todas las áreas de la empresa.

Observación

Centrándonos en el área contable, antes se usaba el Concar como sistema contable, pero como la empresa estaba en etapa de crecimiento, y además se había proyectado las ventas de la empresa con un crecimiento significativo a años anteriores, teníamos la necesidad de llevar el Libro de Inventario Permanente Valorizado, es decir teníamos que llevar contabilidad de costos por obligación de Sunat. Viendo esto se decidió que el sistema contable haga hincapié en la información de Inventarios.

Entrevistas

En este caso tuvimos entrevistas con la gerencia de los Fundos “Frutas del Sur”, “Fundo Quijas”, “Duna Corp”, “Agrícola San Pablo” y “Agrícola San Roberto”. Los dueños y gerentes de estos fundos son muy amigos del dueño y gerente del Fundo el Paraíso, y todos ellos concordaron en que el sistema

contable y de gestión Nisira ERP estaba implantado en sus empresas y que era uno de los mejores sistemas en el área agrícola.

Tomando en cuenta las tres técnicas utilizadas pasamos a pedir a Nisira una reunión para que puedan explicarnos sobre como trabajaba su sistema en Fundos agrícolas.

CAPÍTULO III

APORTES Y DESARROLLO DE LA EXPERIENCIA

3.1 Aportes utilizando los conocimientos o base teórica adquirida durante la carrera

Implementación del sistema contable Nisira ERP y su incidencia en la información de inventarios en la empresa Miguel Teo Leon Inurritegui “Fundo el Paraíso”.

La empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” tiene una sede administrativa ciudad de Lima, en el distrito de Miraflores, y el área productiva se encuentra en la Irrigación Santa Rosa, distrito de Sayán, su actividad económica empezó en el 1965. Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” es una empresa del rubro agrario dedicada a la producción de frutales.

En tal sentido el inventario en la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” está conformado principalmente por agroquímicos y fertilizantes que sirven para el proceso de producción de las plantas frutales en el fundo.

Los almacenes de la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” se llevaban en un Excel simple, no se podía controlar con precisión los productos, ya que muchas personas abrían y cerraban el archivo de almacenes. Se puede notar que en la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” su inventario es muy desordenado y poco eficiente. Se hace únicamente al momento de hacer sus requerimientos y casi siempre tienden a vencerse los agroquímicos y fertilizantes del área de almacén, además que no tienen ninguna codificación asignada.

Según Guerrero (2010) en su libro “Inventarios: Manejo y Control” nos detalla que los inventarios son una herramienta importante para la toma de decisiones ya que verificando periódicamente nuestros almacenes y stocks podremos saber realmente el dinero que se invierte en la mercadería.

Por otro lado, se puede observar que la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” se pierde mucho tiempo contando sus inventarios, ellos piensan que al momento de comprar tienen el stock indicado, pero con el pasar de los días el stock se va acabando y no saben cuánto realmente han utilizado, peor aún, no saben dónde lo utilizaron.

Cabe señalar que a través de la implementación del sistema de contabilidad Nisira ERP puede estar seguro del inventario, ya que está destinado a mantener información actualizada sobre los productos contenidos en nuestro stock de insecticidas, fungicidas, abonos y fertilizantes, se harán despachos oportunos, mejorara el funcionamiento del almacén, ya que, verificando la información de inventarios, se tomara en cuenta cuando los insumos que se utilizan para el abono y cuidado de las plantas alcancen el límite de cantidades mínimas para realizar el pedido a los proveedores.

3.2 Desarrollo de experiencias

Como se explica en la realidad problemática, la administración estaba dispuesta a invertir en el sistema de contabilidad ERP de Nisira, el cual ayudo a la empresa a implementar políticas y procedimientos, que ayudaron no solamente al área de logística y almacén sino también a otras áreas de la empresa. El proceso de implementación duro aproximadamente un año. Como resultado, el área de almacén empezó a tener un mejor control.

Antes el área de logística y almacén llevaba un Kardex básico en una hoja de cálculo en Excel, el personal logístico y de almacén manejaba el control de las compras de agroquímicos y fertilizantes, la entrada y salida de agroquímicos y fertilizantes lo manejaba el almacenero de cada sede de la empresa, el control de stock se manejaba simultáneamente entre el departamento de contabilidad y el departamento de almacén. Seguidamente a ello el departamento de contabilidad manejaba el Kardex, método PEPS, basado en la información que le brindaba el departamento de almacén cada mes.

Con la implementación del Nisira ERP, el control de los inventarios ha mejorado significativamente. El departamento de logística realiza las cotizaciones generadas con el Nisira ERP por agroquímicos y fertilizantes que solicita a cada uno de sus proveedores, posteriormente se genera una orden de compra, por otro lado, en el área de almacén, el encargado hace una entrada al almacén cuando el proveedor llega con los insumos solicitados, este ingreso se realiza mediante el enlace con la orden compra realizada por el área de logística, creando una intersección de información que se adapte para controlar los agroquímicos y fertilizantes.

La información contenida en el Nisira ERP puede ser vista por todas las áreas de la empresa, una de las cuales es el área de contabilidad, la ruta que se puede tomar es seleccionar el módulo de almacenes y verificar los stocks y movimientos de agroquímicos y fertilizantes, los reportes Kardex se pueden descargar del Nisira ERP de varias maneras, una de ellas es saber por producto cuanto ingreso al almacén en determinada fecha y también donde se consumió el producto cuando se hizo la salida, esto quiere decir que si queremos saber cuántos litros de un fertilizante se usó en un lote de cultivo de mandarina se podrá saber de manera confiable, antes el área de contabilidad solo sabía el total de litros que se usaban por día sin especificar donde se consumían. Por lo tanto, hay un mejor control de inventario en el almacén y una sección transversal de información adaptada entre las áreas para mostrar el costo de existencias correcto de los agroquímicos y fertilizantes reportado por el Nisira ERP. De esta forma, se puede comparar un antes y un después de la implementación de Nisira ERP en la empresa y verificar que realmente hubo una falta de control de inventario, que se reflejaba a la hora de hacer los cálculos de costos por producto en el fundo.

Para el área de contabilidad esta implementación del Nisira ERP en el año 2017, le permite tener la información correcta y precisa sobre las existencias para poder hacer informes financieros confiables para revelar la situación financiera y económica real de la organización, además que para este año nos veíamos obligados a llevar el registro de inventario permanente valorizado por Sunat.

Registro de entradas

Anteriormente los ingresos de fertilizantes y agroquímicos en la hoja de trabajo de Excel se hacían de la siguiente manera:

- Se ingresaba la fecha de la recepción del producto.
- Se ingresaba el número de guía de recepción.
- Se ingresaba la cantidad que se recibía en el almacén y la presentación en que venían los productos (si los productos venían en envases de 1 litro, 5 litros, 10 litros, cilindros, o bolsas de 1 kilo, 5 kilos, 10 kilos o 25 kilos).

La hoja de trabajo de Excel multiplicaba la cantidad de los productos que ingresaban con la presentación en que estos venían para así llegar al total del producto que ingresaba al almacén.

Tal y como podemos observar en la Figura 3 tomamos en cuenta el agroquímico Imidacloprid, se ve que en el año 2014 ingreso un total de 140 litros, en el 2015 75 litros y en 2016 solo 30 litros.

Modulos Tablas Movimiento Reportes Procesos Ventana Utilitarios Ayuda Edicion

ALMACENES

Edición de Guías de Recepción

Punto de Emisión: 001 PTO. EMISION 001 Período: AGOSTO 2017 Operación: IALM INGRESOS A ALMACEN Número: 0000000068 SubDiario: 004 Voucher: ALMACENES 0000000143 Fecha: 29/08/2017

Sucursal: 000 SEDE LIMA Almacén: 001 ALMACEN LIMA Motivo Recepción: ICD INGRESO POR COMPRA DIRECTA SIN O.C. Número: 0000625

Proveedor: 20391043851 ASOCIACION DE PRODUCTORES DE CITRICOS DEL PERU - PROCITRUS Moneda: 02 Dolares Americanos

Nro. RUC: 20391043851 Teléfono: O/C de Cliente: Doc. Proveedor: FAC 0001 0039242

Responsable: 000007 ROMERO TRUJILLO JESUS ANIBAL Proyecto: Doc. Proveedor: GRR 0001 0013138

Suc/Almacen Origen: Doc. de Referencia:

Stock - IMIDACLOPRID 350 SC

Estado	Stock	Comprometido	Disponible	Lote
24320040...	210.000	0.000	210.000	

Item	Producto	Descripcion	Cantidad	Unidad	Tipologia	Fecha	Numero	Fecha	Importe	Consumidor	Desc. Consum	
001	243200500005	FENBUTATIN OXIDO 55% SC	260.000000	LTS	GRR	0001	0013138	29/08/2017	3.2460	24.330500	0.00	6,325.93
002	243200500026	DAWA 30 EC	180.000000	LTS	GRR	0001	0013138	29/08/2017	3.2460	28.703389	0.00	5,166.61
003	243200400005	CLORPIRIFOS 480G/L EC	640.000000	LTS	GRR	0001	0013138	29/08/2017	3.2460	5.127125	0.00	3,281.36
004	243200400011	IMIDACLOPRID 350 SC	160.000000	LTS	GRR	0001	0013138	29/08/2017	3.2460	12.000000	0.00	1,920.00
005	243200200008	GLIFOSATO 757 WG	10.000000	KGR	GRR	0001	0013138	29/08/2017	3.2460	6.119000	0.00	61.19
006	243200300013	MAXIM 10% ST	1,000.000000	UND	GRR	0001	0013138	29/08/2017	3.2460	5.720340	0.00	5,720.34

Figura 4. Ingresos de imidacloprid Nisira.

