

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO BOLIVARIANO DE TECNOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES PROYECTO DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DE TÍTULO DE TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

TEMA:

Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020

Autor:

Arévalo Chauca Héctor David

Tutor:

Ing. Suarez Dioses Julio Cesar

Guayaquil - Ecuador

2020

DEDICATORIA

Dedico este proyecto a mis padres, esposa e hijos que fueron el motor y la clave de perseverancia en la formación de mi vida profesional, la responsabilidad y deseo de superarme cada día en este proceso con el objetivo de poder darles un mejor porvenir.

Arévalo Chauca Héctor David

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios y mi familia porque también son parte de este logro ya que con sacrificio y esfuerzo he cumplido una de mis metas graduarme y obtener el título de Tecnólogo.

Gracias al Instituto Superior Universitario Bolivariano (ITB) y a sus docentes que fueron la clave de todo este proceso de enseñanzas las cuales son gran aporte tanto profesional como humano logrando formar profesionales de calidad.

Arévalo Chauca Héctor David



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO BOLIVARIANO DE TECNOLOGÍA

Proyecto de Grado Previo a la Obtención de Título de: TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS TEMA:

Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020

Autor: Arévalo Chauca Héctor David

Tutor: Suarez Dioses Julio Cesar

RESUMEN

La empresa NEXERAGRO S.A, ubicada en la ciudad de guayaquil en el sector de cerro colorado dedicada a la elaboración de insumos agrícolas como tales son fungicidas, herbicidas, fertilizantes que se utilizan para mejorar el desarrollo y la producción en el Agro. En el área de producción como Línea 1 (liquido), Línea 2 (granel) y bodega serán beneficiarias con el software.

Para el desarrollo se utiliza Visual Basic.NET 2019 y para gestionar la base de datos SQL Server 2019, herramientas esenciales para proceder con la implementación del software de registro. También, el método de CASCADA se aplicó para tener un buen diseño del software cuyos métodos son el descriptivo, correlacional o explicativo. Esto ocasionará un impacto positivo al momento de que la información sea procesa y cuya producción tenga muy buenos resultados en optimar tiempo y recurso ya que el trabajo que antes se realizaba se generaba un gran volumen de documentos, los cuales se traspapelaban o se dañaban.

Palabras claves: Registro, Software, Optimar, Producción.



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO BOLIVARIANO DE TECNOLOGÍA

Proyecto de Grado Previo a la Obtención de Título de: TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS TEMA:

Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020

Autor: Arévalo Chauca Héctor David

Tutor: Suarez Dioses Julio Cesar

ABSTRACT

The company NEXERAGRO S.A, located in the city of Guayaquil in the sector of Cerro Colorado dedicated to the production of agricultural inputs as such are fungicides, herbicides, fertilizers that are used to improve development and production in Agro. In the production area as Line 1 (liquid), Line 2 (bulk) and warehouse will benefit with the software.

Visual Basic.NET 2019 is used for development and to manage the SQL Server 2019 database, essential tools to proceed with the implementation of the logging software. Also, the CASCADA method was applied to have a good design of the software whose methods are descriptive, correlate or explanatory. This will have a positive impact when the information is processed and whose production has very good results in optimizing time and resource since the work that was previously done generated a large volume of documents, which were transferred or damaged.

Keywords: Registration, Software, Optimize, Production.

ÍNDICE GENERAL

CARÁTULA	i
DEDICATORIA	i
AGRADECIMIENTO	ii
CERTIFICACIÓN DE LA ACEPTACIÓN DEL TUTOR	iii
CLÁUSULA DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE TRAE	BAJOS DE
TITULACIÓN	iv
CERTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN DEL CEGESCIT	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
ÍNDICE GENERAL	xi
ÍNDICE DE ILUSTRACIÓN	xiii
ÍNDICE DE CUADRO	xiv
ÍNDICE DE TABLAS	xv
CAPÍTULO I	1
EL PROBLEMA	1
1 Planteamiento del problema	1
1.1 Ubicación del problema en un contexto	1
1.2 Situación conflicto	2
1.3 Delimitación del problema	3
1.4. Formulación del problema	3
1.5 Variables de investigación	3
1.6 Evaluación del problema	
1.7 Objetivos	4
1.7.1 Objetivos generales	4
1.7.2 Objetivos específicos	4
1.8 Justificación	5
CAPÍTULO II	6
MARCO TEÓRICO	
2 Fundamentación teórica	6
2.1.1 Antecedentes históricos	6
2.1.2 Antecedentes referenciales	14

2.2 Fundamentación legal	18
2.3 Variables de la investigación	24
2.4 Definiciones Conceptuales	24
CAPÍTULO III	25
METODOLOGÍA	25
3 Presentación de la empresa	25
3.1 Aspectos de presentación de la Empresa NEXERAGRO S.A	25
3.2 Servicios que Ofrece la Empresa NEXERAGRO S.A	27
3.3 Estructura Organizativa de NEXERAGRO S.A	27
3.4 Tipo y diseño de la investigación	28
3.4.1 Investigación exploratoria	28
3.4.2 Investigación descriptiva	29
3.4.3 Investigación correlacional o explicativa	29
3.5 Población y Muestra	30
3.6 Procedimiento o pasos a seguir en la investigación	31
3.6.1 Preguntas de la entrevista realizada al dueño de la empresa	33
3.6.2 Preguntas de la encuesta realizada a los Colaboradores	34
CAPÍTULO IV	47
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS	47
4. Plan de mejoras	47
4.1 Recursos	53
4.2 Modelo de entidad Relación	54
4.3. Diccionario de datos	55
4.4 Cronograma	76
CONCLUSIONES	77
RECOMENDACIONES	79
BIBLIOGRAFÍA	81
ANEXOS	83

ÍNDICE DE ILUSTRACIÓN

Ilustración 1 Logo Visual Studio .Net	8
Ilustración 2 Logo de SQL Server 2019	9
Ilustración 3 Evolución de Visual Basic a Visual Basic .Net	11
Ilustración 4 Evolución de SQL Server	13
Ilustración 5 Servicios que Ofrece la Empresa NEXERAGRO S.A	27
Ilustración 6 Estructura Organizativa de la Empresa NEXERAGRO S.A	27
Ilustración 7 Logo de la Empresa NEXERAGRO S.A	28
Ilustración 8 Grafico de la Pregunta №1	36
Ilustración 9 Grafico de la Pregunta №2	37
llustración 10 Grafico de la Pregunta №3	38
llustración 11 Grafico de la Pregunta №4	39
llustración 12 Grafico de la Pregunta №5	40
llustración 13 Grafico de la Pregunta №6	41
llustración 14 Grafico de la Pregunta №7	42
llustración 15 Grafico de la Pregunta №8	43
llustración 16 Grafico de la Pregunta №9	44
llustración 17 Grafico de la Pregunta №10	45
Ilustración 18 Grafico General de preguntas	46
Ilustración 19 Modelo de entidad relación	54
Ilustración 20 Cronograma del Proyecto de Investigación	76

ÍNDICE DE CUADRO

Cuadro 1 Recursos utilizados	53
Cuadro 2 Tabla Usuarios	55
Cuadro 3 Tabla Empleados	55
Cuadro 4 Tabla Clientes	56
Cuadro 5 Tabla Despacho	56
Cuadro 6 Tabla Detalle Despacho	57
Cuadro 7 Tabla Cargo	57
Cuadro 8 Tabla Presentación	57
Cuadro 9 - Tabla Productos	59

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Ventana de inicio del Software.
Tabla 2 Digitación de ingreso al Software como Administrador
Tabla 3 Sección Administrador control total del software
Tabla 4 Sección Administrador, Configuración / Usuarios - Registro 62
Tabla 5 Sección Administrador, Configuración / Usuarios - Consulta
Tabla 6 Sección Administrador, Herramientas / Block de Notas - Calculadora.64
Tabla 7 Sección Administrador opción Empleados / Registro 65
Tabla 8 Sección Administrador opción Empleados / Consulta
Tabla 9 Sección Operador opción Control Diario
Tabla 10 Sección Operador, Control Diario / Registro
Tabla 11 Sección Operador, Control Diario / Consulta
Tabla 12 Sección Bodega opción Despacho70
Tabla 13 Sección Bodega opción Despacho / Registro - Consulta
Tabla 14 Sección Bodega, Despacho / Registro
Tabla 15 Sección Bodega, Despacho / Impresión
Tabla 16 Sección Bodega, Despacho / Consulta74
Tabla 17 Cerrar el Software

CAPÍTULO I EL PROBLEMA

1. - Planteamiento del problema

1.1. - Ubicación del problema en un contexto

El software es una herramienta muy eficaz en cualquier ámbito que esté sea implementado dando resultado óptimos en muchos proceso de información ya que está es automatizada, como sabemos que lo havitual es llevar la información de forma manual lo que dificulta registro, control y consulta. Muchas empresas por factor inversión no implementa software y pocas toman el riesgo de hacerlo, lo que si se podría decir y recomendar, que la implementación de software, es una buena inversión ya que aportaría mucho en optimizar procesos, reduciendo el tiempo y recurso dando muy buenos resultado es su productividad, según varios autores; (Andrade, Proaño, Ricaurte, & Sáenz, 2012) "Ecuador aún se encuentra en una fase de desarrollo y aplicación en la implementación de software, aunque se han adoptado varias estrategias de tecnología y búsqueda de desarrollo de un conjunto de programas utilizados para recuperar, almacenar, organizar, manejar, producir, presentar e intercambiar información por medios electrónicos y automáticos, tanto en educación, salud, en el sector empresarial y en el gubernamental". Teniendo en cuenta a lo antes mencionado la implementación de software en todos los ámbitos está tomando terreno con el pasar de tiempo será el líder en la automatización de todos los procesos tanto como lo social, económico, cultural y productivo ya que en la actualidad son el motor primordial de cada país logrando eficiencia en sus finanzas.

La empresa NEXERAGRO S.A en su fase de productividad de su producto terminado requiere optimizar la información mediante un software de registro, ya que actualmente se lo hace de forma manual lo que genera que la documentación se traspapelar o se dañe, ocasionado pedida de la misma, con la implementación se estaría aportando al medio ambiente logrando reducir el consumo de suministro de oficina.

En la actualidad muchas compañías, empresas y microempresas tienen software que le facilitan sus procesos, logrando obtener su información optima al momento de consultar la misma, con esto pueden cumplir objetivos y metas de forma eficiente y eficaz, según varios autores; (RIVAS, CORONA, GUTIÉRREZ, & HERNÁNDEZ, 2015) "De igual forma, hay infinidad de usuarios de empresas, fábricas, instituciones, negocios, gobierno y otros, que emplean software de todo tipo, ya sea empresarial, de propósito general, de propósito específico y particular según sus necesidades".

1.2. - Situación conflicto

La empresa NEXERAGRO S.A, ubicada en la ciudad de guayaquil en el sector de cerro colorado dedicada a la elaboración de insumos agrícolas como tales son fungicidas, herbicidas, fertilizantes que se utilizan para mejorar el desarrollo y la producción en el Agro.

En el galpón de la empresa, se realizó entrevistas a los trabajadores sobre el proceso del producto terminado dando como resultado final y por ende un requerimiento que es la implementación de un software de registro. En la actualidad los datos del producto terminado se lo registran de forma manual generando muchos documentos lo que hace que al momento de consultar por un producto determinado tome un poco de tiempo en encontrarlo. Esto ocasiona que el trabajo se un poco tedioso al momento revisar la información, ya que, por el gran volumen de registro de datos, también puede suceder que por descuido el documento se traspapele o se dañe.

Para corregir los inconvenientes antes mencionados se tendría que automatizar los datos y por ende esta se almacenarla en una base de datos lo que facilitaría el trabajo al momento de consultar y se reduciría el tiempo y recursos.

1.3. - Delimitación del problema

Campo: Informática

Área: Visual Studio. NET 2019

Aspecto: Software de registro

Periodo: 2020

1.4. Formulación del problema

¿Cómo incide un sistema automatizado para el registro de producto terminado en la optimización de la información de la empresa NEXERAGRO S.A.?

1.5. - Variables de investigación

- VARIABLE INDEPENDIENTE: Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020
- VARIABLE DEPENDIENTE: Optimar la fase de registro y control del producto terminado.

1.6. - Evaluación del problema

- ❖ Delimitado: El software de registro para el área de producción de insumos agrícolas gestionara línea 1 (liquido), línea 2 (granel) y bodega, para la empresa NEXERAGRO S.A. (espacio) en la ciudad de Guayaquil (lugar) en el periodo 2020 (tiempo).
- Claro: Los operadores realizan su trabajo de forma manual, los cuales tienen dificultad al registrar y consultar la información, la empresa NEXERAGRO S.A. ha determinado dar solución al problema.

- ❖ Evidente: En el área de producción de la empresa de insumos agrícolas NEXERAGRO S.A los registros se llevan de forma manual por ende no tienen un sistema que ayude a optimar la información.
- Concreto: Beneficiar el área de producción y por ende a la empresa NEXERAGRO S.A con la finalidad de satisfacer al cliente y lograr ser pionero en el mercado productivo agrícola.
- ❖ Relevante: La implementación del software de registro será para el área de producción de la empresa NEXERAGRO S.A. ya que se pretende optimar la información facilitando a los operadores y despachadores al momento de procesar la mercadería a los clientes.
- ❖ Factible: La investigación se realizará con resultados factibles sobre software de registro con el objetivo de solucionar el problema en el área de producción de la empresa NEXERAGRO S.A.
- Original: El software de registro que se implementará en el área de producción de la empresa, tendrá buenos resultados en su productividad ya que los proceso serán optimizados dando buenos resultados al momento de procesar la mercadería y despachar a los clientes.

1.7. - Objetivos

1.7.1. - Objetivos generales

Desarrollar un software para optimizar los procesos de registro y control de producto terminado, logrando así que la información este automatizada y almacenada en una base de datos, la cual podrá ser consultada cuando se lo requiera.

1.7.2. - Objetivos específicos

- Identificar información necesaria para obtener resultados factibles en el presente proyecto.
- Diagnosticar el estado actual del problema.
- Desarrollar el Software de Registro.

1.8. - Justificación

La gestión en el galpón de la empresa NEXERAGRO S.A, se lo realiza manualmente generando muchos documentos de registro, lo que dificultad el registro, control y consulta de los datos que son del producto terminado. Esta área no cuenta con un software de registro para la optimización de la información, ya que con el presente proyecto de investigación se pretende diseñar un software de registro, lo que permitiría optimar procesos facilitando la labor del jefe del área como la del asistente de oficina, ayudando a reducir tiempo y suministro de la empresa.

De acuerdo (HERNANDEZ TRASOBARES, 2003) durante los últimos años los sistemas de información constituyen uno de los principales ámbitos de estudio en el área de organización de empresas ya que el software es herramienta de gran ayuda ya que logra que los procesos sean optimizados a través de la automatización dando buenos resultados en su productividad tanto comercial como de producción.

El software de registro sirve para optimar la información en el área de producción: línea 1 (liquido), línea 2 (granel) y bodega logrando así mejorar los procesos de despacho de la mercadería a los clientes. El presente proyecto contribuirá a las empresas dedicadas a la producción de insumos agrícolas las cuales no tienen un software de registro para mejorar su productividad a la hora de procesar y despachar los productos a sus clientes. Ya que en la actualidad hay muchas empresa y microempresas que no tienen o no pueden implementar un software en sus áreas de trabajo para optimar sus procesos, por su alto costo de inversión. Y otra que optan por el cambio e implementando tecnología en sus procesos, aunque al comienzo lo dudan, pero los resultados al final son satisfactorios. Por esta razón queda justificado completamente el presente proyecto de investigación.

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

2. - Fundamentación teórica

2.1.1. - Antecedentes históricos

La tecnología y los recursos tecnológicos en la actualidad se están apoderando cada vez más en el ámbito comercial como de productividad ya que los tiempos cambian y el software es una herramienta que facilita al hombre a que sus procesos sean optimizados y que su actividad sea automatizada logrando reducir recursos con el fin de poder obtener muy buenos resultados en su empresa.

Según (HERNANDEZ TRASOBARES, 2003) con el transcurrir del tiempo las empresas fueron observando como las tecnologías y sistemas de información (software) le permitían a la empresa obtener mejores resultados que sus competidores, constituyéndose por sí mismas como una fuente de ventaja competitiva y una poderosa arma que lograba diferenciarse de sus competidores. Muchas empresas están migrando a los sistemas de información (software) ya que el comercio cada vez es más competitivo y empresas como microempresas lo implementa dándose a conocer a través de las tecnologías que actualmente es el ámbito de la comunicación para llegar a sus clientes mejorando su comercio y productividad. Con el pasar de los tiempos muchos estudiantes en su proceso de graduación presentan sus proyectos de investigación con propuestas factibles haciendo un gran aporte a muchas empresas y microempresas, que a través de una propuesta dan solución a un problema logrando promover que las actividades sean automatizadas y que cuyos procesos sean optimizados.

Tipos de sistemas de información

Los sistemas de información (software) son elementos agrupados para gestionar los datos que a su vez interactúan con las acciones que son ejecutadas en tiempo real. Podemos mencionar sobre la evolución lo siguiente:

- Sistemas de procesamiento de transacciones
- Sistemas de información gerencial
- Sistema de soporte de decisiones
- Sistemas de información ejecutiva

Sistemas de procesamiento de transacciones: es cuando un sistema de recolección, guarda y modifica los datos que genera por actividades y procesos de la empresa donde se encarga de transaccionar la información diaria obtenida dentro de la base de datos y luego ser utilizada.

Sistemas de información gerencial: son los que las empresas implementan para gestionar los datos con el fin de dar solución a su problema que a través de la interacción entre equipo y hombre los cuales son los principales en la toma de decisiones.

Sistema de soporte de decisiones: son utilizados en la comparación y estudio de un grupo de variantes con el objetivo de aportar en la toma de decisiones de cuya empresa. De gran ayuda al momento de filtrar los datos permitiendo elegir la decisión correcta.

Sistemas de información ejecutiva: se utiliza mediante un gestor de la empresa, logrando el acceso a los datos sean estos internos y externo de la misma, dando un buen desempeño ya que los gerentes pueden conocer el estado de los empleados e incluso de los que no cumpla con requisitos tomando medidas que sean necesarias.

Temas relevantes sobre el software

Según (Sánchez López, 2013) el software de aplicación permite a los usuarios realizar uno o varios procesos con tareas específicas obteniendo resultados factibles en cualquier área que este sea implementado ya que los procesos se optimizan mejorando la productividad del negocio. También define al software de programación como un conjunto de herramientas que ayudan al desarrollador aplicaciones de acuerdo a las necesidades del cliente mediante lenguajes de programación. Los lenguajes de programación son similares a idiomas ya que es la forma con la cual se comunican los programas y permiten desarrollar nuevas aplicaciones que optimizan los procesos.

Herramientas a utilizar

Para el desarrollo del presente proyecto de investigación se utiliza la herramienta de programación de última generación que son las siguientes: Visual Studio .NET 2019.- Para el desarrollo del software, según (GONZÁLEZ, 2019) Visual Studio .NET 2019 "mejora la navegación a través del código, la sección de plantillas para que sea más fácil iniciar un nuevo proyecto, los indicadores de salud de un documento, y mejora la limpieza de código en un click para aplicar múltiples reglas de refactorización". De acuerdo a lo antes mencionado Visual Studio .NET 2019 es una herramienta con múltiples funciones las cuales fueron mejoradas en la navegación en el código, plantillas, documento, limpieza de código y reglas de refactorización lo que mejorar la experiencia de desarrollo a los programadores.

Ilustración 1.- Logo Visual Studio .Net



Fuente: Google, Visual Studio 2019

SQL Server 2019.- Para gestionar la base de datos, según (Microsoft, 2019) "Es el servicio principal para almacenar, procesar y proteger los datos. El Motor de base de datos proporciona un acceso controlado y un procesamiento de transacciones rápido para cumplir los requisitos de las aplicaciones consumidoras de datos más exigentes de su empresa". De acuerdo a lo antes descrito SQL Server 2019 permite almacenar, procesar y proteger los datos con acceso controlado y con procesamiento rápido el cual es utilizado por aplicaciones que gestionan los procesos de una empresa.

Ilustración 2.- Logo de SQL Server 2019



Fuente: Google, Microsoft SQL Server 2019

Breve historia y evolución de las herramientas a utilizar

En la presente propuesta tiene como objetivo dar solución al problema de la empresa NEXERAGRO S.A, se implementará un software de registro orientada a objeto en tres capas, el cual será desarrollado con herramientas de última generación como Visual Basic .NET complemento de Visual Studio .NET 2019 para el diseño fue creado por Microsoft y como gestor de base de datos SQL Server 2019 creado por IBM. A continuación, se detalla una breve historia y la evolución de dichas herramientas:

Evolución de Visual Basic a Visual Basic .NET.- Según (Livias Segura, 2018) Visual Basic es el lenguaje de programación más popular en el mundo, desarrollado en 1964 por Alan Cooper para Microsoft como podemos observar en la ilustración 1, los programadores podían por primera vez, implementar aplicaciones de Windows en un ambiente intuitivo y gráfico, con el pasar de los tiempo la demanda cada vez crecía logrando

que esta herramienta evolucione de una forma fácil, eficiente y agradable para los programadores al momento de desarrollar su software, desde que tuvo sus primeros comienzo desde la versión 1.0 siendo un lenguaje de programación de evento de tercera generación, fue lanzado por primera vez por Microsoft en el año de 1991, siguió en constante evolución logrando llegar a su versión Visual Basic 6.0 logando ser un lenguaje de programación para principiantes en el ámbito de la programación ya que con su facilidad de diseñar y crear aplicaciones fue cada vez más solicitado por los programadores de muchas empresas las cuales decidieron por implementar software a sus procesos logrando automatizar actividades como por ejemplo: ventas, educativos, juegos, etc. Microsoft viéndose que su lanzamiento cada vez se acoplaba a las necesidades en el mundo siguió en constante evaluación logrando crear un Entorno de Desarrollo Integrado (IDE) conocido como Visual Studio .NET el cual contiene muchas características como una de ella que es el Visual Basic .NET, su lanzamiento se inició en el año de 2002, ver en la ilustración 1, cada versión nueva que da a conocer Microsoft de su IDE le incluye otros lenguaje de programación como C #, C++, F#, JavaScript, Python y muchos más llegando alcanzar y dando se a conocer en la actualidad como Visual Studio .NET 2019, este IDE tiene muchas mejoras y nuevas características y con otros lenguaje de programación que facilitan el diseño y desarrollo de Software, juegos y aplicaciones móviles de cualquier ámbito comercial o productivo e incluso en distinta plataforma que actualmente hay en el mercado tecnológico.

Para Microsoft es uno de sus tantos éxitos que ha logrado e incluso tiene una gran comunidad que brinda ayuda y da soporte a muchas usuarios o profesionales en el ámbito del desarrollo de aplicaciones ya sean Web, Escritorio, Móviles o Juegos, es una de las herramientas más completas que en la actualidad podemos conocer. En el siguiente cuadro se detalla la evolución de dicha herramienta:

EVOLUCIÓN DE VISUAL BASIC A VISUAL BASIC .NET 1992, visual basic 1.0 1995 visual basic 4.0 Nov 14 , 2013, Visual Studio 2013 1995, caracteristicas Sep 12 . 2012 Visual 1992 lanzamiento 1998 visual basic 6.0 Dec 24, 2010 Visual 1993 visual basic 3.0 1997 visual basic 5.0 Dec 24, 2005, Visual Basic Express Edition dio .NET 2003 Dec 24, 1964, nacimiento Apr 14, 1990, historia 1996, ventajas de visual bas 1970 1995 2001 2010 2015 2019 2020

Ilustración 3.- Evolución de Visual Basic a Visual Basic .Net

Fuente: TimeLines, s.f.

Como sabemos Visual Studio .NET tiene numerosas características nuevas y mejoradas, como herencia, interfaces y sobrecarga, que lo convierten en un eficaz lenguaje de programación orientado a objetos, dando facilidad de programación en entorno grafico (GUI-GRAPHICAL USER INTERFACE) a muchos desarrolladores. Podemos decir que esta herramienta será para muchas generaciones mas ya que cuenta con una gran comunidad que siempre están ayudando a dar soporte y ofrecer nuevas actualizaciones que hacen del programa que sea estable para las plataformas que hoy en día existen y de las que saldrán al futuro.

Evolución de SQL Server

Esta herramienta de sistema de gestión de bases de datos relacionales fue creada por Microsoft en la fecha del 24 de abril del año de 1989 este utiliza línea de comandos o mediante la interfaz gráfica de Management Studio, con el pasar del tiempo y la alta demanda se ha podido mantener en constante evolución siendo unos de los motores más utilizado para

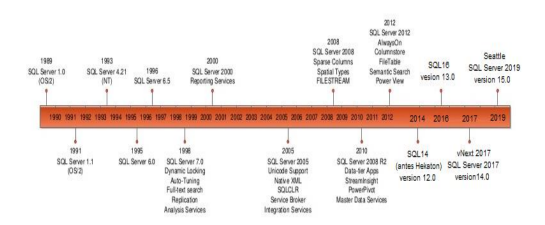
gestionar base de datos en la actualidad. Teniendo como objetivo principal de realizar consultas y cálculos con una o varias tablas a través de cálculos de datos. Para el desarrollo de las tablas y la codificación con la que se hará la conexión será a través de procedimiento almacenado dando así una buena estructura al momento del desarrollo del software.

De acuerdo a (Torres, 2013) una breve historia del motor de base de datos SQL tiene sus comienzos en el año de 1974 con definición de parte de Donald Chamberlin y otras personas que laboraban en los laboratorios de investigación de IBM, es un lenguaje que adopta el modelo racional con especificaciones y de características a la base de datos, el cual tiene por nombre SEQUEL que significa Structured English QueryLanguage, lográndose implementar esta herramienta como un prototipo al cual se le dio el nombre de SEQUEL-XRM en los años de 1974 y 1975. Con el pasar de los tiempos y en la necesidad que presentaban siguieron experimentado con el prototipo en los años de 1976 y 1977 con el nombre de SEQUEL/2, a partir de ese momento fue que cambió su nombre a SQL ya que por motivo legales no pudo seguir con el nombre de inicio, IBM adopto y utilizo el prototipo System R internamente y también lo adoptaron algunos clientes elegidos. Esta herramienta fue un éxito, pero no estaba comercializado todavía, muchas compañías comenzaron a desarrollar sus productos que tenían relevancia en SQL. En el año de 1981 la compañía IBM empezó a ofrecer sus productos relacionales y en el año de 1983 vende DB2. En los años de los 79 y 80, numerosas compañías como por ejemplo Oracle, Sybase, y otros, comercializaron producto de SQL, convirtiéndose en el estándar industrial con relevancia a las bases de datos relacionales.

En el año de 1979 la compañía Oracle lo introduce por primera vez en un producto comercial, en el año de 1986 es estandarizado por ANSI logrando así crear la primera versión estándar con el nombre de SQL-86 o SQL 1 en el año siguiente es adoptado por ISO. Con el pasar de los tiempos se dieron cuenta que sin embrago no cubría con todas las necesidades de los desarrolladores e incluso se consideró suprimir algunas funcionalidades. Con esto no conforme en el año de 1992 se dio al lanzamiento de una

nueva versión con estándar ampliado dándole el nombre de SQL-92 o SQL2. En el año de 1999 se siguieron dando modificación con características orientadas a objetos. En su nueva versión en el año de 2003 incluyendo características de XML y muchas más fueron incluyendo con el pasar de los años siguieron en una constante evolución llegando a su actual versión SQL 2019 como se puede observar en la ilustración 2, logrando establecer en su tercera década de existencia ofreciendo una gran flexibilidad a muchos usuarios soportando bases de datos distribuidos es decir que pueden ser ejecutados en varias redes de ordenadores a la misma vez siendo multiplataforma. A continuación, se detalla en breve la evolución de SQL Server y su versión:

Ilustración 4.- Evolución de SQL Server



SQL SERVER EN EL TIEMPO

Fuente: Torres, 2013

SQL Server dando su inicio desde 1989 y manteniéndose hasta en la actualidad como en su última versión 15.0 del año 2019, siendo un gestor muy utilizado y confiable hace que se mantenga y que siga en constante evolución ya que Microsoft contienen una gran comunidad que dan apoyo y soporte a muchos emprendedores en el ámbito del desarrollo de software.