Registro de salidas

Anteriormente los egresos de los fertilizantes y agroquímicos en la hoja de trabajo de Excel se hacían de la siguiente manera:

- Se ingresaba la fecha de la salida del producto.
- Se ingresaba el número de guía de salida de almacén.
- Se ingresaba la cantidad del producto que saldría del almacén.
- La hoja de trabajo de Excel multiplicaba la cantidad de los productos que salían con la presentación en que estos venían para así llegar al total del producto que salía del almacén al campo para ser consumido.

SALIDA					
FECHA	GUIA	CANTIDAD	PRESENT.	TOTAL	
16/09/2012	001-1923	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
25/11/2012	001-1940	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
		BOLSAS	5 LITROS	0 LITROS	
20/10/2013	001-1995	1 BOLSAS	5 LITROS	5 LITROS	
16/02/2014	RIDER	1 BOLSAS	5 LITROS	5 LITROS	
2/3/2014	RIDER	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
20/07/2014	001-2044	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
27/02/15	SIN GUIA	1 Gal X 5lt	5 LITROS	5 LITROS	
10/3/2015	SIN GUIA	1 Gal X 5lt	5 LITROS	5 LITROS	
20/04/2015	001-2111	5 Gal X 5lt	5 LITROS	25 LITROS	
21/06/2015	001-2120	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
22/08/2015	001-2129	6 Gal X 5lt	5 LITROS	30 LITROS	
12/10/2015	001-2140	2 Gal X 5lt	5 LITROS	10 LITROS	
18/11/2015	001-2150	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
26/11/2015	001-2152	6 Gal X 5lt	5 LITROS	30 LITROS	
30/11/2015	001-2153	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
14/03/2016	001-2172	2 Gal X 5lt	5 LITROS	10 LITROS	
31/10/2016	001-2231	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
19/12/2016	001-2240	4 Gl x 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
26/12/2016	001-2241	2 Gl x 5lt	5 LITROS	10 LITROS	
TOTAL SALIDAS		55 Gal X 5lt		275 LITROS	
		10 Gal X 5lt		50 LITROS	

Figura 5. Egresos de imidacloprid hoja de trabajo.

Actualmente los egresos de fertilizantes y agroquímicos en el sistema Nisira se hacen de la siguiente manera:

- Se ingresa al módulo de almacenes
- Se ingresa al movimiento de salidas internas y se crea un nuevo documento.
- Al crear un nuevo documento, este detalla la sucursal y almacén de donde está saliendo, se detalla el motivo de la salida, el número de requerimiento, el responsable del requerimiento y la fecha.

Se ingresa también el destino (El campo de cultivo que está dividido en lotes), así se sabe cuánto producto se usó en los lotes de cultivo.

Modulos Tablas Movimiento Reportes Procesos Ventana Utilitarios Ayuda Edicion

ALMACENES

Edición de Salidas Internas de Almacén

Punto de Emisión: 001 PTO. EMISION 001 Período: OCTUBRE 2017 Operación: SALM SALIDAS DE ALMACEN Número: 0000000187 SubDiario: 004 ALMACENES 0000000450

Sucursal: 001 FUNDO EL PARAISO Almacén: 002 ALMACEN AGROQUIMICOS Motivo de la Salida: SCA SALIDA PARA CONSUMO AGRÍCOLA CON REQ.INT. Número: 0002824 Fecha: 12/10/2017

Cliente/Proveedor: 10078318371 LEON INURRITEGUI MIGUEL TEO Moneda: 01 Soles
 Responsable: 000012 EVER ROLLY MAUNTINO DIONCIO
 Llevado por:
 Observaciones: Generado desde Aplicación Fitosanitaria: RAF 0001-0000386 xResponsable Doc.Ref.:

Stock - IMIDACLOPRID 350 SC

Stock	Comprometido	Disponible
50.89	0.00	50.89

Doc. Referencia:

Doc.	Serie	Número	Fecha
REQ	0001	0001220	09/10/2017 12:

Importar XLS

Ítem	Producto	Descripción	Cantidad	U.M.	Consumidor	Desc.	CorPrDeActividad	Desc. Actividad	I	Desc. Labor	DrOrden	Guías	Observaciones	Producto Destino	Descrip
001	243300200016	NITRATO DE MAGNESIO	67.500000	KGR	1B	LOTE 1B	003	CONTROL FITOSANITARIO		FUM TURBINA		Guías	Memo		
002	243300200032	ZINCAZOT-NITRATO DE ZN	3.510000	LTS	1B	LOTE 1B	003	CONTROL FITOSANITARIO		FUM TURBINA		Guías	Memo		
003	243200600002	ACIDO CITRICO ANHIDRO	0.729000	KGR	1B	LOTE 1B	003	CONTROL FITOSANITARIO		FUM TURBINA		Guías	Memo		
004	243200300007	ACIDO GIBBERELICO 10% ST	40.500000	UND	1B	LOTE 1B	003	CONTROL FITOSANITARIO		FUM TURBINA		Guías	Memo		
005	243200400011	IMIDACLOPRID 350 SC	5.430000	LTS	1B	LOTE 1B	003	CONTROL FITOSANITARIO		FUM TURBINA		Guías	Memo		

Figura 6. Egresos de imidacloprid Nisira.

Los informes financieros de la empresa Miguel Teo León Inurritegui “Fundo El Paraíso” se informan como soporte adicional. Se realizó un comparativo de un antes sin Nisira ERP del año 2016 y un después con el Nisira ERP del año 2017 revelados en los estados financieros.

Se detalla el Excel en línea del Kardex de agroquímicos y fertilizantes con el ejemplo del Imidacloprid 350 SC que se usó en el año 2016 en el anexo 6 y el resumen de Imidacloprid 350 SC que se usó durante el año 2017 con el Nisira ERP en el Anexo 7.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
		DICIEMBRE. 2016	3.36						
	PRODUCTO	STOCK FONDI	STOCK LI	STOCK TO	DENOM	PRECIO UNIT	PRECIO UNIT	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
	ABAMECTINA + SPIRODICLOFE	0.30	10.00	10.30	KGS	69.82	20.78	69.82	719.15
	ABAMECTINA 1.8% EC	54.52	60.00	114.52	KGS	48.38	14.40	48.38	5,540.94
	ABAMECTINA 5% WG	30.00	6.00	36.00	KGS	97.44	29.00	97.44	3,507.84
	ACARISIL 110 SC	1.40	0.00	1.40	KGS	27.36	93.95	315.68	441.96
	ACEITE AGRICOLA ANGENFRU	208.00	0.00	208.00	LTS	4.57	1.36	4.57	950.48
	ACIDO CITRICO ANHIDRO	36.40	225.00	261.40	KGS	6.12	1.82	6.12	1,598.51
	ACIDO GIBERELICO	17.00	1,500.00	1,517.00	PAST	4.13	1.23	4.13	6,269.46
	ACIDO FOSFORVOS	18.75	0.00	18.75	KGS	4.6	1.37	4.60	86.31
	ACIDO SULFURICO INDUSTRI. S	6,050.00	0.00	6,050.00	KGS	1.24	0.37	1.24	7,521.36
	AMBRA - KELKAT FE	207.18	100.00	307.18	KGS	36.62	10.90	36.62	11,250.16
	ATABRON	0.79	0.00	0.79	LTS	141.12	42.00	141.12	111.48
	AZOXYSTROBIN	9.96	20.00	29.96	KGS	478.8	142.50	478.80	14,344.85
	AZUFRE PANTERA PM	54.15	0.00	54.15	LTS	2.52	0.75	2.52	136.46
	AZUFRE POLVO MOJABLE GD	230.67	1,200.00	1,430.67	KGS	5.51	1.64	5.51	7,883.56
	BARBASCO	50.00	0.00	50.00	KGS	1.42	4.76	16.01	800.32
	BASILLUS THURINGIENSI V KU	43.80	270.00	313.80	KGS	36.02	10.72	36.02	11,302.82
	BAYFIDAN	0.75	0.00	0.75	LTS	241.92	72.00	241.92	181.44
	BAYFOLAN	50.00	0.00	50.00	KGS	3.7	1.10	3.70	184.80
	BIO TOP	7.00	0.00	7.00	KGS	0.01	0.03	0.10	0.71
	BRUNEI	5.12	25.00	30.12	KGS	323.84	96.38	323.84	9,753.96
	BUPROFEZIN PM 25%	32.10	65.00	97.10	LTS	13.54	4.03	13.54	1,314.81
	CAL NIEVE KIMI KAL	17.00	0.00	17.00	KGS	0.09	0.31	1.04	17.67
	CALIBID	71.55	175.00	246.55	KGS	22.18	6.60	22.18	5,467.49
	CALMAX	48.00	0.00	48.00	KGS	0.05	0.18	0.60	28.77
	CLOFENTEZIN	13.52	30.00	43.52	LTS	110.01	32.74	110.01	4,787.48
	CLORFENAPIR 24% SC	11.00	0.00	11.00	KGS	106.85	31.80	106.85	1,175.33
	CLORPYRIFOS 480G/L EC	59.50	80.00	139.50	KGS	20.09	5.98	20.09	2,802.95
	CLORURO DE CALCIO ESCAMA	1,175.00	0.00	1,175.00	KGS	1.55	0.46	1.55	1,816.08
	CLORURO DE POTASIO	9,200.00	0.00	9,200.00	LTS	1.51	0.45	1.51	13,910.40
	DEL FAN	0.53	0.00	0.53	LTS	2.68	9.00	30.24	16.03
	DETERGENTE LQ3	13.92	0.00	13.92	LTS	11.39	3.39	11.39	158.55
	DIMETHOATO	11.25	0.00	11.25	LTS	23.62	7.03	23.62	265.73
	DORMEX	0.30	0.00	0.30	LTS	2.54	8.53	28.67	8.60
	ELF PURSPRAY	1,046.60	0.00	1,046.60	LTS	10.18	3.03	10.18	10,655.23
	EMAMECTIN BENZOATO	1.00	20.00	21.00	LTS	168	50.00	168.00	3,528.00
	EMBATE	230.45	0.00	230.45	LTS	16.09	4.79	16.09	3,708.95
	ESENFOL	4.70	0.00	4.70	LTS	17.04	5.07	17.04	80.07
	ETOXAZOL	0.50	15.00	15.50	LTS	141.12	42.00	141.12	2,187.36
	FEMBUTATIN OXIDO 55% SC	11.00	45.00	56.00	KGS	95.16	28.32	95.16	5,328.69

Figura 7. Reporte de Kardex en hojas de cálculo excel para el área de contabilidad diciembre 2016.