2.1.2. - Antecedentes referenciales

En el Ecuador y todos los países de todo mundo actualmente están pasando por una crisis comercial debido a una pandemia (COVID-19), que ha paralizado por varios meses el comercio, en parte la producción y la movilidad fue restringida ya que hay muchas personas muertas debido al virus, y es donde la tecnología toma la ventaja una vez más para poder comunicarnos y tratar de que muchas personas se acoplen a lo nuevo que es el comercio tecnológico logrando así recuperar un poco la ventas y comercialización de productos que son usuales en el diario vivir de muchas personas.

Según (INFOBAE, 2020) en su sitio web informa que el repartidor de comida David Almachi observa la pantalla de su teléfono celular. En el mapa de Quito puntos luminosos marcan los sectores de la ciudad con mayor concentración de casos de COVID-19, ayudándose con una herramienta tecnología llamada QUITO (AP), la cual es muy factible en estos tiempos donde debemos ser cuidadosos y responsable para evitar el contagio, ya que muchas empresas no puede funcionar con normalidad y optan por la implementación de software y otras que usan aplicaciones gratuitas para poder ofrecer, vender su producto con el fin de reducir, evitar pérdidas económicas lo que conlleva al despido de trabajadores que ocasionaría el cierre definitivo de su empresas.

En el gran mundo del internet hay una gran variedad de estudios e información relevante a proyectos de software, creación de páginas web y de aplicaciones que hoy en día facilitan la investigación e incluso para poder crear tus propios sistemas de información los cuales son muy factibles para optimar procesos y automatizar actividades que muchas empresas lo están necesitan cada vez más logrando ser una necesidad la implementación de la tecnología en todos sus ámbitos. Se menciona tres temas que tienen relación al presente proyecto de investigación.

Investigaciones similares de sistemas de registro y control

1) Según (SUAREZ & CUELLAR, 2012) estudiantes de la Universidad EAN, con el Convenio Universidad Sur-colombiana de Especialización en Administración Financiera y como asesor a Diomedes Salamanca, mencionan en su proyecto de investigación "Diseño e Implementación de un Software de Registro y Control de Inventarios" para la empresa CENTROSUR que está ubicada en Neiva es la capital del departamento del Huila, el cual está ubicado en el sur de Colombia, en la región andina. Este proyecto fue propuesto ya que en la empresa presentaba un problema en el registro y control el cual se maneja un volumen de información grande y se debe almacenar en libros manualmente de toda su mercadería para dar solución se implementa el software con el fin de optimar los procesos. En la actualidad una de las herramientas de gran importancia para el desarrollo eficiente y puntual de las actividades de las empresas y microempresas, son los sistemas de información (software) basados en redes informáticas que permiten distribuir, almacenar y controlar toda la información referente al objeto social de la empresa, logrando almacenar toda su información en un base de datos de forma eficiente y segura.

Para el desarrollo de este software se realizó los siguientes procesos de investigación: es de tipo cuantitativo y experimental, en la investigación preliminar: el funcionamiento del supermercado CENTROSUR, en el análisis y determinación de requerimientos: diseñar una herramienta que cumpla con el objeto de controlar y gestionar la información, Diseño: herramientas de desarrollo de última generación basad en Html y Php en ambiente web, codificación: estructura de código organizado, pruebas: instalación del software con datos reales, implementación: se instala la versión final para su uso, resultados esperados: con la satisfacción de los clientes evidenciado por medio de encuestas, población: se siguió las normas de CENTROSUR en el desarrollo del software, y otros, con la aplicación de estos procesos se pudo lograr el objetivo con resultados muy factibles para la empresa como para sus clientes.

2) De acuerdo a (GARCIA, 2010) estudiante de la Politécnica en la carrera de análisis de sistemas, menciona en su proyecto de investigación "SISTEMA DE CONTROL DE BODEGA" para el Centro Nacional de Salud Integral (CNSI) el cual brinda su servicio al pueblo de Nicaragua. Tenía problema con el registro y control de su inventario de toda su mercadería. En dicha clínica se ha identificado la necesidad de implementar un software automatizado que permita lograr un mejor desarrollo en el control de bodega (ingresos, egresos entre otros), ya que la información era procesada e inventariada en una hoja de cálculo de Microsoft Excel y también escrita manualmente cuya herramienta genera conflictos por la razón de que se generar un gran volumen de información demandando tiempo de procesar o consultar los datos de toda la mercadería que hay en bodega, con la implementación del software se pretende optimizar y automatizar los procesos, con el fin de lograr la satisfacción de los colaboradores como la de los usuarios. Para cumplir con el objetivo propuesto que es el desarrollo del software se realizó los siguientes procesos y herramientas: en cuanto a la metodología que utilizó es la técnica de modelado de objetos cuya metodología es de análisis y diseño orientada a objetos unas de las más maduras y eficiente que existen en la actualidad, fue creada por James Rumbaugh y Michael Blaha, Bill Premerlani, Fred Eddy, y Bill Lorensen en 1991, mientras James dirigía un equipo de investigación de los laboratorios General Electric, Análisis: una abstracción concisa y precisa, Diseño del sistema: se organiza en subsistemas basado en estructura y arquitectura propuesta, Diseño de objeto: basándose en el modelo de análisis reforzados con la estructura y algoritmos, Implementación: se procede a la instalación de software como su gestor de base de datos para proceder con su respectivo uso. Las herramientas utilizadas para el desarrollado son: Visual Basic 6.0 y como gestor de base de datos Microsoft SQL Server 2000 / 2005. Con la utilización de esta metodología y herramientas se pudo cumplir con lo propuesto dando satisfacción a empleados como a clientes.

3) Según (VERA QUINTANA & JARA VICUÑA, 2015) estudiantes de la Universidad Politécnica Salesiana de la ciudad de Guayaquil de la carrera de ingeniería electrónica proponen el siguiente proyecto "DISEÑO DE UN SISTEMA DE INVENTARIO DE BODEGA Y MONITOREO DE EQUIPOS APLICADO A LA EMPRESA GENESYS CONTROL UTILIZANDO IDENTIFICADOR POR RADIO-FRECUENCIA" con ayuda del director Ing. Víctor Huilcapi Subia,MSC, como toda empresa o microempresa optan por mejorar sus procesos y actividades implementando tecnología ya que dicha empresa tiene un problema con el control de inventario ya que sus proceso se lo realizaban con un software obsoleto generando un inventario desordenado, lo cual conlleva la perdida de productos y la deficiencia del control de los procesos de inventario.

Para dar solución al problema de empresa GENESYS utiliza la siguiente metodología y herramientas que se menciona a continuación: Método analítico sintético: las herramientas que fueron utilizada son Visual Basic .NET con componente (WPF) y como gestor de base de datos SQL Server 2012, la tecnología RFID y software Libre orientado a las VPN, a fin de determinar la secuencia más apropiada de aprendizaje, Método histórico lógico: evolución de lenguajes de programación orientados a objetos, estudio de la tecnología RFID y la estructura a la base de datos usando Centos como server principal y Debian como cliente, Método inductivo: conocimientos científicos y lógicos basados en las herramientas antes mencionadas, también se aplica población y muestra para obtener el total en productos de bodega. Con la aplicación de estas metodologías se logra lo propuesto en el proyecto de investigación causando así un impacto positivo a las operaciones de la empresa GENESYS Control en la eficiencia de niveles de precisión en el control de sus inventarios, cumpliendo así las expectativas y sin duda alguna se evitara inventarios inexactos y el ingreso incorrecto del producto al sistema por la razón que la información es ingresado por el jefe de bodega dando así satisfacción y facilidad a los colaborados y por supuesto a cliente por la atención que se brinda.

2.2. - Fundamentación legal

LEY ORGANICA DE EDUCACION SUPERIOR, LOES TITULO II

AUTONOMIA RESPONSABLE DE LAS UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITECNICAS CAPITULO 2

PATRIMONIO Y FINANCIAMIENTO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR

Art. 32.- Programas informáticos. - Las empresas que distribuyan programas informáticos tienen la obligación de conceder tarifas preferenciales para el uso de las licencias obligatorias de los respectivos programas, a favor de las instituciones de educación superior, para fines académicos (Del Pozo Barrezueta, LEY ORGANICA DE EDUCACION SUPERIOR, LOES, 2016, pág. 18).

CÓDIGO ORGÁNICO INTEGRAL PENAL CAPÍTULO TERCERO DELITOS CONTRA LOS DERECHOS DEL BUEN VIVIR

SECCIÓN TERCERA

Delitos contra la seguridad de los activos de los sistemas de información y comunicación

Artículo 229.- Revelación ilegal de base de datos. – La persona que, en provecho propio o de un tercero, revele información registrada, contenida en ficheros, archivos, bases de datos o medios semejantes, a través o dirigidas a un sistema electrónico, informático, telemático o de telecomunicaciones; materializando voluntaria e intencionalmente la violación del secreto, la intimidad y la privacidad de las personas, será sancionada con pena privativa de libertad de uno a tres años (Del Pozo Barrezueta, CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP, 2015, pág. 79).

Si esta conducta se comete por una o un servidor público, empleadas o empleados bancarios internos o de instituciones de la economía popular y solidaria que realicen intermediación financiera o contratistas, será sancionada con pena privativa de libertad de tres a cinco años (Del Pozo Barrezueta, CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP, 2015, pág. 80).

Artículo 232.- Ataque a la integridad de sistemas informáticos. - La persona que destruya, dañe, borre, deteriore, altere, suspenda, trabe, cause mal funcionamiento, comportamiento no deseado o suprima datos informáticos, mensajes de correo electrónico, de sistemas de tratamiento de información, telemático o de telecomunicaciones a todo o partes de sus componentes lógicos que lo rigen, será sancionada con pena privativa de libertad de tres a cinco años (Del Pozo Barrezueta, CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP, 2015, pág. 81).

Con igual pena será sancionada la persona que: (Del Pozo Barrezueta, CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP, 2015, pág. 81).

- 1. Diseñe, desarrolle, programe, adquiera, envíe, introduzca, ejecute, venda o distribuya de cualquier manera, dispositivos o programas informáticos maliciosos o programas destinados a causar los efectos señalados en el primer inciso de este artículo.
- 2. Destruya o altere sin la autorización de su titular, la infraestructura tecnológica necesaria para la transmisión, recepción o procesamiento de información en general.

Si la infracción se comete sobre bienes informáticos destinados a la prestación de un servicio público o vinculado con la seguridad ciudadana, la pena será de cinco a siete años de privación de libertad (Del Pozo Barrezueta, CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP, 2015, pág. 81).

SECCIÓN CUARTA

Delitos contra los derechos de los consumidores, usuarios y otros agentes del mercado

Artículo 235.- Engaño al comprador respecto a la identidad o calidad de las cosas o servicios vendidos. - La persona que provoque error al comprador o al usuario acerca de la identidad o calidad de la cosa o servicio vendido, entregando fraudulentamente un distinto objeto o servicio ofertado en la publicidad, información o contrato o acerca de la naturaleza u origen de la cosa o servicio vendido, entregando una semejante en apariencia a la que se ha comprado o creído comprar, será sancionada con pena privativa de libertad de seis meses a un año (Del Pozo Barrezueta, CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP, 2015, pág. 82).

LEY DE PROPIEDAD INTELECTUAL SECCIÓN V

DISPOSICIONES ESPECIALES SOBRE CIERTAS OBRAS PARÁGRAFO PRIMERO DE LOS PROGRAMAS DE ORDENADOR

Art. 28.- Los programas de ordenador se consideran obras literarias y se protegen como tales. Dicha protección se otorga independientemente de que hayan sido incorporados en un ordenador y cualquier sea la forma en que estén expresados, ya sea en forma legible por el hombre (código fuente) o en forma legible por máquina (código objeto), ya sean programas operativos y programas aplicativos, incluyendo diagramas de flujo, planos manuales de uso, y en general, aquellos elementos que conformen la estructura, secuencia y organización del programa.

Art. 29.- Es titular de un programa de ordenador, el productor, esto es la persona natural o jurídica que toma la iniciativa y responsabilidad de la realización de la obra. Se considerará titular, salvo prueba en contrario, a la persona cuyo nombre conste en la obra o sus copias de la forma usual.

Dicho titular está además legitimado para ejercer en nombre propio los derechos morales sobre la obra, incluyendo la facultad para decidir sobre su divulgación.

El productor tendrá el derecho exclusivo de realizar, autorizar o prohibir la realización de modificaciones o versiones sucesivas del programa, y de programas derivados del mismo.

Las disposiciones del presente artículo podrán ser modificadas mediante entre acuerdo y productor.

Art. 30.- La adquisición de un ejemplar de un programa de ordenador que haya circulado lícitamente, autoriza a su propietario a realizar exclusivamente:

- a) Una copia de la versión de programa legible por máquina (código objeto) con fines de seguridad o resguardo;
- b) Fijar el programa en la memoria interna del aparato, ya sea que dicha fijación desaparezca o no al pagarlo, con el único fin y en la medida necesaria para utilizar el programa; y,
- c) Salvo prohibición expresa, adaptar el programa para su exclusivo uso personal, siempre que se limite al uso normal previsto en la licencia. El adquirente no podrá trasferir a ningún título el soporte que contenga el programa así adaptado, ni podrá utilizarlo de ninguna otra forma sin autorización expresa, según las reglas generales.

Se requerirá de autorización del titular de los derechos para cualquier otra utilización, inclusive la reproducción para fines de uso personal o el aprovechamiento del programa por varias personas, a través de redes u otros sistemas análogos, conocidos o por conocerse.

- Art. 31.- No se considerará que exista arrendamiento de un programa de ordenador cuando éste no sea el objeto esencial de dicho contrato. Se considerará que el programa es el objeto esencial cuando la funcionalidad del objeto materia del contrato, dependa directamente del programa de ordenador suministrado con dicho objeto; como cuando se arrienda un ordenador con programas de ordenador instalados previamente.
- **Art. 32.-** Las excepciones al derecho de autor establecidas en los artículos 30 y 31 son las únicas aplicables respecto a los programas de ordenador. Las normas contenidas en el presente Parágrafo se interpretan de manera que su aplicación no perjudique la normal explotación de la obra o los intereses legítimos del titular de los derechos.

DECRETO 1014 - SOBRE EL USO EL SOFTWARE LIBRE

- **Art. 1.-** Establecer como política pública para las entidades de administración Pública central la utilización del Software Libre en sus sistemas y equipamientos informáticos.
- **Art. 2.-** Se entiende por software libre, a los programas de computación que se pueden utilizar y distribuir sin restricción alguna, que permitan el acceso a los códigos fuentes y que sus aplicaciones puedan ser mejoradas. Estos programas de computación tienes las siguientes libertades:

Utilización de programa con cualquier propósito de uso común.

- Distribución de copias sin restricción alguna.
- Estudio y modificación de programa (Requisito: código fuente disponible)
- Publicación del programa mejorado (Requisito: código fuente
- disponible)

- **Art. 3.-** Las entidades de la administración pública central previa a la instalación del software libre en sus equipos, deberán verificar la existencia de capacidad técnica que brinde el soporte necesario parta este tipo de software.
- **Art. 4.-** Se faculta la utilización de software propietario (no libre) únicamente cuando no exista una solución de software libre que supla las necesidades requeridas, o cuando esté en riesgo de seguridad nacional, o cuando el proyecto informático se encuentre en un punto de no retorno.
- **Art. 5.-** Tanto para software libre como software propietario, siempre y cuando se satisfagan los requerimientos.
- **Art. 6.-** La subsecretaria de Informática como órgano regulador y ejecutar de las políticas y proyectos informáticos en las entidades de Gobierno Central deberá realizar el control y seguimiento de este Decreto.
- **Art. 7.-** Encargue de la ejecución de este decreto los señores Ministros Coordinadores y el señor Secretario General de la Administración Pública y comunicación.

CÓDIGO DEL TRABAJO

Título I

DEL CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABAJO

Capítulo IV

DE LAS OBLIGACIONES DEL EMPLEADOR Y DEL TRABAJADOR

Art. 42.- Obligaciones del empleador. - Son obligaciones del empleador:

8.- Proporcionar oportunamente a los trabajadores los útiles, instrumentos y materiales necesarios para la ejecución del trabajo, en condiciones adecuadas para que éste sea realizado (LA COMISION DE LEGISLACION Y CODIFICACION, 2012, pág. 18).

2.3. - Variables de la investigación

- VARIABLE INDEPENDIENTE: Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020.
- VARIABLE DEPENDIENTE: Optimar la fase de registro y control del producto terminado.

2.4. - Definiciones Conceptuales

- Microsoft Visual Studio: Es el entorno de desarrollo integrado (IDE) para sistemas operativos Windows. Soporta múltiples lenguajes de programación, tales como C++, C#, Visual Basic .NET, ASP.NET MVC, Django, entre otros.
- ❖ Software o Programa: Es la secuencia de instrucciones que obliga al ordenador que realice una tarea determinada.
- Procedimiento: Es el Método o sistema estructurado para la ejecución de actividades.
- Optimar: Es el verbo transitivo de Optimizar.
- Microsoft SQL Server: Es un gestor de base de datos relacional creado por Microsoft, que mediante la creación de data base donde se almacena la información que después será utilizada.
- ❖ Bases de Datos: Es la colección de datos organizada de tal modo que el ordenador pueda acceder rápidamente a ella, la cual esta almacenada sistemáticamente para su posterior uso.
- Producción: Fabricación o elaboración de un producto mediante el trabajo.
- Comercialización: Acción de comercializar un producto.
- Productividad: Capacidad de la naturaleza o la industria para producir.
- ❖ Automatización: Aplicación de máquinas o de procedimientos automáticos en la realización de un proceso o en una industria.
- ❖ Registro: Es una base de datos que tiene el fin de almacenar configuración, opciones y comandos propios del sistema operativo.

CAPÍTULO III METODOLOGÍA

3. - Presentación de la empresa

La empresa NEXERAGRO S.A, es una Empresa Familiar, fundada en el año 2003, dedicada a la importación, formulación, comercialización y exportación de agro insumos con presencia nacional e internacional. Nuestro canal principal de distribución es el tradicional, es decir compañías medianas o pequeñas de origen familiar o persona natural con puntos de venta en ciudades pequeñas o zonas rurales que es donde se desarrollan las explotaciones agrícolas, comercializando productos como, Insecticidas, Fertilizantes, Línea Orgánica, Herbicidas, Fungicidas, BioEstimulantes, Coadyuvantes. En la actualidad la empresa cumple con todos los requisitos que estipula la ley para su funcionamiento.

3.1. - Aspectos de presentación de la Empresa NEXERAGRO S.A. Misión

Ofrecer productos agroquímicos y otros insumos para el agro de la mayor calidad y confiabilidad, para lograr que los agricultores obtengan resultados superiores a los tradicionales.

Visión

Ser reconocidos como una de las empresas líderes del sector de agroquímicos; comercializando los mejores productos para marcar el paso en la evolución del agro hacia una actividad más competitiva y amigable con el medio ambiente.

Nos preocupamos por realizar todas nuestras operaciones de forma eficiente, segura y respetando siempre las normas de cuidado ambiental.

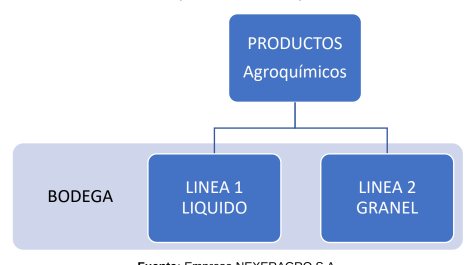
Basados en un sistema integral de gestión, realizamos un riguroso seguimiento al desarrollo de nuestros procesos, asumimos nuestro compromiso con el cumplimiento de la normativa relacionada con nuestro entorno laboral y cumplimos también en los siguientes aspectos:

- Satisfacemos las necesidades de nuestros clientes, proporcionando productos y servicios de calidad y cumpliendo con los requisitos, tanto legales como los acordados de forma particular con ellos.
- Reconocemos y participamos en iniciativas internacionales de responsabilidad ambiental.
- Establecemos un ambiente de responsabilidad integral a lo largo de nuestra cadena de valor: proveedores, distribuidores, colaboradores, clientes y partes interesadas; haciendo énfasis en la protección al ambiente, la salud, la seguridad física y de la información.
- Optimizamos el uso de nuestros recursos, disminuyendo los posibles impactos ambientales no deseados y minimizando la contaminación por medio de programas continuos de mejoramiento.
- Proporcionamos un alto nivel de bienestar a nuestros colaboradores, minimizando los riesgos relacionados con la salud y seguridad laboral.
- Mantenemos un sistema de mejoramiento continuo que asegure la excelencia operativa en todos nuestros procesos.

3.2. - Servicios que Ofrece la Empresa NEXERAGRO S.A.

La empresa NEXERAGRO S.A. actualmente ofrece los siguientes servicios:

Ilustración 5.- Servicios que Ofrece la Empresa NEXERAGRO S.A.

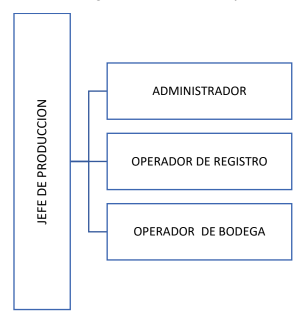


Fuente: Empresa NEXERAGRO S.A. Elaboración: Empresa NEXERAGRO S.A.

3.3. - Estructura Organizativa de NEXERAGRO S.A.

La empresa NEXERAGRO S.A. tiene la siguiente Estructura Organizativa:

Ilustración 6.- Estructura Organizativa de la Empresa NEXERAGRO S.A.



Fuente: Empresa NEXERAGRO S.A. Elaboración: Empresa NEXERAGRO S.A.

Ilustración 7.- Logo de la Empresa NEXERAGRO S.A.



Fuente: Empresa NEXERAGRO S.A. Elaboración: Empresa NEXERAGRO S.A.

3.4. - Tipo y diseño de la investigación

De acuerdo a la consulta que se realizó en el libro de los autores de (Hernández Sampieri, Fernández Collado, & Baptista Lucio, 2014) menciona conceptos muy buenos en la página 155 se describe del diseño de Investigación transaccional o transversal, la cual mencionaremos en este proyecto es la transaccional la cual se divide a su vez en Investigación exploratoria, Investigación descriptiva, Investigación correlacional o Investigación explicativa. A continuación, se menciona a cada una de ellas y en que tiene relación con el presente proyecto de investigación.

3.4.1. - Investigación exploratoria

Este tipo de investigación es utilizada cuando por lo general son nuevos proyectos o pocos conocidos ya que en el proceso de búsqueda ocurre que no se encuentra la información o no tiene relevancia con el tema de proyecto ocasionando muchas dudas e inquietudes. De acuerdo a lo antes mencionado podemos decir que el presente proyecto no es parte de este tipo de investigación ya que al momento de realizar la búsqueda de información en repositorios WEB sobre software de registro, control de bodega u otros, se pudo evidenciar que hay muchos temas de proyectos que tiene relación con el presente estudio de investigación que es el "Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020", logrando así despejar inquietudes o cualquier duda que al momento de la elaboración del documento se presenta.

3.4.2. - Investigación descriptiva

Este tipo de investigación se utiliza para describir fenómenos, situaciones, contextos y sucesos; con el fin de detallar cómo son y se manifiestan a través de sus propiedades, características, persona, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno, es lo contario a lo antes mencionado que es la investigación exploratoria ya que podemos encontrar mucha información que ayudan a despegar dudad e inquietudes. Podemos decir que el presente proyecto de investigación se utilizó este tipo de investigación ya que tiene dos variables la cuales son el registro del producto terminado y optimización de los proceso del mismo, se utiliza la metodología de Investigación Cuantitativa, ya que se propone realizar entrevista al empleador y encuestas a los colaboradores en el área de producción de la empresa NEXERAGRO S.A, cuyos resultados serán tabulados y procesado en Microsoft Excel con el objetivo de observar el grado de afectación de la problemática y dar así solución y obtener buenos resultados momento de la optimización de los procesos.

3.4.3. - Investigación correlacional o explicativa

Este tipo de investigación tiene como objetivo conocer la relación o grado de asociación que tiene entre dos o más conceptos, categorías o variables en una muestra o contexto en particular. Con lo mencionado podemos decir que este tipo de investigación es utilizado en el presente estudio ya que se realizó investigaciones bibliográficas en muchos repositorios WEB a través del Internet cuya información son de carácter científico con relación al tema del mismo y con lo referente a la Investigación Cuantitativa que nos ayudar a hacer un pequeño análisis sobre la problemática que actualmente presenta la empresa NEXERAGRO S.A, y demostrar que es necesario la implementación de dicho proyecto el cual permitirá que toda la información sea automatizada y respaldada en una base de datos dando como resultado la optimización de los procesos con eficiencia y efectividad al momento de consultar dicha información.

3.5. - Población y Muestra

De acuerdo a (Toledo Diaz, 2016) menciona las siguientes definiciones que son las siguientes:

Población o Universo. – Esta se encuentra compuesta por (personas, objetos, organismos, historias clínicas), se delimitan a sus características que pueden ser estudiada, medida y cuantificada, referente a su contenido, lugar y tiempo.

Muestra. - Se la definir con una parte o subconjunto de la población o universo.

Muestreo. – Se la define como el proceso de extracción de una muestra a partir de la población o universo.

Tipo de Muestreos:

- a) Muestreo Probabilística: Este se utiliza cuando tienen la misma probabilidad de que todos los elementos de la población puedan ser seleccionados en la muestra.
 - Muestreo aleatorio simple: Es utilizado cuando las muestras son seleccionadas mediante métodos que ayuda a que cada muestra tenga igual probabilidad de ser escogida y que su elemento de población tenga oportunidad de ser incluido.
 - Muestreo aleatorio sistemática: Es utilizada cuando es numerosa la población.
- b) Muestreo no Probabilística: Esta se utiliza cuando depende de la decisión del investigador elegir los elementos.

Para obtener la muestra primero se delimito las características de la población ya que no solo depende de los objetivos, sino que también de razones prácticas por esto de llego a la conclusión de utilizar el muestreo probabilístico de tipo aleatorio simple para poder elaborar las encuetas que serán tomadas a 20 colaboradores en el área de producción de la empresa NEXERAGRO S.A, donde el tamaño de la población será de N=20 cuyo valor usaremos en la fórmula.

3.6. - Procedimiento o pasos a seguir en la investigación

Para poder fijar la muestra probabilística aleatoria simple, se necesita de dos cosas que son las siguientes:

- ❖ Determinar el tamaño de muestra (n) y
- Seleccionar los elementos muéstrales.

Los dos procedimientos de muestreo antes mencionado se aplican y después se elige una de las dos opciones la cual es de escoger al azar los miembros del universo hasta completar el tamaño muestral las cuales son los siguientes:

- 1) Empleo de números aleatorios usando programa computarizado.
- 2) Empleo de papeles usando, nombre o número que lo identifica.

Seleccionamos la opción 2, procedemos con la formula.