Se especificará el Excel del Kardex para el área de contabilidad en el Anexo 7.

nisira LEON INURRITEGUI MIGUEL TEO

Almacenes Movimiento Reportes Procesos Ventana Utilitarios Ayuda Informe

ALMACENES

Stock por Almacen Valorizado [Reporte]

Almacén: (Todos) Grupo: INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES SubGrupo: (Todos)

Código: Con la Descripción y/o Característica del producto A la Fecha: 31/12/2017 Listar Todos Mostrar

SUCURSAL	GRUPO	CÓDIGO SUBGRUPO	CÓDIGO PRODUCTO	PRODUCTO	MEDIDA	STOCK	IMPORTE EN (\$.)	IMPORTE EN (\$.)	FECHA I.T.
								INGRESO	
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	HEXYTHIAZOX 10% WP	KGR	30.000000	1,546.32	474.80	26/12/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	CLORENTAPIR 24% SC	LTS	11.000000	1,175.33	349.80	01/01/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	CLOFENTEZIN 50% SC	LTS	20.000000	2,200.18	654.82	01/01/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	CLOFENTEZIN 50% SC	LTS	23.520000	2,587.41	770.06	15/05/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	SPIRODICLOFEN 24% SC	LTS	11.780000	596.16	184.12	27/11/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050002	PRESEA 9.35 SC	LTS	10.000000	1,725.70	515.60	01/01/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050002	SPIRODICLOFEN 24% SC PALTA	LTS	20.000000	1,009.80	311.86	29/08/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	BRUNEE 1.15C	LTS	20.000000	5,194.21	1,596.37	29/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050002	DAVIA 30 EC	LTS	60.000000	5,590.27	1,722.20	06/11/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050002	DAVIA 30 EC	LTS	120.000000	11,180.55	3,444.41	29/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	NOVAMEC 1.8% EC	LTS	1.880000	98.39	30.08	15/05/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	MORTERO 2EC	LTS	0.000001		24/08/2017	
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	MORTERO 2EC	LTS	31.500000	919.42	283.52	22/08/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050002	MATRINE 0.5% SA	LTS	20.000000	864.20	257.20	01/01/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	SULFAPRIM 800 WE	KGR	229.900000	1,452.69	443.98	31/05/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050002	FENPIROXYMATE 50 G/L SC PALTA	LTS	50.000000	1,234.84	381.36	29/08/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	FENBUTATIN OXIDO 55% SC	LTS	220.000000	17,374.90	5,352.71	29/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	FENBUTATIN OXIDO 55% SC	LTS	40.000000	3,159.07	973.22	26/12/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	ETOXAZOL 110 SC PALTA	LTS	25.000000	2,909.48	896.81	29/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	FENAZAQUIN 10%SC	LTS	0.600000	54.12	16.10	01/01/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	BANECTIN	LTS	55.870000	1,744.66	530.78	31/05/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	HEXYTHIAZOX 10% WP	KGR	120.000000	6,185.26	1,899.18	29/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	ABAMECTINA 1.8% EC	LTS	58.594000	1,843.85	565.44	26/12/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	ABAMECTINA + SPIRODICLOFEN	LTS	6.300000	439.87	130.91	20/03/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050000	ABAMECTINA 5% WG (GRANULADA)	KGR	6.020000	586.59	174.56	20/02/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	TEBUFENPIRAD WP 20 %	KGR	3.450000	179.52	53.47	17/01/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	005 ACARICIDAS	24320050001	ACARIFEN 110 SC	LTS	1.020000	270.25	82.62	06/11/2017
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	001 FERTILIZANTES	24330010001	UREA	KGR	162.000000	186.21	57.01	01/12/2017
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	001 FERTILIZANTES	24330010001	SULFATO DE POTASIO SOLUBLE	KGR	2,459.500000	5,246.86	1,614.35	28/11/2017
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	001 FERTILIZANTES	24330010001	NITRATO DE AMONIO	KGR	714.480000	810.20	249.86	23/12/2017
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	001 FERTILIZANTES	24330010001	SULFATO DE POTASIO SOLUBLE	KGR	166.420000	355.02	109.23	23/12/2017

OPMERO

Activar Windows

Vaya al sistema en el Panel de control para activar Windows.

Figura 8. Reporte de Kardex en el Nisira ERP para el área de contabilidad diciembre 2017.

Según SUNAT y haciendo referencia al capítulo IX artículo 35 del Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta “Inventarios y contabilidad de Costos” inciso A “Cuando sus ingresos brutos anuales durante el ejercicio precedente hayan sido mayores a mil quinientas (1,500) Unidades Impositivas Tributarias del ejercicio en curso, deberán llevar un sistema de contabilidad de costos, cuya información deberá ser registrada en los siguientes registros: Registro de Costos, Registro de Inventario Permanente en Unidades Físicas y Registro de Inventario Permanente Valorizado”. Detallaremos los estados financieros del año 2016 y el año 2017 para comparar los ingresos y si es que en el año 2018 estaremos afectados a dicho reglamento, estaríamos obligados a llevar el inventario permanente valorizado.

MIGUEL TEO LEON INURRITEGUI	
R.U.C. 10078318371	
ESTADO DE RESULTADOS	
* SOLES *	
	<u>2016</u>
VENTAS:	
Ventas	5,522,193.58
Descuentos, rebajas y bonificaciones	<u>0.00</u>
Ventas netas	5,522,193.58
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	<u>-2,271,959.37</u>
Total costo de ventas	<u>-2,271,959.37</u>
UTILIDAD BRUTA	3,250,234.21
Gastos Operativos	0.00
Gastos Administrativos	-917,148.10
Gastos de Ventas	<u>-956,117.85</u>
UTILIDAD DE OPERACION	1,376,968.26
Ingresos financieros	966.36
Gastos Financieros	-301,784.50
Otros ingresos	187,595.77
Otros Egresos	0.00
Diferencia de Cambio	-233,278.59
Resultado por Exposicion a Inflacion	<u>0.00</u>
RESULTADO ANTES DE IMPTO RENTA Y PTU	1,030,467.30

Figura 9. Estado de resultados integrales 2016.

Como podemos observar en el Estado de Resultados del año 2016 nuestros ingresos brutos anuales fueron de S/. 5,710,755.71 soles eso equivale alrededor de 1,445 Unidades Impositivas Tributarias para ese año, muy cerca al límite de las 1,500 UIT.

MIGUEL TEO LEON INURRITEGUI	
R.U.C. 10078318371	
ESTADO DE RESULTADOS	
* SOLES *	
	<u>2017</u>
VENTAS:	
Ventas	10,886,376.36
Descuentos, rebajas y bonificaciones	<u>0.00</u>
Ventas netas	10,886,376.36
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	<u>-1,821,357.08</u>
Total costo de ventas	<u>-1,821,357.08</u>
UTILIDAD BRUTA	9,065,019.28
Gastos Operativos	0.00
Gastos Administrativos	-772,970.01
Gastos de Ventas	<u>-2,744,850.56</u>
UTILIDAD DE OPERACION	5,547,198.71
Ingresos financieros	0.00
Gastos Financieros	-286,845.98
Otros ingresos	951,074.00
Otros Egresos	0.00
Diferencia de Cambio	14,821.83
Resultado por Exposición a Inflación	<u>0.00</u>
RESULTADO ANTES DE IMPTO RENTA Y PTU	6,226,248.56

Figura 10. Estado de resultados integrales 2017.

Como podemos observar en el Estado de Resultados del año 2017 los ingresos brutos anuales fueron de S/. 11,837,755.71 soles eso equivale a 2,922 Unidades Impositivas Tributarias para ese año, sobrepasando el límite de las 1,500 UIT, esto quiere decir que a partir del 2018 se tendría que llevar el Registro de Inventario Permanente en Unidades Físicas y además el Registro de Inventario Permanente Valorizado.

También detallaremos como se hallaba el costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos en el año 2016.

CUENTA :602301 ABONOS PESTICIDAS					
2016-01	0.00	51,723.67	0.00	51,723.67	51,723.67
2016-02	51,723.67	7,641.14	0.00	7,641.14	59,364.81
2016-03	59,364.81	39,161.81	0.00	39,161.81	98,526.62
2016-04	98,526.62	21,598.24	0.00	21,598.24	120,124.86
2016-05	120,124.86	28,720.04	0.00	28,720.04	148,844.90
2016-06	148,844.90	15,579.21	0.00	15,579.21	164,424.11
2016-07	164,424.11	41,737.77	0.00	41,737.77	206,161.88
2016-08	206,161.88	168,704.58	0.00	168,704.58	374,866.46
2016-09	374,866.46	81,397.24	0.00	81,397.24	456,263.70
2016-10	456,263.70	45,332.63	0.00	45,332.63	501,596.33
2016-11	501,596.33	88,018.30	0.00	88,018.30	589,614.63
2016-12	589,614.63	41,278.01	0.00	41,278.01	630,892.64
TOTAL CUENTA		630,892.64	0.00	630,892.64	

Figura 11. Reporte de fertilizantes y agroquímicos Concar 2016.

Con los datos del inventario final del 2015, el reporte del concar y con el inventario final del Kardex en Excel se procedía a hacer el costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos.

PRODUCTO	STOCK FONDO	STOCK LIMA	STOCK TOTAL	DENOM	PRECIO UNIT S/.	PRECIO UNIT \$/.	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
SOLUBOR	81.27	125.00	206.27	LTS	23.39	6.96	23.39	4,823.75
SPIRODICLOFEN	27.00	50.00	77.00	LTS	62.97	18.74	62.97	4,848.41
STROBY-KRESOXIN METIL	0.40	0.00	0.40	KGS	208.92	62.00	208.32	83.33
SULFATO DE AMONIO	4.80	0.00	4.80	KGS	0.84	0.25	0.84	4.03
SULFATO DE COBRE	31.57	25.00	56.57	KGS	7.46	2.22	7.46	421.97
SULFATO DE MAGNESIO SOLUBLE HE	1,776.69	0.00	1,776.69	LTS	0.97	0.29	0.97	1,731.21
SULFATO DE MANGANESO	172.33	0.00	172.33	KGS	2.55	0.76	2.55	440.06
SULFATO DE NIQUEL	3.82	0.00	3.82	KGS	76.31	22.71	76.31	291.49
SULFATO DE POTASIO SOLUBLE	3,881.30	0.00	3,881.30	KGS	3.09	0.92	3.09	11,997.87
SULFATO DE ZINC	532.08	0.00	532.08	LTS	2.72	0.81	2.72	1,448.11
TANGLE TAP	1.00	40.00	41.00	KGS	2.74	9.20	30.90	1,267.01
TEBUCONAZOLE	7.80	1.00	8.80	LTS	40.32	12.00	40.32	354.82
TEBUFENOZIDE	4.63	10.00	14.63	KGS	52.15	15.52	52.15	762.91
THIAMETOXAN	12.43	30.00	42.43	KGS	162.29	48.30	162.29	6,885.88
TOP COP WITH SULFUR	4.00	0.00	4.00	KGS	33.06	9.84	33.06	132.25
TRACITE FIERRO 5%	1.00	0.00	1.00	LTS	12.4	3.69	12.40	12.40
TRACITE ZN 14% EDTA	7.60	0.00	7.60	KGS	26.95	8.02	26.95	204.80
TREEKOTE	49.70	0.00	49.70	LTS	18.51	5.51	18.51	920.13
UREA	290.00	0.00	290.00	KGS	1.11	0.33	1.11	321.55
UREA FOLIAR BAJO BIURET	420.00	0.00	420.00	KGS	2.92	0.87	2.92	1,227.74
VERTICAL - tebuconazole	1.00	12.00	13.00	KGS	5.95	20.00	67.20	873.60
VVDAN	3.24	0.00	3.24	LTS	10.42	35.02	117.67	381.24
ZINCAZOT-NITRATO DE ZN	401.98	0.00	401.98	KGS	19.79	5.89	19.79	7,955.34
								360,479.77

Figura 12. Reporte de Kardex en hojas de cálculo excel para el área de contabilidad diciembre 2016.

Se especificará el Excel del Kardex para el área de contabilidad en el Anexo 8.

COSTO DE VENTA DE FERTILIZANTES Y AGROQUIMICOS				
	FERTILIZANTES	AGROQUIMICOS	602301	TOTAL
+ INVENTARIO INICIAL	103,257.07	134,234.23	0.00	237,491.30
+ COMPRAS			630,892.64	630,892.64
=	103,257.07	134,234.23	630,892.64	868,383.94
- INVENTARIO FINAL			360,479.77	360,479.77
	103,257.07	134,234.23	270,412.87	507,904.17

AL 31/12/2016
AL 31/12/2016

Figura 13. Cálculo de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos área de contabilidad.

Ahora con el Nisira ERP el costo de ventas de Fertilizantes y agroquímicos ya no se hace manualmente, el sistema lo calcula automáticamente. Solo se tiene que ir al módulo contable y darle clic en reportes, reporte de costo de ventas y reporte de costo de ventas de insumos, se selecciona fertilizantes y agroquímicos y nos desglosa el costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos por producto en que se usó.

DESCRIPCION	SLD_INICIAL	MOV_CARGO	MOV_ABONO	SLD_FINAL
GRANADA		43,881.38		43,881.38
MANDARINA		202,732.14		202,732.14
MANGO		52,627.53		52,627.53
NARANJA		96,298.91		96,298.91
PALTA		53,016.49		53,016.49
TANGELO		44,230.18		44,230.18
Totales		492,786.63		492,786.63

Figura 14. Reporte de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos 2017.

Como se puede observar en la figura 14 el reporte de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos se generó automáticamente ya que los registros de almacén están al día, es más, el costo de ventas lo seleccionamos por producto, en el 2016 nos era casi imposible saber con exactitud cuánto nos costaba los fertilizantes y agroquímicos por producto, ya que no teníamos un centro de costo asignado por producto.

	SIN NISIRA ERP 2016	CON NISIRA ERP 2017
VENTAS	S/.5,522,193.58	S/.10,886,376.36
DIFERENCIA	S/.-5,364,182.78	

Figura 15. Reporte de ventas comparativo 2016 - 2017.

	SIN NISIRA ERP 2016	CON NISIRA ERP 2017
COSTO DE FERT. Y AGRO.	S/.507,904.17	S/.492,786.63
DIFERENCIA	S/.15,117.54	

Figura 16. Reporte de costo de ventas de fertilizantes y agroquímicos comparativo 2016 - 2017.

Si tomamos en cuenta solo el costo de ventas de los fertilizantes y agroquímicos del 2016 con el 2017 se notará que la diferencia es mínima, pero comparando las ventas que tuvimos en el 2016 a las ventas que tuvimos en el 2017 son prácticamente el doble y se gastó casi lo mismo en fertilizantes y agroquímicos, esto quiere decir que con el Nisira ERP se optimizó el manejo de fertilizantes y agroquímicos ya que cada requerimiento interno para su uso se registraba en un parte diario de almacén y se direccionaba al lote de cultivo donde se utilizó.

CONCLUSIONES

Al terminar el informe de suficiencia profesional, se pueden hacer las siguientes conclusiones:

- ✓ Al comprobar los datos de los informes brindados por el departamento de logística y almacén, se estableció que en los dos almacenes no se registraban los ingresos y salidas de los fertilizantes y agroquímicos en el momento adecuado, y es ahí donde se realizaban los seguimientos del porqué de los faltantes o sobrantes en cada almacén, obteniendo una diferencia en los registros a la hora de hacer el inventario físico de los productos en cada almacén.
- ✓ La toma del inventario físico se realizaba solo cuando se necesitaba hacer los requerimientos de fertilizantes y agroquímicos, esto era dos veces al año, es aquí donde se reflejaba las diferencias de la hoja de cálculo de Excel con el inventario físico real. Esto se debía a la falta de políticas y procedimientos en el área de almacén y logística y también a la falta de un sistema especializado en el control de inventarios.
- ✓ La implementación del Nisira ERP permite que los colaboradores de la empresa puedan contar con la información real del stock en todo momento. Con solo un clic es posible conocer la cantidad total de productos en los almacenes. Además, permite conocer los costos en tiempo real para un mayor control y planeación de las finanzas de la empresa.

RECOMENDACIONES

Al terminar el informe de suficiencia profesional, se pueden hacer las siguientes recomendaciones:

- ✓ Se recomienda realizar un control de inventarios mensual con los reportes del Nisira ERP para las constataciones físicas en cada almacén donde se encuentren situados los fertilizantes y agroquímicos para evitar contingencias posteriores. Con esto, se demuestra a la gerencia que se realiza el monitoreo y, a su vez, se obtiene información correcta en el control de los productos utilizados para la producción.
- ✓ Configurar en el Nisira ERP el stock mínimo de fertilizantes y agroquímicos con mayor rotación en el fundo para que cuando se llegue a un mínimo de stock aparezca una alerta en el área de almacén para que se hagan los requerimientos de compra de estos fertilizantes y agroquímicos.
- ✓ Establecer un manual de procesos e instructivos de trabajo para cumplir con el buen funcionamiento del sistema Nisira ERP que les permitirá disfrutar sus beneficios y además los llevará a una mejor planificación de actividades y manejo de recursos.

REFERENCIAS

- Aizaga, E. e Iza, N. (2018). *Propuesta de control de inventario para aumentar la rentabilidad en la empresa Lepulunchexpress S.A.* (Tesis de pregrado). Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.
- Angulo, Y. y Naula, S. (2018). *Control de inventarios y su incidencia en los estados financieros de la empresa Frasco S.A.* (Tesis de pregrado). Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.
- Avendaño, J. (2018). *Implementación de un ERP para la gestión de inventarios y su incidencia en los Estados Financieros de la empresa Aya Edificaciones S.A.C. en el distrito de Santiago de Surco año 2016* (Tesis de pregrado). Universidad Autónoma del Perú, Lima, Perú.
- Bravo, M. (2015). *Contabilidad General*. Quito, Ecuador: Raya Creativa.
- Catacora, F. (2010). *Sistemas y Procedimientos contables*. Caracas, Venezuela: McGraw-Hill Interamericana de Venezuela.
- De la Cruz, J. (2018). *Implementación de un sistema contable automatizado para la gestión eficaz de inventarios en el área de Almacén en el restaurant la Rosa Náutica S.A. en el periodo 2016-2017* (Tesis de pregrado). Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú.
- Guerrero, H. (2010). *Inventarios: Manejo y Control*. Recuperado de <https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2017/08/Inventarios.-Manejo-y-control-2da-Edici%C3%B3n.pdf>
- Hirache, L. (2016). *Actualidad Contable*. Lima, Perú: Instituto Pacifico.
- Mamani, J. (15 de enero de 2014). *Aplicación de la NIC 2 Inventarios: valuación de las existencias. Actualidad Empresarial*. Recuperado de http://www.aempresarial.com/web/revitem/5_15957_76714.pdf

Muller, M. (2014). *Fundamentos de la Administración de Inventarios*. Ciudad de México, México: Grupo Norma.