Formula cuando se conoce el tamaño de la población

De acuerdo a (PSYMA GROUP AG, 2015) para determinar el tamaño de muestra cuando se conoce el tamaño de la población se utiliza la siguiente fórmula:

$$n = \frac{N * Z_{\alpha}^{2} * p * q}{d^{2} * (N-1) + Z_{\alpha}^{2} * p * q}$$

En donde:

n = Tamaño de muestra buscado

N = tamaño de la población (20)

 $Z\alpha$ = nivel de confianza, 1.96 al cuadrado (si la seguridad es del 95%)

p = probabilidad de éxito, o proporción esperada (50% = 0.5)

q = probabilidad de fracaso (50% = 0.5)

d = precisión (Error máximo admisible en términos de proporción 5% = 0.05). 0,0475

Formula, proceso de sustitución y resultado:

n = Tamaño de muestra ¿?

N = 20

 $Z\alpha = 1.96 (95\%)$

p = 0.5 (50%)

q = 0.5 (50%)

d = 0.05 (5%)

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

Resultado:

$$n = \frac{(20) * (1.96)^2 * (0.5) * (0.5)}{(0.05)^2 * (20 - 1) + (1.96)^2 * (0.5) * (0.5)}$$

$$n = \frac{19,2}{1,0079} = 19$$
 RESULTADO

3.6.1 Preguntas de	e la entrevista r	ealizada al dueño de ∣	la empresa.
Entrevistado: Ing. L	uis Alberto Ramíı	ez Beltrán	
Empresa: NEXERA	GRO S.A.		
Entrevistador: Aréva	ilo Chauca Hécto	r David	
Fecha: Guayaquil 18	, junio del 2020		
Lugar: Oficina de Ad	ministración		
1) ¿En el área de pr	oducción sus pr	ocesos son de forma m	nanual?
	A) Si	B) No	
Respuesta: A			
2) ¿Los procesos q producción son?		tiene de forma manual	en el área de
A) Sati	sfactorio	B) No satisfactori	0
Respuesta: B			
3) ¿Tiene problema automatizado?	s de perdida de	información al no llev	ar un control
	A) Si	B) No	
Respuesta: A	., .	2) 110	
4) ¿Cómo considera producción?	aría la automatiz	ación de los procesos	en el área de
A) Satis	sfactorio	B) No satisfactori	0
5) ¿Cree que un S información?	Software brinda	la seguridad y factil	bilidad de la
	A) Si	B) No	

3.6.2. - Preguntas de la encuesta realizada a los Colaboradores.

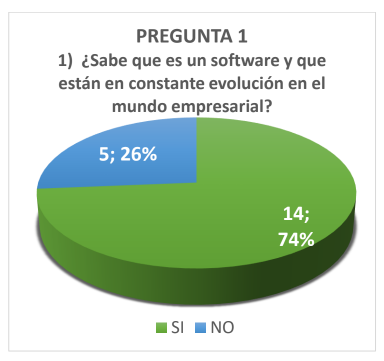
1)	1) ¿Sabe que es un software y que están en consta mundo empresarial?	nte evolución en el
	Si No	
2)	2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las un control?	empresas a llevar
	Si No	
3)	3) ¿Cómo considera usted a un software cuando ha y control?	blamos de registro
	Satisfactorio No satisfact	orio
4)	4) ¿Cómo considera usted los procesos en el á cuando hablamos de perdida de documentos?	rea de producción
	Satisfactorio No satisfact	orio
5)	5) ¿El registro y control que se procesa en el área manual?	de producción es
	Si No	
6)	6) ¿Cómo considera usted el manejo de la actualmente tiene el área de producción?	información que
	Satisfactorio No satisfact	orio

7) ¿Usted cree que es r de la información?	ecesario tener	un software que lleve el contro
	Si	No
8) ¿Usted cree que un s de su trabajo?	software será d	e gran ayuda en el desempeño
	Si	No
9) ¿Usted cree que con mejore la productivida		ón de los procesos de registros sa?
	Si	No
10) ¿Considera usted ne cual será implementa		apacitación por el software, e
	Si	No
		n de error de 5% y un 95% de
	•	e la muestra tiene un valor de
·		el resultado se procese ir a la s colaboradores de la empresa
		nos apuntes se los analiza con
·		uestas con el fin de obtener un
análisis general, se detal	la a continuació	ón dicho proceso:

1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?

Si No

Ilustración 8.- Grafico de la Pregunta Nº1.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?		14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
¿Ústed cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

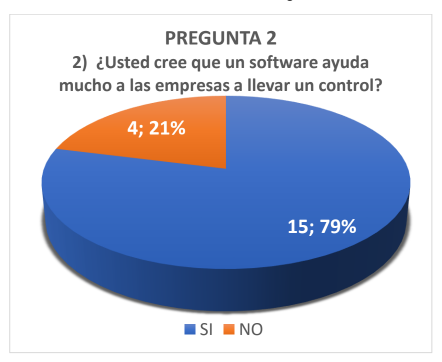
Análisis pregunta N.º 1:

Se realiza el análisis de la pregunta uno que consiste en ver el grado de conocimiento de que es un software y que esta constante evolución en el mundo empresarial el resultado es que 14 trabajadores optan por SI y 5 trabajadores por NO.

2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?

Si No

Ilustración 9.- Grafico de la Pregunta Nº2.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%		21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Ústed cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 2:

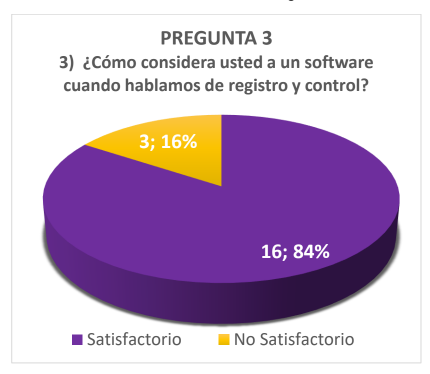
Se realiza el análisis de la pregunta dos que consiste en saber el número de colaboradores que está de acuerdo que un software ayuda al control de los procesos de una empresa cuyos resultados son 15 SI y 4 que NO.

3) ¿Cómo considera usted el proceso de registro el cual es llevado de forma manual?

Satisfactorio

No satisfactorio

Ilustración 10.- Grafico de la Pregunta Nº3.



PREGUNTAS		SI		NO	% S	Satisfactorio		No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Usted cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 3:

Se realiza el análisis de la pregunta tres que mide el nivel de satisfacción del proceso de registro el cual se lleva actualmente de forma manual cuyos resultados fueron que 16 satisfacción y 3 por no satisfacción.

4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?

Satisfactorio

No satisfactorio

Ilustración 11.- Grafico de la Pregunta Nº4.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Usted cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 4:

Se realiza el análisis de la pregunta cuatro que consiste en saber cuántos están de acuerdo con la perdida de documentos en el área de producción cuyos resultados fueron que 1 que satisfactorio y 18 que no satisfactorio.

5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?

Si No

Ilustración 12.- Grafico de la Pregunta Nº5.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?		19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Ústed cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 5:

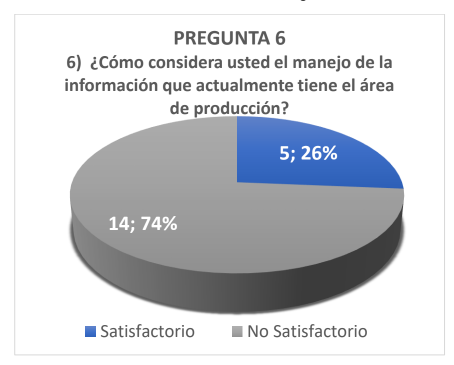
Se realiza el análisis de la pregunta cinco que consiste en saber que si los procesos de registro y control son llevados de forma manual cuyos resultados fueron que 19 SI y 0 que NO.

6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?

Satisfactorio

No satisfactorio

Ilustración 13.- Grafico de la Pregunta Nº6.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%			14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
¿Ústed cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

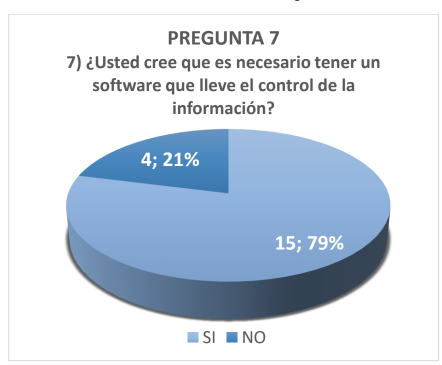
Análisis pregunta N.º 6:

Se realiza el análisis de la pregunta seis que consiste en saber el nivel de satisfacción en el área de producción sobre el manejo de la información cuyos resultados fueron que 5 Satisfactorio y 14 que No satisfactorio.

7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?

Si No

Ilustración 14.- Grafico de la Pregunta Nº7.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?		15		4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Ústed cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

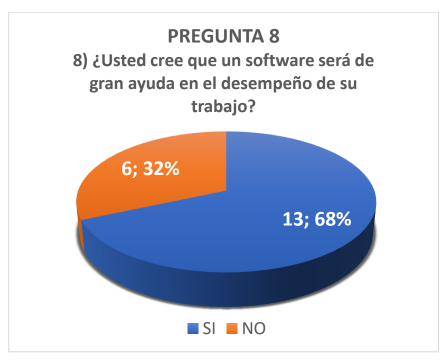
Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 7:

Se realiza el análisis de la pregunta siete que consiste en saber si creen necesario tener un software para que lleve el control de la información cuyos resultados fueron que 15 SI y 4 que NO. 8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?

Si No

Ilustración 15.- Grafico de la Pregunta Nº8.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?		13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Usted cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?	84%	16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

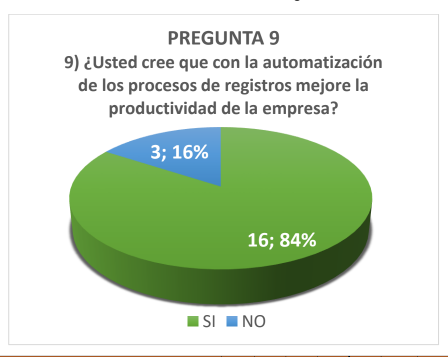
Análisis pregunta N.º 8:

Se realiza el análisis de la pregunta ocho que consiste en saber cuántos están de acuerdo que el software le ayude en su trabajo cuyos resultados fueron que 13 SI y 6 que NO.

9) ¿Usted cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?

Si No

Ilustración 16.- Grafico de la Pregunta Nº9.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
Usted cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?		16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 9:

Se realiza el análisis de la pregunta nueve que consiste en saber que si creen que con la automatización mejore la producción cuyos resultados fueron que 16 SI y 3 que NO.

10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?

Si No

Ilustración 17.- Grafico de la Pregunta Nº10.



PREGUNTAS	% SI	SI	% NO	NO	% S	Satisfactorio	% NS	No Satisfactorio
1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial?	74%	14	26%	5	0%	0	0%	0
2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control?	0%	0	0%	0	84%	16	16%	3
4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de producción cuando hablamos de perdida de documentos?	0%	0	0%	0	5%	1	95%	18
5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual?	100%	19	0%	0	0%	0	0%	0
6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción?	0%	0	0%	0	26%	5	74%	14
7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información?	79%	15	21%	4	0%	0	0%	0
8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo?	68%	13	32%	6	0%	0	0%	0
9) ¿Ústed cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa?		16	16%	3	0%	0	0%	0
10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?		15	21%	4	0%	0	0%	0

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis pregunta N.º 10:

Se realiza el análisis de la pregunta diez que consiste en saber si quieren recibir capacitación por el software el cual será implementado en la empresa cuyos resultados fueron que 15 SI y 4 que NO.

Gráfico General ■1) ¿Sabe que es un software y que están en constante evolución en el mundo empresarial? 2) ¿Usted cree que un software ayuda mucho a las empresas a llevar un control? 3) ¿Cómo considera usted a un software cuando hablamos de registro y control? ■ 4) ¿Cómo considera usted los procesos en el área de 16; 15% producción cuando hablamos de perdida de documentos? ■ 5) ¿El registro y control que se procesa en el área de producción es manual? 13; 12% 19; 18% ■6) ¿Cómo considera usted el manejo de la información que actualmente tiene el área de producción? ■ 7) ¿Usted cree que es necesario tener un software que lleve el control de la información? 8) ¿Usted cree que un software será de gran ayuda en el desempeño de su trabajo? 9) ¿Usted cree que con la automatización de los procesos de registros mejore la productividad de la empresa? ■ 10) ¿Considera usted necesario una capacitación por el software, el cual será implementado?

Ilustración 18.- Grafico General de preguntas.

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Análisis General:

Al finalizar todo el proceso de análisis de cada pregunta concluimos con el análisis general determinando que hay un gran porcentaje de colaboradores que optaron por SI, confirmando que estarían de acuerdo con la implantación del Software lo que facilita la optimización de los procesos en el área ya que serán automatizados y cuya información almacenada en una base de datos lo que ahorra tiempo y recursos al momento de consultar por los productos. Solo un porcentaje mínimo son los que no se animan por el cambio. Con estos resultados satisfactorios podemos comprobar que la propuesta del proyecto de investigación será de gran ayuda a la empresa y a sus colaboradores logrando así el nivel de satisfacción y efectividad en los procesos de del área de producción.

CAPÍTULO IV ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

4. Plan de mejoras

Mediante el presente proyecto de investigación se da una solución al problema que la empresa actualmente presenta ya que en el área de producción donde sus registros de información son llevados de forma manual el cual genera inconveniente al momento de registrar o consultar dando problemas en llevar un control adecuado y preciso de los datos. Para definir las mejoras y por ende la solución del problema de registro en el área de producción se realizó una entrevista al dueño de la empresa y encuestas a los colaboradores cuyos análisis dieron como resultado que la mayoría estaría de acuerdo con la implementación de un Software de registro en el área de producción ya que sería la solución al problema logrando que los datos sean automatización con el fin de mejorar la productividad y beneficiar al área de producción de la empresa NEXERAGRO S.A con una herramienta de trabajo muy útil para sus colaboradores, ya que podrán realizar registro, consultas de forma ágil, eficiente y obteniendo un buen control del manejo de los datos.