Nieto, A. (2016). *Administración de Empresas*. Sevilla, España: Editorial Mad

Razuri, S. (2016). *El Sistema Contable y su efecto en la Situación Económica y Financiera de la Empresa Inversiones Activas D&M S.A.C en Trujillo - Año 2016* (Tesis de pregrado). Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú.

Real Academia Española. (2018). Diccionario de la lengua española (22^a ed.). Recuperado de <http://www.rae.es/rae.html>

Sánchez, J. y Zeta, D. (2013). *La implementación del sistema ERP Nisira v.2.0. y la situación económica en la empresa Inversiones Tevaco Perú S.A.C.* (Tesis de pregrado). Universidad Privada del Norte, Lima, Perú.

Sinisterra, G. y Polanco, L. (2017). *Contabilidad Administrativa*. Cali, Colombia: Ecoe Ediciones.

Sunat. (2012). Información General sobre Libros y Registros – Empresas. *Portal web de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria*. Recuperado de <http://www.ecotesainversiones.com.pe/informacion-general-sobre-libros-y-registros-empresas/>

Sunat. (2012). Libros y Registros Tributarios. *Portal web de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria*. Recuperado de <http://orientacion.sunat.gob.pe/index.php/empresas-menu/libros-y-registros-vinculados-asuntos-tributarios-empresas/informacion-general-sobre-libros-y-registros-empresas/3271-libros-y-registros-tributarios>

Villalba, D. y Zambrano, M. (2016). *Propuesta de un sistema contable para optimizar la rentabilidad del ITSG* (Tesis de pregrado). Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.

Wals, S. (2017). *Contabilidad III*. Ciudad de México, México: Instituto Politécnico Nacional.

Warren, C. (2005). *Contabilidad Financiera*. Ciudad de México, México: Cengage Learning Editores.

ANEXOS

ANEXO 1

Informe de software anti-plagio.

Sistema contable NISIRA ERP

INFORME DE ORIGINALIDAD

17% **19%**
INDICE DE SIMILITUD FUENTES DE INTERNET

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.autonoma.edu.pe Fuente de Internet	12%
2	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	1%
3	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	www.cpf.com.pe Fuente de Internet	1%
5	docplayer.es Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Peruana de Las Americas Trabajo del estudiante	1%

ANEXO 2

Carta de autorización proporcionada por la empresa Miguel Teo León Inurritegui.



MIGUEL TEO LEÓN INURRITEGUI
RUC N° 10078318371

Lima, 04 de marzo del 2019

Señores:
UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL PERU

Presente.-

Yo, Miguel Teo León Inurritegui, de nacionalidad peruana, identificado con DNI N° 07831837, Gerente General de Miguel Teo León Inurritegui "Fundo el Paraiso", con R.U.C. 10078318371, con domicilio fiscal en Calle Alcalá 119 Miraflores - Lima. CERTIFICO;

Que la empresa Miguel Teo León Inurritegui "Fundo el Paraiso" autoriza al Sr. Jesús Anibal Romero Trujillo, con DNI N°72704473 utilizar los datos de la organización necesarios para desarrollar su informe de Suficiencia Profesional referidos a su proyecto.

Atentamente,

Se expide el presente certificado para los fines que estime convenientes.

Miguel Teo León Inurritegui

ANEXO 3

Estado de Resultados del año 2017.

MIGUEL TEO LEON INURRITEGUI

R.U.C. 10078318371

ESTADO DE RESULTADOS

* SOLES *

	<u>2016</u>
VENTAS:	
Ventas	5,522,193.58
Descuentos, rebajas y bonificaciones	0.00
Ventas netas	<u>5,522,193.58</u>
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	<u>-2,271,959.37</u>
Total costo de ventas	<u>-2,271,959.37</u>
UTILIDAD BRUTA	3,250,234.21
Gastos Operativos	0.00
Gastos Administrativos	-917,148.10
Gastos de Ventas	-956,117.85
UTILIDAD DE OPERACION	<u>1,376,968.26</u>
Ingresos financieros	966.36
Gastos Financieros	-301,784.50
Otros ingresos	187,595.77
Otros Egresos	0.00
Diferencia de Cambio	-233,278.59
Resultado por Exposicion a Inflacion	0.00
RESULTADO ANTES DE IMPTO RENTA Y PTU	<u>1,030,467.30</u>

ANEXO 4

Estado de Resultados del año 2017.

MIGUEL TEO LEON INURRITEGUI

R.U.C. 10078318371

ESTADO DE RESULTADOS

*** SOLES ***

	<u>2017</u>
VENTAS:	
Ventas	10,886,376.36
Descuentos, rebajas y bonificaciones	0.00
Ventas netas	<u>10,886,376.36</u>
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	<u>-1,821,357.08</u>
Total costo de ventas	<u>-1,821,357.08</u>
UTILIDAD BRUTA	9,065,019.28
Gastos Operativos	0.00
Gastos Administrativos	-772,970.01
Gastos de Ventas	<u>-2,744,850.56</u>
UTILIDAD DE OPERACION	5,547,198.71
Ingresos financieros	0.00
Gastos Financieros	-286,845.98
Otros ingresos	951,074.00
Otros Egresos	0.00
Diferencia de Cambio	14,821.83
Resultado por Exposicion a Inflacion	<u>0.00</u>
RESULTADO ANTES DE IMPTO RENTA Y PTU	6,226,248.56

ANEXO 5

Ficha RUC proporcionada por la empresa Miguel Teo León Inurritegui.



Reporte de Ficha RUC LEON INURRITEGUI MIGUEL TEO 10078318371

Incorporado al Régimen de Buenos Contribuyentes (D. Leg 912) a partir del 01/08/2015

Mediante Resolución N° 0230050124191

Información General del Contribuyente

Código y descripción de Tipo de Contribuyente	02 PERSONA NATURAL CON NEGOCIO
Fecha de Inscripción	30/04/1993
Fecha de Inicio de Actividades	02/01/1990
Estado del Contribuyente	ACTIVO
Dependencia SUNAT	0023 - INTENDENCIA LIMA
Condición del Domicilio Fiscal	HABIDO
Emisor electrónico desde	22/07/2009
Comprobantes electrónicos	RECIBO POR HONORARIO (desde 22/07/2009),BOLETA (desde 05/04/2018),FACTURA (desde 05/04/2018)

Datos del Contribuyente

Nombre Comercial	-
Tipo de Representación	-
Actividad Económica Principal	0123 - CULTIVO DE CÍTRICOS
Actividad Económica Secundaria 1	- - -
Actividad Económica Secundaria 2	- - -
Sistema Emisión Comprobantes de Pago	MANUAL
Sistema de Contabilidad	COMPUTARIZADO
Código de Profesión / Oficio	PROFESION U OCUPACION NO ESPECIFICADA
Actividad de Comercio Exterior	EXPORTADOR
Número Fax	1 - 2379090
Teléfono Fijo 1	1 - 4492526
Teléfono Fijo 2	1 - 2379090
Teléfono Móvil 1	1 - 998465531
Teléfono Móvil 2	1 - 995047006
Correo Electrónico 1	oficina@paraiso.com.pe
Correo Electrónico 2	fundo@paraiso.com.pe

Domicilio Fiscal

Actividad Económica Principal	0123 - CULTIVO DE CÍTRICOS
Departamento	LIMA
Provincia	LIMA
Distrito	MIRAFLORES
Tipo y Nombre Zona	URB. LA CASTELLANA

Tipo y Nombre Via	CAL. ALCALA
Nro	119
Km	-
Mz	-
Lote	-
Dpto	-
Interior	101
Otras Referencias	ALTURA CDRA. 30 AV. BENAVIDES
Condición del inmueble declarado como Domicilio Fiscal	OTROS.

Datos de la Persona Natural / Datos de la Empresa

Documento de Identidad	DNI 07831837
Cond. Domiciliado	DOMICILIADO
Fecha de Nacimiento o Inicio Sucesión	20/10/1960
Sexo	Masculino
Nacionalidad	PERUANA
País de Procedencia	-

Registro de Tributos Afectos

Tributo	Afecto desde	Exoneración		
		Marca de Exoneración	Desde	Hasta
IGV - OPER. INT. - CTA. PROPIA	13/03/1995	-	-	-
IGV - LIQUI COMPRA-RETENCIONES	21/01/2000	-	-	-
RENTA-2DA. CATEGOR.-CTA.PROPIA	06/06/2017	-	-	-
RENTA-2DA. CATEG.-RETENCIONES	08/07/2016	-	-	-
IMP.TEMPORAL A LOS ACTIV.NETOS	01/03/2007	-	-	-
RETENC. RTA. LIQUIDAC. COMPRAS	01/02/2006	-	-	-
RENTA-4TA. CATEGOR.-CTA.PROPIA	03/11/2000	-	-	-
RENTA 4TA. CATEG. RETENCIONES	02/02/1992	-	-	-
RENTA 5TA. CATEG. RETENCIONES	01/07/1999	-	-	-
RENTA - NO DOMIC.-RETENCIONES	26/06/2016	-	-	-
RENTA - AGRARIOS 885-C. PROPIA	01/01/1999	-	-	-
ESSALUD SEG REGULAR TRABAJADOR	01/07/1999	-	-	-
ESSALUD SEGURO AGRARIO/ACUICUL	01/01/2001	-	-	-
SNP - LEY 19990	01/11/1999	-	-	-
IMPTO.A LAS EMBARCA.DE RECREO	01/01/2005	-	-	-