El software es una herramienta muy factible y eficiente para esta empresa y muchas empresas que tienen el mismo problema e incluso otros con más inconvenientes, este proyecto de investigación puede ser el inicio para dar soluciones y también puede ser mejorado según a la necesidad de los problemas que dicha empresa presente con el fin de mejorar la productividad comercial y estabilidad empresarial acoplándose a las tecnologías.

En el diseño del software de registro para el área de producción de la empresa NEXERAGRO S.A se utilizó el método de cascada, su programación se lo realizo en la plataforma de Visual Studio .Net versión 2019 así como gestor de base de datos SQL Sever versión 2019, el sistema contiene registro de usuario y control de ingreso y restricciones, registro de empleados, registro del Control Diario de productos, registro de Despacho, puede hacer consultas de cada uno de los registros, también permite la modificación o eliminado de registro, se detalla el menú y submenú que contiene el software.

*Barra de Inicio

- Iniciar Sección
- Configuración
- Herramientas
- Cerrar sección

*Configuración

Usuarios

*Herramientas

- Block de notas
- Calculadora

*Empleados

- Registro
- Consulta

*Control Diario

- Registro
- Consulta

*Despacho

- Registro
- Consulta

Los Recursos PC o Laptop para la Instalación del Software:

- Mínimo 160GB Disco Duro; RAM 2GB; x64 Procesador: 1.4 GHz; S.O W8, W8.1, W10, Mac
- Recomendado 500GB Disco Duro; RAM 4GB; Procesador: 2.3 GHz S.O W8, W8.1, W10, Mac

Entre más tenga la PC o Laptop de recursos, el rendimiento será más efectivo. A continuación, se detalla los Diagramas de Caso de uso y de Flujograma.

Diagrama de Caso de Uso Administrador

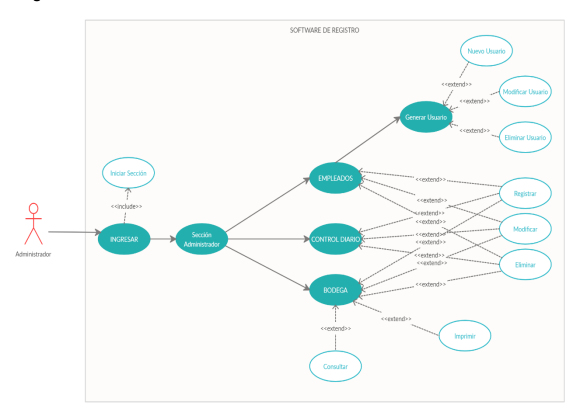


Diagrama de Caso de Uso Operador

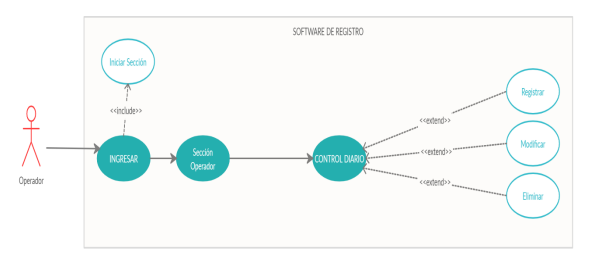


Diagrama de Caso de Uso Bodega

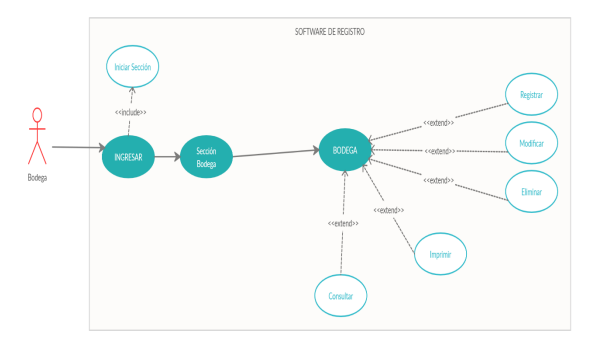


Diagrama de Caso de Uso General

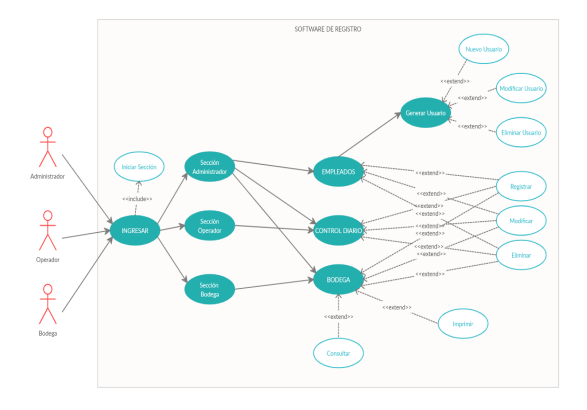


Diagrama de Flujo Ingreso Administrador

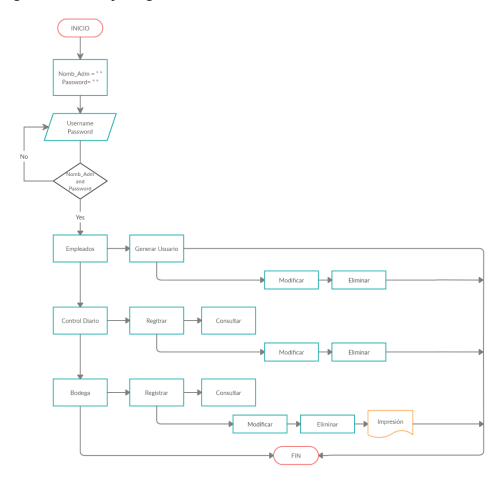


Diagrama de Flujo Ingreso Operador

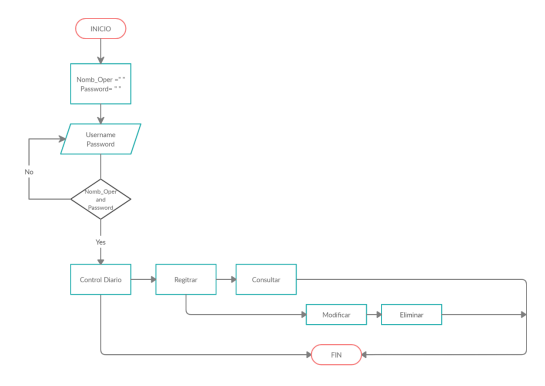


Diagrama de Flujo Ingreso Bodega

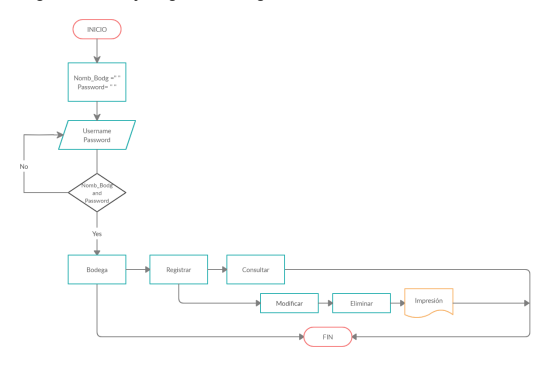
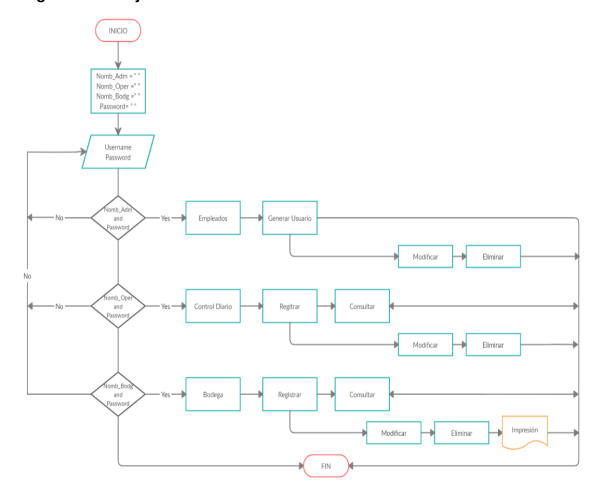


Diagrama de Flujo General



4.1. - Recursos

Cuadro 1.- Recursos utilizados

DETALLE	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	CANT.	VALOR	соѕто
	HAF	RDWARE			
Computadora	Sistema operativo Windows 10, procesador INTEL i3 GHz 3.70 de velocidad, memoria RAM de 8 GB y disco duro de 1 TB	Energético (110kw/h*0.04) Consumo del mes \$6	3 meses	\$ 6.00	\$ 18.00
		Plan de internet Consumo del mes (\$26.25)	3	\$26.25	\$ 78.75
Impresora	EPSON L3110 de Color y B/N	Realizar Impresiones de Color y B/N	1	\$300	\$ 300,00
		SUT	TOTAL	\$ 396,75	

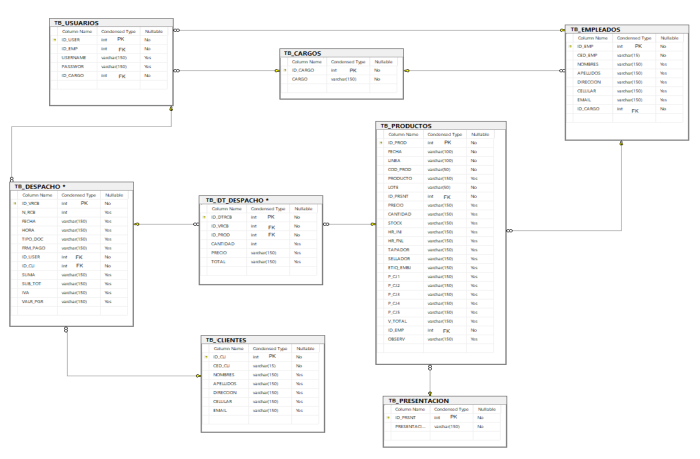
DETALLE	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	CANT.	LICNCIA	COSTO
	SO1	FWARE			
VISUAL STUDIO PROFESSIO NAL 2019	Es un paquete completo para compilar su siguiente gran aplicación para cualquier plataforma. El valor de costo es mensual.	Herramienta para el desarrollo del software	1	Licencia Pagada	\$ 1.199,00
SQL SERVER STANDARD SERVIDOR EDITION 2019	SQL Server 2019 son ediciones pagadas de Microsoft, Licencias por volumen, hosting. El valor de costo es mensual.	Herramienta para crear base de datos de un software	1	Licencia Pagada	\$ 899.00
		SUT	TOTAL	\$ 2.098,00	

DETALLE	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	CANT.	VALOR	COSTO	
	MAT	ERIALES				
Hojas A4 de	Hojas de papel bond, tamaño	Impresiones de				
500 Unidades	A4 (INEN), de 75 gramos, color	Anteproyecto y	2	\$ 5.00	\$ 10.00	
500 Unidades	blanco.	Tesis				
Viáticos	Para realizar vistas a la	Comida y	15	фo	¢ 420.00	
Viáticos	empresa	Pasaje	días	\$8	\$ 120,00	
				TOTAL	\$ 130,00	

DETALLE	SUBTOTAL
HARDWARE	\$ 396,75
SOFTWARE	\$ 2.098.00
MATERIALES	\$ 130,00
SUMA TOTAL	\$ 2.624,75

4.2. - Modelo de entidad Relación

Ilustración 19.- Modelo de entidad relación.



4.3. Diccionario de datos

Cuadro 2.- Tabla Usuarios

				FECH	łΑ	
Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología		DISEÑO DE TABLA		Agosto de	el 2020	
NOM	IBRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS		AUT	OR	
TE	3_USUARIOS	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la		Diseño de un software para el registro de producto terminado de la Arévalo Chauca		uca Héctor
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A e	en la	David		
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20			
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN	
1	ID_USER	Almacena código usuario	PK	INT	Obligado	
2	ID_EMP	Almacena código empleado	FK	INT	Obligado	
3	USERNAME	Almacena usuario	E	Varchar (150)	Obligado	
4	PASSWOR	Almacena clave	Е	Varchar (150)	Obligado	
5	ID_CARGO	Almacena código cargo	FK	INT	Obligado	

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Cuadro 3.- Tabla Empleados

				FECH	łΑ
Tį.	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	DISEÑO DE TABLA		Agosto de	el 2020
NON	IBRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS		AUTO	OR
TB ₋	TB_EMPLEADOS Diseño de un software para el registro de producto terminado de la		Arévalo Chauca Héctor		
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A e	en la	David	
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20		
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN
1	ID_EMP	Almacena código empleado	PK	INT	Obligado
2	CED_EMP	Almacena cedula	Е	Varchar (15)	Obligado
3	NOMBRES	Almacena nombres	Е	Varchar (150)	Obligado
4	APELLIDOS	Almacena apellidos	Е	Varchar (150)	Obligado
5	DIRECCION	Almacena dirección	Е	Varchar (150)	Obligado
6	CELULAR	Almacena celular	Е	Varchar (150)	Obligado
7	EMAIL	Almacena correo	Е	Varchar (150)	Obligado
8	ID_CARGO	Almacena código cargo	FK	INT	Obligado

Cuadro 4.- Tabla Clientes

				FECH	łΑ
ij	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	DISEÑO DE TABLA		Agosto de	el 2020
NON	IBRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS	ı	AUT	OR
Т	B_CLIENTES	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la		Arévalo Chauca Héctor	
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A en la		David	
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20		
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN
1	ID_CLI	Almacena código cliente	PK	INT	Obligado
2	CED_CLI	Almacena cedula	E	Varchar (15)	Obligado
3	NOMBRES	Almacena nombres	Е	Varchar (150)	Obligado
4	APELLIDOS	Almacena apellidos	E	Varchar (150)	Obligado
5	DIRECCION	Almacena dirección	E	Varchar (150)	Obligado
6	CELULAR	Almacena celular	Е	Varchar (150)	Obligado
7	EMAIL	Almacena correo	E	Varchar (150)	Obligado