Establecimientos Anexos							
Código	Tipo	Denominación	Ubigeo	Domicilio	Otras Referencias	Condición Legal	Licencia
0001	S.PRODUCTIVA	SEDE PRODUCTIVA	LIMA HUAURA SAYAN	---- IRRIGACION STA. ROSA ---- FUNDO EL PARAISO S/N	-	-	-

Dependencia SUNAT: INTENDENCIA LIMA

Fecha: 24/08/2019

Hora: 11:08

Página 3 de 3



Jefe del área de Servicios
SUNAT

Sr. Contribuyente, al solicitar el presente Reporte Electrónico, debe tener en cuenta lo siguiente:

- La información mostrada corresponde a lo registrado por usted a través de SUNAT Operaciones en Línea.
- El máximo de reportes a ser generados por día es TRES (03). A partir del 4to reporte, se toma el último reporte generado. La generación del reporte en el día siempre muestra los datos registrados hasta el día anterior.
- Es importante que, para efectos de mantenerlo informado sobre sus obligaciones y facilidades, actualice sus datos en el RUC, como correo electrónico, teléfono fijo y teléfono celular.
- Puede validar y visualizar el reporte electrónico generado a través del código QR ubicado en la parte inferior derecha del presente documento o colocando la siguiente dirección en la barra del navegador:

<https://www.sunat.gob.pe/ci-li-lt-reporteec-visor/reporteec/reportecertificado/descarga?doc#>



ANEXO 6

Excel en línea del Kardex de agroquímicos y fertilizantes con el ejemplo del Imidacloprid 350 SC que se usó en el año 2016, proporcionado por la empresa Miguel Teo León Inurritegui.

IMIDACLOPRID 350 SC										
INGRESO					SALIDA					
FECHA	GUIA	CANTIDAD	PRESENT.	TOTAL	FECHA	GUIA	CANTIDAD	PRESENT.	TOTAL	
9/23/10	001-1839	4 BOLSAS	5 LITROS	20 LITROS	16/09/2012	001-1923	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
		BOLSAS	5 LITROS	0 LITROS	25/11/2012	001-1940	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
7/2/13	001-1952 PROCITRUS	6 BOLSAS	5 LITROS	30 LITROS			BOLSAS	5 LITROS	0 LITROS	
11/10/13	001-1990 PROCITRUS	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	20/10/2013	001-1995	1 BOLSAS	5 LITROS	5 LITROS	
18/10/2013	001-1994 PROHASS	4 BOLSAS	5 LITROS	20 LITROS	16/02/2014	RIDER	1 BOLSAS	5 LITROS	5 LITROS	
		BOLSAS	5 LITROS	0 LITROS	2/3/2014	RIDER	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
		BOLSAS	5 LITROS	0 LITROS	20/07/2014	001-2044	2 BOLSAS	5 LITROS	10 LITROS	
3/9/14	001-2058 PROCITRUS	6 BOLSAS	5 LITROS	30 LITROS	27/02/15	SIN GUIA	1 Gal X 5lt	5 LITROS	5 LITROS	
24/10/2014	001-2069 PROHAS	4 BOLSAS	5 LITROS	20 LITROS	10/3/2015	SIN GUIA	1 Gal X 5lt	5 LITROS	5 LITROS	
11/12/2014	001-2086 PROCITRUS	18 Gal X 5lt	5 LITROS	90 LITROS	20/04/2015	001-2111	5 Gal X 5lt	5 LITROS	25 LITROS	
23/10/2015	001-2145 PROHASS	15 Gal X 5lt	5 LITROS	75 LITROS	21/06/2015	001-2120	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
07/09/2016	001-2211 PROHASS	6 Gal X 5lt	5 LITROS	30 LITROS	22/08/2015	001-2129	6 Gal X 5lt	5 LITROS	30 LITROS	
					12/10/2015	001-2140	2 Gal X 5lt	5 LITROS	10 LITROS	
					18/11/2015	001-2150	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
					26/11/2015	001-2152	6 Gal X 5lt	5 LITROS	30 LITROS	
					30/11/2015	001-2153	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
					14/03/2016	001-2172	2 Gal X 5lt	5 LITROS	10 LITROS	
					31/10/2016	001-2231	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
					19/12/2016	001-2240	4 Gal X 5lt	5 LITROS	20 LITROS	
					26/12/2016	001-2241	2 Gal X 5lt	5 LITROS	10 LITROS	
TOTAL INGRESOS		65 Gal X 5lt		325 LITROS	TOTAL SALIDAS		55 Gal X 5lt		275 LITROS	
SALDO							10 Gal X 5lt		50 LITROS	

CANTIDAD TOTAL

PRODUCTO	Presentacion	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL		PROCEDENCIA
ACIDO GIBELERICO 10% DE M.A.	Caj x 10P	150	1500	PASTILLAS	Lima
AZOXYSTROBIN 50%	Bol 200g	100	20000	GRAMOS	Lima
BACILUS THURING VARIEDAD KURSI	Bol x 5k	50	250	KILOS	Lima
CLOFENTEZIN 50%	Gal x 5Lt	4	20	LITROS	Fundo
EMAMELTIN BENZOATO	Bol x 5k	3	15	KILOS	Fundo
FOSETIL ALUMINIO	Bol x 5	6	30	KILOS	Lima
GF - 120	ENVASES	12	48	LITROS	Lima PROCITRUS
HEXYTHIAZOX PM 10%	BOLSAS	4	20	KILOS	Lima SULCOSA
IMIDACLOPRID 350 SC	Gal X 5lt	10	50	LITROS	Lima SILVESTRE
MANCOZEB PM 80%	BOLSAS	14	350	KILOS	Lima 1 PROCITRUS / 2 PROHASS
Matrine	BOLSAS	4	20	LITROS	Fundo PROHASS
MAXIM TE 10%	ENVASE CON 10 PASTILLAS	20	200	PASTILLAS	PROCITRUS
METALAXIL 35%	BOLSAS	11	55	KILOS	Lima PROCITRUS
METALDEHIDO 5%	BOLSAS	72	360	KILOS	Lima SULCOSA / CUPRICA
OXIFRUORFEN 240 G/L	ENVASES	5	25	LITROS	Lima PROCITRUS
PACOBUTRAZOL	ENVASES	15	75	LITROS	Lima QUIM GOICOCHEA
PRESEA	ENVASES	2	10	LITROS	Fundo PROCITRUS
PROCHI ORAZ	ENVASES	4	20	LITROS	Lima PROCITRUS

+ ≡ Saldos ▼ Prestamos ▼ Prestamos 2 ▼ Abal ▼ Aba ▼ Abamectina+spiridiclofen ▼ Aceta ▼

1	Estado	Fecha	Doc.	Número	Documento Referencia	Cantidad Ingreso	Cantidad Salida	Cantidad Saldo	Motivo	Cód. Consumidor	Consumidor	Serie	Documento Referencia AUT.	Ubicación
68	NUEVO	30/08/2017	SAL	0001-0001485	REQ 0001-0000934		0.600000	217.385000	SCA	6B	LOTE 6B - ORONULES			
69	NUEVO	30/08/2017	SAL	0001-0001486	REQ 0001-0000943		0.700000	216.685000	SCA	5B	LOTE 5B - ORONULES			
70	NUEVO	31/08/2017	SAL	0001-0001487	REQ 0001-0000947		0.200000	216.485000	SCA	5B	LOTE 5B - ORONULES			
71	NUEVO	31/08/2017	SAL	0001-0001488	REQ 0001-0000955		0.300000	216.185000	SCA	1A	LOTE 1A			
72	NUEVO	31/08/2017	SAL	0001-0001498	REQ 0001-0000958		0.750000	215.435000	SCA	1B	LOTE 1B			
73	NUEVO	31/08/2017	SAL	0001-0001499	REQ 0001-0000957		1.150000	214.285000	SCA	1B	LOTE 1B			
74	NUEVO	01/09/2017	SAL	0001-0001489	REQ 0001-0000956		1.500000	212.785000	SCA	1A	LOTE 1A			
75	NUEVO	13/09/2017	SAL	0001-0002371	REQ 0001-0001032		0.650000	212.135000	SCA	2B	LOTE 2B			
76	NUEVO	15/09/2017	SAL	0001-0001594			60.000000	152.135000	STP					
77	NUEVO	15/09/2017	GRP	0001-0005449	SAL 0001-0001594	60.000000		212.135000	ITP					
78	NUEVO	15/09/2017	SAL	0001-0001631			60.000000	152.135000	STR					
79	NUEVO	15/09/2017	GRP	0001-0005450	SAL 0001-0001631	60.000000		212.135000	ITR					
80	NUEVO	16/09/2017	SAL	0001-0001750	REQ 0001-0001064		0.800000	211.335000	SCA	2A	LOTE 2A - TANGO			
81	NUEVO	16/09/2017	SAL	0001-0001751	REQ 0001-0001065		0.200000	211.135000	SCA	3A	LOTE 3A - TANGO			
82	NUEVO	18/09/2017	SAL	0001-0001754	REQ 0001-0001069		0.350000	210.785000	SCA	TEO	DON TEO			
83	NUEVO	18/09/2017	SAL	0001-0001755	REQ 0001-0001068		0.400000	210.385000	SCA	3A	LOTE 3A - TANGO			
84	NUEVO	18/09/2017	SAL	0001-0001756	REQ 0001-0001070		0.600000	209.785000	SCA	4A	LOTE 4A - TANGO			
85	NUEVO	18/09/2017	SAL	0001-0001776	REQ 0001-0001078		0.150000	209.635000	SCA	ENT	ENTRADA			
86	NUEVO	18/09/2017	SAL	0001-0001784	REQ 0001-0001086		0.350000	209.285000	SCA	ENT	ENTRADA			
87	NUEVO	20/09/2017	SAL	0001-0001777	REQ 0001-0001079		0.100000	209.185000	SCA	ENT	ENTRADA			
88	NUEVO	22/09/2017	SAL	0001-0001789	REQ 0001-0001089		0.400000	208.785000	SCA	5B	LOTE 5B - ORONULES			
89	NUEVO	27/09/2017	SAL	0001-0002360	REQ 0001-0001111		2.200000	206.585000	SCA	L5	LOTE 5			
90	NUEVO	28/09/2017	SAL	0001-0002361	REQ 0001-0001110		0.800000	205.785000	SCA	L5	LOTE 5			
91	NUEVO	29/09/2017	SAL	0001-0002408	REQ 0001-0001146		2.000000	203.785000	SCA	SFE	SAN FERNANDO - SAT IWASAKI			
92	NUEVO	30/09/2017	SAL	0001-0002409	REQ 0001-0001147		1.000000	202.785000	SCA	SFE	SAN FERNANDO - SAT IWASAKI			
93	NUEVO	10/10/2017	SAL	0001-0002581	REQ 0001-0001207		0.200000	202.585000	SCA	M4	MANGO 4			
94	NUEVO	10/10/2017	SAL	0001-0002585	REQ 0001-0001212		0.300000	202.285000	SCA	ENT	ENTRADA			
95	NUEVO	11/10/2017	SAL	0001-0002586	REQ 0001-0001213		0.350000	201.935000	SCA	ENT	ENTRADA			
96	NUEVO	11/10/2017	SAL	0001-0002587	REQ 0001-0001214		0.400000	201.535000	SCA	TEO	DON TEO			
97	NUEVO	12/10/2017	SAL	0001-0002633	REQ 0001-0001211		0.650000	200.885000	SCA	L1	LOTE 1			
98	NUEVO	12/10/2017	SAL	0001-0002824	REQ 0001-0001220		5.430000	195.455000	SCA	1B	LOTE 1B			
99	NUEVO	13/10/2017	SAL	0001-0002857	REQ 0001-0001221		2.120000	193.335000	SCA	1B	LOTE 1B			
100	NUEVO	16/10/2017	SAL	0001-0002654	REQ 0001-0001281		0.650000	192.685000	SCA	2B	LOTE 2B			

ANEXO 8

Kardex básico utilizado por el personal logístico, los almaceneros y el área de contabilidad en el año 2016, proporcionado por la empresa Miguel Teo León Inurritegui.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
		DICIEMBRE. 2016	3.36						
PRODUCTO	STOCK FUNDI	STOCK LI	STOCK TO	DENOM	PRECIO UNIT	PRECIO UNIT	PRECIO UNITARI	PRECIO TOTAL	
ABAMECTINA + SPIRODICLOFE	0.30	10.00	10.30	KGS	69.82	20.78	69.82	719.15	
ABAMECTINA 1.8% EC	54.52	60.00	114.52	KGS	48.38	14.40	48.38	5,540.94	
ABAMECTINA 5% WG	30.00	6.00	36.00	KGS	97.44	23.00	97.44	3,507.84	
ACARISIL 110 SC	1.40	0.00	1.40	KGS	27.96	93.95	315.68	441.96	
ACEITE AGRICOLA ANGENFRU	208.00	0.00	208.00	LTS	4.57	1.36	4.57	950.48	
ACIDO CITRICO ANHIDRO	36.40	225.00	261.40	KGS	6.12	1.82	6.12	1,598.51	
ACIDO GIBERÉLICO	17.00	1,500.00	1,517.00	PAST	4.13	1.23	4.13	6,269.46	
ACIDO FOSFORVOS	18.75	0.00	18.75	KGS	4.6	1.37	4.60	86.31	
ACIDO SULFURICO INDUSTRI. S	6,050.00	0.00	6,050.00	KGS	1.24	0.37	1.24	7,521.36	
AMBRA - KELKAT FE	207.18	100.00	307.18	KGS	36.62	10.90	36.62	11,250.16	
ATABRON	0.79	0.00	0.79	LTS	141.12	42.00	141.12	111.48	
AZOXYSTROBIN	9.96	20.00	29.96	KGS	478.8	142.50	478.80	14,344.85	
AZUFRE PANTERA PM	54.15	0.00	54.15	LTS	2.52	0.75	2.52	136.46	
AZUFRE POLVO MOJABLE GD	230.67	1,200.00	1,430.67	KGS	5.51	1.64	5.51	7,883.56	
BARBASCO	50.00	0.00	50.00	KGS	1.42	4.76	16.01	800.32	
BASILLUS THURINGIENSIS V KU	43.80	270.00	313.80	KGS	36.02	10.72	36.02	11,302.82	
BAYFIDAN	0.75	0.00	0.75	LTS	241.92	72.00	241.92	181.44	
BAYFOLAN	50.00	0.00	50.00	KGS	3.7	1.10	3.70	184.80	
BIO TOP	7.00	0.00	7.00	KGS	0.01	0.03	0.10	0.71	
BRUNEI	5.12	25.00	30.12	KGS	323.84	96.38	323.84	9,753.96	
BUPROFEZIN PM 25%	32.10	65.00	97.10	LTS	13.54	4.03	13.54	1,314.81	
CAL NIEVE KIMI KAL	17.00	0.00	17.00	KGS	0.09	0.31	1.04	17.67	
CALIBID	71.55	175.00	246.55	KGS	22.18	6.60	22.18	5,467.49	
CALMAX	48.00	0.00	48.00	KGS	0.05	0.18	0.60	28.77	
CLOFENTEZIN	13.52	30.00	43.52	LTS	110.01	32.74	110.01	4,787.48	
CLORFENAPIR 24% SC	11.00	0.00	11.00	KGS	106.85	31.80	106.85	1,175.33	
CLORPIRIFOS 480G/L EC	59.50	80.00	139.50	KGS	20.03	5.98	20.09	2,802.95	
CLORURO DE CALCIO ESCAMA	1,175.00	0.00	1,175.00	KGS	1.55	0.46	1.55	1,816.08	
CLORURO DE POTASIO	9,200.00	0.00	9,200.00	LTS	1.51	0.45	1.51	13,910.40	
DELFA	0.53	0.00	0.53	LTS	2.68	9.00	30.24	16.03	
DETERGENTE LQ3	13.92	0.00	13.92	LTS	11.39	3.39	11.39	158.55	
DIMETHOATO	11.25	0.00	11.25	LTS	23.62	7.03	23.62	265.73	
DORMEX	0.30	0.00	0.30	LTS	2.54	8.53	28.67	8.60	
ELF PULSPRAY	1,046.60	0.00	1,046.60	LTS	10.18	3.03	10.18	10,655.23	
EMAMECTIN BENZOATO	1.00	20.00	21.00	LTS	168	50.00	168.00	3,528.00	
EMBATE	230.45	0.00	230.45	LTS	16.03	4.73	16.09	3,708.95	
ESENFOL	4.70	0.00	4.70	LTS	17.04	5.07	17.04	80.07	
ETOXAZOL	0.50	15.00	15.50	LTS	141.12	42.00	141.12	2,187.36	
FEMBUTATIN OXIDO 55% SC	11.00	45.00	56.00	KGS	95.16	28.32	95.16	5,328.69	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FEMPROPATRIN	0.75	0.00	0.75	KGS	9.85	33.08	111.15	83.37	
FENAZAQUIN	41.60	0.00	41.60	KGS	90.18	26.84	90.18	3,751.59	
FERTIMAR	210.00	0.00	210.00	KGS	73.85	21.98	73.85	15,509.09	
FERTUM ROOT	20.00	0.00	20.00	KGS	0.20	0.67	2.26	45.16	
FORTEX	2.40	0.00	2.40	KGS	17.86	60.00	201.60	483.84	
FOSETIL ALUMINIO	20.00	30.00	50.00	KGS	22.98	6.84	22.98	1,149.12	
FOSFATO DI-AMONICO DAP	4,512.00	0.00	4,512.00	LTS	1.68	0.50	1.68	7,580.16	
FOSFATO MONOAMONICO	159.20	0.00	159.20	KGS	2.96	0.88	2.96	470.72	
FOSFO - K	259.20	0.00	259.20	LTS	18.01	5.36	18.01	4,668.09	
FOSFO- ZN - MN	0.50	0.00	0.50	KGS	10.82	3.22	10.82	5.41	
FRUTIZOL 25 %	3.00	0.00	3.00	KGS	2.30	7.71	25.91	77.73	
GAMASOLUB SAT 1	17.50	0.00	17.50	KGS	28.9	8.60	28.90	505.68	
GF-120	8.00	32.00	40.00	LTS	65.81	19.59	65.81	2,632.22	
GIBAGRIN	176.00	0.00	176.00	KGS	4.13	1.23	4.13	727.37	
GLYFOSATO 480 G/L	40.00	0.00	40.00	KGS	13.68	4.07	13.68	547.01	
HEXYTHIAZOX 10% WP	20.50	40.00	60.50	KGS	61.42	18.28	61.42	3,715.96	
HIDROXIDO DE POTASIO	16.00	0.00	16.00	LTS	3,541.3	11.90	3.54	56.66	
HIPOCLORITO DE SODIO	191.50	0.00	191.50	LTS	1.34	0.40	1.34	257.38	
HUMISTAR	5.00	0.00	5.00	LTS	7.8	2.32	7.80	38.98	
IMIDACLOPRID	48.20	50.00	98.20	LTS	44.86	13.35	44.86	4,404.86	
INKABOR	132.00	0.00	132.00	LTS	3,642.6	12.24	3.64	480.82	
KION	2.80	0.00	2.80	LTS	12.6	3.75	12.60	35.28	
LEMURIA AGACAROS	1.50	0.00	1.50	LTS	170.49	50.74	170.49	255.73	
LUFENURON	15.15	0.00	15.15	KGS	61.19	18.21	61.19	926.96	
MALATHION	15.30	60.00	75.30	KGS	20.6	6.13	20.60	1,550.94	
MANCOZEB 80% WP	3.00	350.00	353.00	KGS	18.14	5.40	18.14	6,404.83	
MATRINE 0.5 %SA	1.00	20.00	21.00	LTS	43.21	12.86	43.21	907.40	
MAXIM	510.00	20.00	530.00	KGS	23.59	7.02	23.59	12,501.22	
METALAXIL	12.80	55.00	67.80	KGS	41.6	12.38	41.60	2,820.26	
METALDEHIDO 5% GR	72.23	410.00	482.23	KGS	18.08	5.38	18.08	8,717.18	
METRIBUZIN	13.70	0.00	13.70	LTS	55.78	16.60	55.78	764.13	
MICROFOL FIERRO	17.50	0.00	17.50	LTS	8.6	2.56	8.60	150.53	
MICROFOL ZINC	7.60	0.00	7.60	LTS	9.81	2.92	9.81	74.57	
MICROMAX B	4.00	0.00	4.00	KGS	14.76	4.40	14.76	59.14	
MORTERO	5.00	0.00	5.00	KGS	39.65	11.80	39.65	198.24	
NITRATO DE AMONIO	14,854.33	0.00	14,854.33	KGS	1.11	0.33	1.11	16,470.48	
NITRATO DE CALCIO	7,992.55	0.00	7,992.55	LTS	1.68	0.50	1.68	13,427.48	
NITRATO DE MAGNESIO-AZOM	528.00	0.00	528.00	KGS	1.65	0.49	1.65	869.30	
NITRATO DE POTASIO CRISTAL	433.00	0.00	433.00	KGS	3.43	1.02	3.43	1,483.98	
NITROFOSKA INICIO ESPECIAL	50.00	0.00	50.00	KGS	2,796.4	0.81	2.80	139.82	
NITROMASTER 32	3,143.75	0.00	3,143.75	LTS	3.53	1.05	3.53	11,091.15	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
NOVAMEC	0.92	0.00	0.92	LTS	59.47	17.70	59.47	54.71	
OXICLORURO DE COBRE	145.20	100.00	245.20	LTS	15.25	4.54	15.25	3,740.38	
OXIDO DE ZINC	22.00	0.00	22.00	KGS	9.61	2.86	9.61	211.41	
OXYFLUORFEN	0.50	24.00	24.50	KGS	48.72	14.50	48.72	1,193.64	
PACLOBUTRAZOL	9.39	66.00	75.39	KGS	295.51	87.95	295.51	22,279.27	
PANTERA 720	2.20	0.00	2.20	LTS	1.27	4.27	14.35	31.56	
PETROLEO	214.00	0.00	214.00	KGS	9.35	2.78	9.35	2,000.90	
PH TRIPLE	16.20	40.00	56.20	KGS	16.2	4.82	16.20	910.17	
PLYAMINOL 30	11.40	260.00	271.40	KGS	15.39	4.58	15.39	4,176.52	
PRESEA 9.36 SC	0.00	10.00	10.00	LTS	15.29	51.36	172.57	1,725.87	
PROCHLORAZ - SPORTAK 45	42.80	20.00	62.80	LTS	40.99	12.20	40.99	2,574.30	
PYRIPROXIFEN 10% EC	10.00	55.00	65.00	LTS	36.52	10.87	36.52	2,374.01	
RAIZANTE	94.00	123.00	217.00	KGS	21.4	6.37	21.40	4,644.49	
ROMBIORGAN L45-22	44.45	0.00	44.45	KGS	7.06	2.10	7.06	313.64	
ROMBIQUEL CALCIO	5.60	0.00	5.60	KGS	0.55	1.85	6.22	34.85	
ROMBIQUEL MG	5.20	0.00	5.20	LTS	7.29	2.17	7.29	37.91	
ROD HOR	1.70	0.00	1.70	KGS	0.00	0.00	0.10	0.16	
SANFOSATO	42.20	0.00	42.20	KGS	20.16	0.60	2.02	85.08	
SCORE	0.49	0.00	0.49	KGS	20.99	70.53	236.99	116.12	
S-KEKURA	0.50	20.00	20.50	LTS	18.95	5.64	18.95	388.48	
SM6	8.00	0.00	8.00	LTS	38.98	11.60	38.98	311.81	
SOLUBOR	81.27	125.00	206.27	LTS	23.39	6.96	23.39	4,823.75	
SPIRODICLOFEN	27.00	50.00	77.00	LTS	62.97	18.74	62.97	4,848.41	
STROBY-KRESOXIN METIL	0.40	0.00	0.40	KGS	208.92	62.00	208.32	83.33	
SULFATO DE AMONIO	4.80	0.00	4.80	KGS	0.84	0.25	0.84	4.03	
SULFATO DE COBRE	31.57	25.00	56.57	KGS	7.46	2.22	7.46	421.97	
SULFATO DE MAGNESIO SOLU	1,776.69	0.00	1,776.69	LTS	0.97	0.29	0.97	1,731.21	
SULFATO DE MANGANESO	172.33	0.00	172.33	KGS	2.55	0.76	2.55	440.06	
SULFATO DE NIQUEL	3.82	0.00	3.82	KGS	76.31	22.71	76.31	291.49	
SULFATO DE POTASIO SOLUB	3,881.30	0.00	3,881.30	KGS	3.09	0.92	3.09	11,997.87	
SULFATO DE ZINC	532.08	0.00	532.08	LTS	2.72	0.81	2.72	1,448.11	
TANGLE TAP	1.00	40.00	41.00	KGS	2.74	9.20	30.90	1,267.01	
TEBUCONAZOLE	7.80	1.00	8.80	LTS	40.32	12.00	40.32	354.82	
TEBUFENOZIDE	4.63	10.00	14.63	KGS	52.15	15.52	52.15	762.91	
THIAMETOXAN	12.43	30.00	42.43	KGS	162.29	48.30	162.29	6,885.88	
TOP COP WITH SULFUR	4.00	0.00	4.00	KGS	33.06	9.84	33.06	132.25	
TRACITE FIERRO 5%	1.00	0.00	1.00	LTS	12.4	3.69	12.40	12.40	
TRACITE ZN 14% EDTA	7.60	0.00	7.60	KGS	26.95	8.02	26.95	204.80	
TREEKOTE	49.70	0.00	49.70	LTS	18.51	5.51	18.51	920.13	
UREA	290.00	0.00	290.00	KGS	1.11	0.33	1.11	321.55	
UREA FOLIAR BAJO BIURET	420.00	0.00	420.00	KGS	2.92	0.87	2.92	1,227.74	
VERTICAL - tebuconazole	1.00	12.00	13.00	KGS	5.95	20.00	67.20	873.60	
VYDAN	3.24	0.00	3.24	LTS	10.42	35.02	117.67	381.24	
ZINCAZOT-NITRATO DE ZN	401.98	0.00	401.98	KGS	19.79	5.89	19.79	7,955.34	
								360,479.77	