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Cuadro 5.- Tabla Despacho

				FECH	łΑ
it.	Universitario Bolivariano de Tecnología	DISEÑO DE TABLA		Agosto de	el 2020
NON	1BRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS		AUT	OR
ТВ	_DESPACHO	Diseño de un software par registro de producto terminac		Arévalo Chai	uca Héctor
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A e		Dav	id
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20		
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN
1	ID_VRCB	Almacena código despacho	PK	INT	Obligado
2	N_RCB	Almacena número de recibo	N	INT	Obligado
3	FECHA	Almacena fecha	Е	Varchar (150)	Obligado
4	HORA	Almacena hora	Е	Varchar (150)	Obligado
5	TIPO_DOC	Almacena tipo documento	Е	Varchar (150)	Obligado
6	FRM_PAGO	Almacena forma de pago	Е	Varchar (150)	Obligado
7	ID_USER	Almacena código usuario	FK	INT	Obligado
8	ID_CLI	Almacena código cliente	FK	INT	Obligado
9	SUMA	Almacena suma	Е	Varchar (150)	Obligado
10	SUB_TOT	Almacena Subtotal	E	Varchar (150)	Obligado
11	IVA	Almacena Iva	Е	Varchar (150)	Obligado
12	VALR_PGR	Almacena valor a pagar	Е	Varchar (150)	Obligado

Cuadro 6.- Tabla Detalle Despacho

				FECH	łΑ
iţ	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	DISEÑO DE TABLA		Agosto de	el 2020
NOM	IBRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS		AUT	OR
TB_I	DT_DESPACHO	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la		Arévalo Chauca Héctor	
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A e	en la	David	
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20		
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN
1	ID_DTRCB	Almacena código	PK	INT	Obligado
2	ID_VRCB	Almacena código despacho	E	Varchar (15)	Obligado
3	ID_PROD	Almacena código producto	E	Varchar (150)	Obligado
4	CANTIDAD	Almacena cantidad	Е	Varchar (150)	Obligado
5	PRECIO	Almacena precio	Е	Varchar (150)	Obligado
6	TOTAL	Almacena total	Е	Varchar (150)	Obligado

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Cuadro 7.- Tabla Cargo

				FECH	lΑ	
it it	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	DISEÑO DE TABLA		Agosto del 2020		
NOM	IBRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS		AUTOR		
-	TB_CARGO	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la		Diseño de un software para el registro de producto terminado de la Arévalo Chauca Ho		uca Héctor
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A en la		Dav	id	
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20			
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN	
1	ID_CARGO	Almacena código cargo	PK	INT	Obligado	
2	CARGO	Almacena cargo	Е	Varchar (150)	Obligado	

Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

Cuadro 8.- Tabla Presentación

		DISEÑO DE TABLA		FECH	łΑ
it	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología			Agosto del 2020	
NOM	IBRE DE TABLA	PROYECTO DE TESIS		AUTOR	
TB_F	TB_PRESENTACION Diseño de un software para el registro de producto terminado de la			la Arévalo Chauca Héctor	
TI	PO DE TABLA	empresa NEXERAGRO S.A en la		Dav	id
	REGISTRO	ciudad de Guayaquil 202	20		
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN
1	ID_PRSNT	Almacena código	PK	INT	Obligado
2	PRESENTACI	Almacena presentación	E	Varchar (150)	Obligado

Cuadro 9.- Tabla Productos

				FECHA	
Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología		DISEÑO DE TABLA		Agosto del 2020	
NOMBRE DE TABLA		PROYECTO DE TESIS		AUTOR	
TB_PRODUCTOS		Diseño de un software para el registro de producto terminado de la		Arévalo Chauca Héctor David	
TIPO DE TABLA		empresa NEXERAGRO S.A en la			
REGISTRO		ciudad de Guayaquil 2020			
N°	САМРО	DESCRIPCIÓN	TIPO	FORMATO	REGLA DE VALIDACIÓN
1	ID_PROD	Almacena código producto	PK	INT	Obligado
2	FECHA	Almacena fecha	Е	Varchar (150)	Obligado
3	LINEA	Almacena línea	Е	Varchar (150)	Obligado
4	COD_PROD	Almacena número producto	E	Varchar (150)	Obligado
5	PRODUCTO	Almacena producto	Е	Varchar (150)	Obligado
6	LOTE	Almacena lote	Е	Varchar (150)	Obligado
7	ID_PRSNT	Almacena código presentación	FK	INT	Obligado
8	PRECIO	Almacena precio	Е	Varchar (150)	Obligado
9	CANTIDAD	Almacena cantidad	E	Varchar (150)	Obligado
10	STOCK	Almacena Stock	Е	Varchar (150)	Obligado
11	HR_INI	Almacena hora inicio	Е	Varchar (150)	Obligado
12	HR_FNL	Almacena Hora final	E	Varchar (150)	Obligado
13	TAPADOR	Almacena tapador	E	Varchar (150)	Obligado
14	SELLADOR	Almacena sellador E		Varchar (150)	Obligado
15	ETIQ_EMBJ	Almacena Etiqueta / Embalaje	E	Varchar (150)	Obligado
16	P_C1	Almacena Peso Caja	E	Varchar (150)	Obligado
17	P_C2	Almacena Peso Caja	Е	Varchar (150)	Obligado
18	P_C3	Almacena Peso Caja	Е	Varchar (150)	Obligado
19	P_C4	Almacena Peso Caja	Е	Varchar (150)	Obligado
20	P_C5	Almacena Peso Caja	Е	Varchar (150)	Obligado
21	V_TOTAL	Almacena Peso Caja	E	Varchar (150)	Obligado
22	ID_EMP	Almacena código empleado	FK	INT	Obligado
23	OBSERV	Almacena Observación	Е	Varchar (150)	Obligado

Tabla 1.- Ventana de inicio del Software.

Universitario Bolivariano de Tecnología		PANTALLA	DISEÑO: 1			
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO			
Arévalo Chauca Héctor David		Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Administrador			
	1 Inician Sección	2 Sección	3 4 5			
Empleados Control Diario Despacho NEXERAGRO S.A						
	FECHA: — HORA: — USUARIO: —					
N°		A. e. e. e.				
	FECHA: — HORA: — USUARIO: — NOMBRE DEL OBJETO	CAMPO	DESCRIPCION			
1	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion	CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema			
1 2	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2	CAMPO Button Panel	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú			
1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema			
1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi	CAMPO Button Panel Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema			
1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema			
1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado			
1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp Btn_CtrlDiario	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Registro Control Diario			
1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp Btn_CtrlDiario Btn_Despch	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Registro Control Diario Registro Despacho			
1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp Btn_CtrlDiario	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Registro Control Diario			

Tabla 2.- Digitación de ingreso al Software como Administrador.

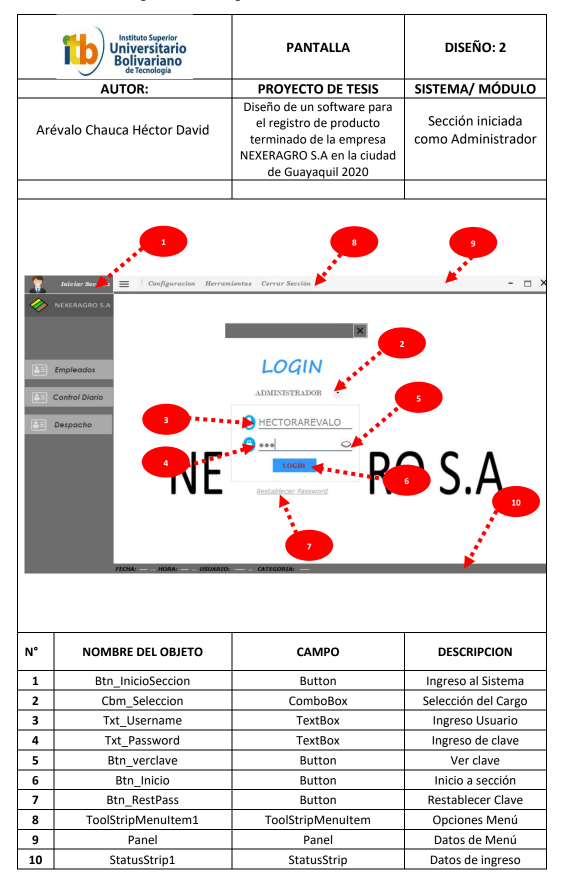


Tabla 3.- Sección Administrador control total del software.

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 3			
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO			
Arévalo Chauca Héctor David		Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Administrador			
INECTORARS ALO S. Configuracion Herransissias Cerrar Sección NEXERAGRO S. A Empleados NEXERAGRO S. A NEXERAGRO S. A						
	7 Despacho					
	7 Despacho	4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
N°	Despacho	4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0			
	Despacho FECHA: viernes, 10 de junio de 2020	- HORA: 15M7:28 - USUARIO: HECTORAREVALO -	CATEGORIA: ADMINISTRADOR DESCRIPCION			
N°	PECHA: viernes, 19 de junio de 2020 NOMBRE DEL OBJETO	HORA: 18:47:28 USUARIO: HECTORAREVALO	CATEGORIA: ADMINISTRADOR			
N° 1	PECHA: viernes, 19 de junio de 2020 NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion	HORA: 13:47:25 USUARIO: HECTORAREVALO CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema			
N° 1 2	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel 1, Panel 2	CAMPO Button Panel	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú			
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema			
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi	CAMPO Button Panel Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema			
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema			
N° 1 2 3 4 5 6	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado			
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp Btn_CtrlDiario	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al Sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Registro Control Diario			

Tabla 4.- Sección Administrador, Configuración / Usuarios - Registro

Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología		PANTALLA	DISEÑO: 4				
AUTOR:		PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO				
Arévalo Chauca Héctor David		Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Administrador				
	Buscar Usuario Username Cargo NOMBRES: APELLIDOS: 1 HECTORAREVALO ADMINISTRADOR						
		K.,	Total de Usuarios 1				
		10					
N°	NOMBRE DEL OBJETO	CAMPO	ATEGORIA: ADMINISTRADOR				
		<u> </u>	Configuración /				
1	ToolStripMenuItem	ToolStripMenuItem	Usuario				
2	Frm_RegUsuario	Windows Forms	Ventana Usuario				
3	Btn_Registro	Button	Registro Usuario				
4	Btn_RegistroEmpleado	Button	Registro Empleado				
5	Btn_GenerarUser	Button	Generar Usuario				
6	Panel, BtnG,BtnM,BtnE,BtnN	Panel y Button	Botones de Registro				
7	Txt_Busquedad	TextBox	Busquedad				
8	RadioButton	RadioButton	Selección Busquedad				
9	Dg_Usuario	DataGridView	Muesta de registro BD				
10	Lbl_TotalRegisto	Label	Cantidad de registro				

Tabla 5.- Sección Administrador, Configuración / Usuarios - Consulta

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología AUTOR:	PANTALLA PROYECTO DE TESIS Diseño de un software para	DISEÑO: 5 SISTEMA/ MÓDULO
Aré	évalo Chauca Héctor David	el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Administrador
	HECTORAREVALO Con iguracion Herrar	nientas Cerrar Sección	×
3 4	ID_USER ID_EMP CED_EMP	Username Cargo	7 8 VI
٠	FECHA: viernes, 19 de junio de 2020	0 HORA: 18:51:57 USUARIO: HECTORAREVALO	Total de Usuarios 1 CATEGORIA: ADMINISTRADOR
		HORA: 13:51:57 USUARIO: HECTORAREVALO	Total de Lauarios 1 CATEGORIA: ADMINISTRADOR
N°	NOMBRE DEL OBJETO		Total de Leuarios 1 CATEGORIA: ADMINISTRADOR DESCRIPCION
		HORA: 13:51:57 USUARIO: HECTORAREVALO	Total de Lauarios 1 CATEGORIA: ADMINISTRADOR
N°	NOMBRE DEL OBJETO	CAMPO	Total de Fauarios 1 CATEGORIA: ADMINISTRADOR DESCRIPCION Configuración /
N° 1	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenultem	CAMPO ToolStripMenultem	DESCRIPCION Configuración / Usuario
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenuItem Frm_RegUsuario Btn_Consulta Txt_Busquedad	CAMPO ToolStripMenuItem Windows Forms Button TextBox	DESCRIPCION Configuración / Usuario Ventana Usuario Consulta Usuario Busquedad
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenuItem Frm_RegUsuario Btn_Consulta Txt_Busquedad RadioButton	CAMPO ToolStripMenuItem Windows Forms Button TextBox RadioButton	DESCRIPCION Configuración / Usuario Ventana Usuario Consulta Usuario Busquedad Selección Busquedad
N° 1 2 3 4 5 6	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenuItem Frm_RegUsuario Btn_Consulta Txt_Busquedad RadioButton Btn_PDF	CAMPO ToolStripMenuItem Windows Forms Button TextBox RadioButton Button	DESCRIPCION Configuración / Usuario Ventana Usuario Consulta Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenuItem Frm_RegUsuario Btn_Consulta Txt_Busquedad RadioButton Btn_PDF Btn_Excel	CAMPO ToolStripMenuItem Windows Forms Button TextBox RadioButton Button Button	DESCRIPCION Configuración / Usuario Ventana Usuario Consulta Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF Descarga Excel
N° 1 2 3 4 5 6 7 8	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenuItem Frm_RegUsuario Btn_Consulta Txt_Busquedad RadioButton Btn_PDF Btn_Excel Btn_Word	CAMPO ToolStripMenuItem Windows Forms Button TextBox RadioButton Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Configuración / Usuario Ventana Usuario Consulta Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF Descarga Excel Descarga Word
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO ToolStripMenuItem Frm_RegUsuario Btn_Consulta Txt_Busquedad RadioButton Btn_PDF Btn_Excel	CAMPO ToolStripMenuItem Windows Forms Button TextBox RadioButton Button Button	DESCRIPCION Configuración / Usuario Ventana Usuario Consulta Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF Descarga Excel

Tabla 6.- Sección Administrador, Herramientas / Block de Notas - Calculadora.