SUCURSAL	GRUPO	CÓDIGO	SUBGRUPO	CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCTO	MEDIDA	STOCK	IMPORTE EN (\$/.)	IMPORTE EN (\$/.)	FECHA ULT. INGRESO
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	002	FOLIARES	2433002000	SULFATO DE MANGANESO		KGR	0.430000	1.15	0.35	18/07/2017
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	002	FOLIARES	2433002000	OXICLORURO DE COBRE (SULCOX)		KGR	125.800000	1,918.78	571.07	27/11/2017
FUNDO EL PARAISO	ABONOS Y FERTILIZANTES	002	FOLIARES	2433002000	OXIDO DE ZINC		KGR	22.000000	211.41	62.92	01/01/2017

SUCURSAL	GRUPO	CÓDIGO	SUBGRUPO	CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCTO	MEDIDA	STOCK	IMPORTE EN (\$/.)	IMPORTE EN (\$/.)	FECHA ULT. INGRESO
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	001	FUNGICIDAS	2432001000	TEBUFENOZIDE 240 SC / 24%		LTS	10.000000	521.49	155.21	01/01/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	001	FUNGICIDAS	2432001000	ACIDO BORICO		KGR	300.000000	1,111.84	342.00	06/07/2017
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	001	FUNGICIDAS	2432001000	AZOXISTROBIN 50% WG		KGR	20.000000	9,576.00	2,850.00	01/01/2017

SUCURSAL	GRUPO	CÓDIGO	SUBGRUPO	CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCTO	MEDIDA	STOCK	IMPORTE EN (\$/.)	IMPORTE EN (\$/.)	FECHA ULT. INGRESO
SEDE LIMA	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	004	INSECTICIDAS	2432004000	BACILLUS THURINGIENSIS 6.4% WP		KGR	300.000000	11,479.92	3,465.65	29/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	004	INSECTICIDAS	2432004000	AZUFRE MOJABLE 80% WG		KGR	1,767.600000	9,318.07	2,876.37	26/08/2017
FUNDO EL PARAISO	INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y SIMILARES	004	INSECTICIDAS	2432004000	LEMURIA AGACAROS		LTS	1.500000	255.73	76.11	01/01/2017

ANEXO 10

Fotos del almacén de fertilizantes y agroquímicos Lima.



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui

ANEXO 11

Fotos del almacén de fertilizantes y agroquímicos del Fundo.



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui



Fuente: Empresa Miguel Teo León Inurritegui

ANEXO 12

Fotos de árboles de palto.



ANEXO 13

Fotos de árboles de mango.



ANEXO 14

Fotos de árboles de granada.





ANEXO 15

Fotos de árboles de naranja.



ANEXO 16

Fotos de árboles de mandarina.