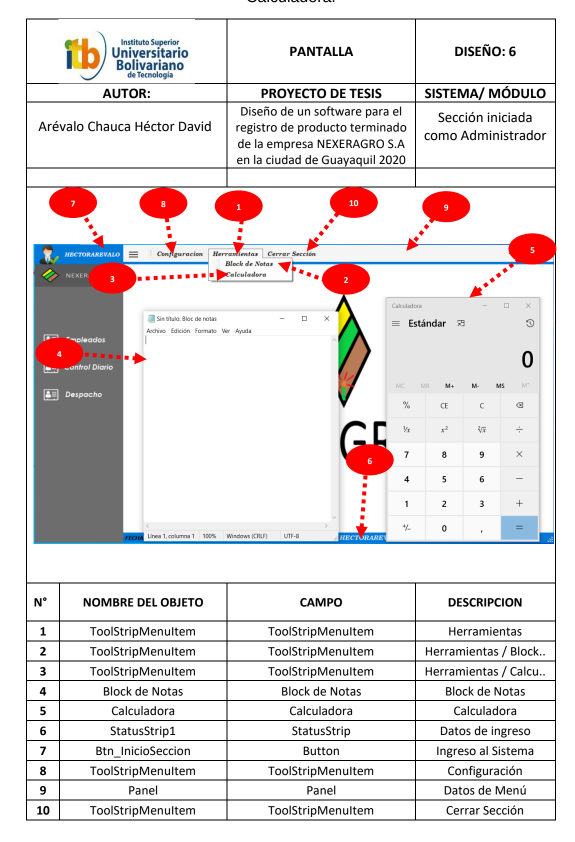


Tabla 7.- Sección Administrador opción Empleados / Registro.

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 7
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO
Ar	révalo Chauca Héctor David	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Administrador
	Empleados Cargo ADMINISTRADOR CEDULA: NOMBRES: APELLIDOS: DIRECCION: CELULR / TELF: EMAIL: FECHA: viernes, 19 de junio de 2020 HOR	CED_EMP NOMBRES APE OSSISSION OSSISSION STATEMENT OF THE CONTROL OF THE CONTRO	Total de Empleados 1 Categoria: ADMINISTRADOR
NI°	NOMBRE DEL OBJETO	САМРО	DESCRIPCION
N°			
1	NOMBRE DEE OBJETO	CAIVIFO	DESCRIPCION
1	Btn_Emp, Btn_Registro	Button	Regitro Empleados
2			
+	Btn_Emp, Btn_Registro	Button	Regitro Empleados
2	Btn_Emp, Btn_Registro Frm_RegEmpleados	Button Windows Forms	Regitro Empleados Ventana Empleados
2	Btn_Emp, Btn_Registro Frm_RegEmpleados Btn_Cargo	Button Windows Forms Button	Regitro Empleados Ventana Empleados Registro Cargo
2 3 4	Btn_Emp, Btn_Registro Frm_RegEmpleados Btn_Cargo Btn_BuqEmp	Button Windows Forms Button Button	Regitro Empleados Ventana Empleados Registro Cargo Consulta Empleado
2 3 4 5	Btn_Emp, Btn_Registro Frm_RegEmpleados Btn_Cargo Btn_BuqEmp TextBox	Button Windows Forms Button Button TextBox	Regitro Empleados Ventana Empleados Registro Cargo Consulta Empleado Ingreso de Datos
2 3 4 5 6	Btn_Emp, Btn_Registro Frm_RegEmpleados Btn_Cargo Btn_BuqEmp TextBox Panel, BtnG,BtnM,BtnE,BtnN	Button Windows Forms Button Button TextBox Panel, Button	Regitro Empleados Ventana Empleados Registro Cargo Consulta Empleado Ingreso de Datos Botones de Registro
2 3 4 5 6 7	Btn_Emp, Btn_Registro Frm_RegEmpleados Btn_Cargo Btn_BuqEmp TextBox Panel, BtnG,BtnM,BtnE,BtnN Txt_Busquedad	Button Windows Forms Button Button TextBox Panel, Button TextBox	Regitro Empleados Ventana Empleados Registro Cargo Consulta Empleado Ingreso de Datos Botones de Registro Busquedad

Tabla 8.- Sección Administrador opción Empleados / Consulta.

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 8
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO
Ar	évalo Chauca Héctor David	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Administrador
1	GRO S.A Registro Buscar Empleado Buscar Empleado	Cerrar Sección 2	- · ×
	ID_EMP CED_EMP NOM	BRES_APELLIDOS DIRES_ON CELUL OR DAVID AREVALO CHAUCA 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	grevalo@gmail.com ADMINISTRADOR
	1 D_EMP CED_EMP NOM 1 0999999999 HECT		G777 arevalo@gmail com ADMINISTRADOR 9
	1 D_EMP CED_EMP NOM 1 0999999999 HECT	OR DAVID AREVALO CHAUCA SUR 04265	G777 wevalo@gnaf con ADMINISTRADOR 9
	1 DEMP CED_EMP NOM 1 0999999999 HECT FECHA: viernes, 19 de junio de 2020 HO		Total de Empleados 1 10 — CATEGORIA: ADMINISTRADOR
N°	ID_EMP CED_EMP NOM 1 0999999999 HECT FECHA: viernes, 19 de junio de 2020 HO NOMBRE DEL OBJETO	CAMPO	Total de Empleados 1 10 DESCRIPCION
N° 1	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta	CAMPO Button	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados
N° 1 2	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados	CAMPO Button Windows Forms	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados Txt_Busquedad	CAMPO Button Windows Forms TextBox	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados Busquedad
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados Txt_Busquedad RadioButton	CAMPO Button Windows Forms TextBox RadioButton	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados Busquedad Selección Busquedad
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados Txt_Busquedad RadioButton Btn_Limpar	CAMPO Button Windows Forms TextBox	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados Busquedad Selección Busquedad Limpiar Busquedad
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados Txt_Busquedad RadioButton	CAMPO Button Windows Forms TextBox RadioButton Button Button	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados Busquedad Selección Busquedad
N° 1 2 3 4 5 6	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados Txt_Busquedad RadioButton Btn_Limpar Btn_PDF	CAMPO Button Windows Forms TextBox RadioButton Button Button Button Button Button	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados Busquedad Selección Busquedad Limpiar Busquedad Descarga PDF
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_Emp, Btn_Consulta Frm_RegEmpleados Txt_Busquedad RadioButton Btn_Limpar Btn_PDF Btn_Excel	CAMPO Button Windows Forms TextBox RadioButton Button Button Button Button Button Button Button Button Button	Total de Empleados 1 DESCRIPCION Consulta Empleados Ventana Empleados Ventana Empleados Selección Busquedad Limpiar Busquedad Descarga PDF Descarga Excel

Tabla 9.- Sección Operador opción Control Diario.

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 9
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO
Are	évalo Chauca Héctor David	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Operador
	LUISI ELEZ Configuracion Herraniani NEXERAGRO S.A	tas Cerrar Sección	3 4 5
	Despacho Respecto Respecto FECHA: viernes, 10 de junio de 2020 H		O S.A
	Despacho NEX	A. r. r. r.	10
	Despacho NEX	A. r. r. r.	10
	Despacho RECHA: viernes, 19 de junio de 2020 H	IORA: 15:45:37 USUARIO: EUISVELEZ CATE	GORIA: OPERADOR
N°	PECHA: viernes, 19 de junio de 2020 — H	CAMPO	GORIA: OPERADOR DESCRIPCION
N° 1	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion	CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema
N° 1 2	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2	CAMPO Button Panel	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi	CAMPO Button Panel Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema
N° 1 2 3 4 5 6	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Control Diario —
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp Btn_CtrlDiario	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Control Diario — Activado

Tabla 10.- Sección Operador, Control Diario / Registro.

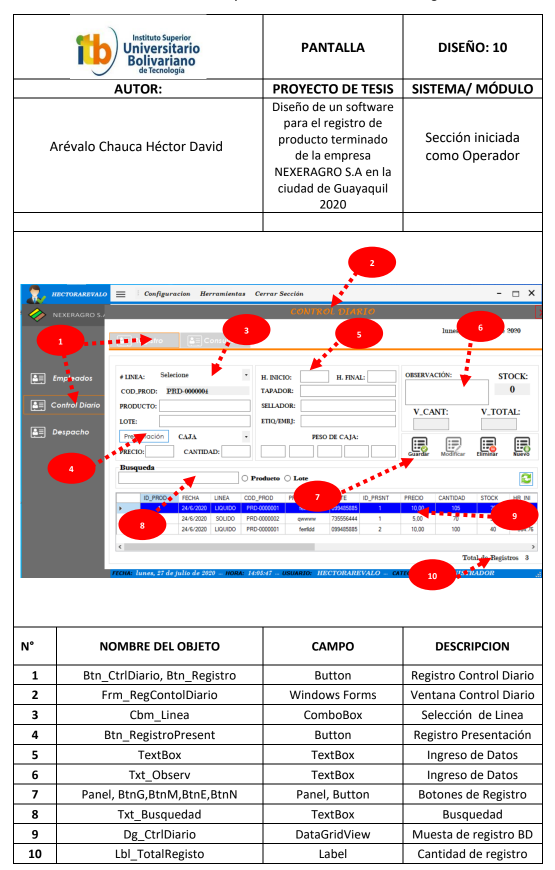


Tabla 11.- Sección Operador, Control Diario / Consulta

	Universitario Bolivariano de Tecnología AUTOR:	PANTALLA PROYECTO DE TESIS Diseño de un software	DISEÑO: 11 SISTEMA/ MÓDULO
Ar	révalo Chauca Héctor David	para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Operador
E .	LUISVELEZ : Configuracion Herramientas IEXERAGRO S.A Busquedad Busquedad Ontrol Diario	Cerrar Sección 3 Fecha Cod_Prod	7 viernes, 19 de junio de 20 0
	espacho 4	5	Total de Registros 000
			Total de Registros 000
	4		Total de Registros 000
	4		Total de Registros 000
	FECHA: viernes, 10 de junio de 2020 HOR	A: 15:10:11 USUARIO: LUISVELEZ CATEGO	Total de Registros 000
N°	NOMBRE DEL OBJETO	A: 15:46:11 - USUARIO: LUISVELEZ - CATEGO	Total de Registros 000 10 DESCRIPCION
N° 1	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario	CAMPO Button	DESCRIPCION Registro Control Diario
N° 1 2	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario FrmRegistroUsuario	CAMPO Button Windows Forms	DESCRIPCION Registro Control Diario Ventana usuario
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario FrmRegistroUsuario Btn_Registro	CAMPO Button Windows Forms Button	DESCRIPCION Registro Control Diario Ventana usuario Registro Usuario
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario FrmRegistroUsuario Btn_Registro Txt_Busquedad	CAMPO Button Windows Forms Button TextBox	DESCRIPCION Registro Control Diario Ventana usuario Registro Usuario Busquedad
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario FrmRegistroUsuario Btn_Registro Txt_Busquedad RadioButton	CAMPO Button Windows Forms Button TextBox RadioButton	DESCRIPCION Registro Control Diario Ventana usuario Registro Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF Descarga Excel
N° 1 2 3 4 5 6 7 8	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario FrmRegistroUsuario Btn_Registro Txt_Busquedad RadioButton Btn_PDF Btn_Excel Btn_Word	CAMPO Button Windows Forms Button TextBox RadioButton Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Registro Control Diario Ventana usuario Registro Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF Descarga Excel Descarga Word
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_CtrlDiario FrmRegistroUsuario Btn_Registro Txt_Busquedad RadioButton Btn_PDF Btn_Excel	CAMPO Button Windows Forms Button TextBox RadioButton Button Button Button	DESCRIPCION Registro Control Diario Ventana usuario Registro Usuario Busquedad Selección Busquedad Descarga PDF Descarga Excel

Tabla 12.- Sección Bodega opción Despacho.

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 12
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO
Aréva	alo Chauca Héctor David	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Bodega
4	ARIOL MCE : Configuracion Herranith	las Cerrar Sección	3 4 5
	NEZ		10
Contr	ol Diario A September 19 de junio de 2020 1	HORA: 15:58:50 USUARIO: MARIOPONCE C	O S.A
Contr	ol Diario acho NE	A. s. s. s.	O S.A
Contr	ol Diario A September 19 de junio de 2020 1	HORA: 15:58:50 USUARIO: MARIOPONCE C	O S.A
Contr	FECHA: viernes, 19 de junio de 2020 - 1	CAMPO	O S.A TEGORIA: BODEGA DESCRIPCION
Desp N°	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion	CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema
Desp N° 1 2	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2	CAMPO Button Panel	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi	CAMPO Button Panel Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema
N° 1 2 3 4 5 6	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Emp Btn_CtrlDiario	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Empleado Registro Control Diario

Tabla 13.- Sección Bodega opción Despacho / Registro - Consulta.

	Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 13
	AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO
Ard	évalo Chauca Héctor David	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Operador
	MARIO DINCE : Configuracion Herrogiania	2	3 4 5
	6		
c	espacho 8 X		O S.A
	espacho **ECHA: sábado, 18 de julio de 2020 HOL	EKAGRI EKAGRI MARIOPONCE - O	O S.A
N°	espacho FECHA: sábado, 18 de julio de 2020 HON	EKAGRI LISS:17 USUARIO: ADARIOPONCE CO	O S.A DESCRIPCION
N° 1	PECHA: sabado, 18 de julio de 2020 HOI NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion	EKAGRI EKAGRI CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema
N° 1 2	PECHA: sabado, 18 de julio de 2020 HON NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2	CAMPO Button Panel	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú
N° 1 2 3	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema
N° 1 2 3 4	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi	CAMPO Button Panel Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema
N° 1 2 3 4 5	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar	CAMPO Button Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema
N° 1 2 3 4 5 6	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Registro	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Despacho
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Registro Btn_Consulta	CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Despacho Consulta Despacho
N° 1 2 3 4 5 6 7 8	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Registro Btn_Consulta Btn_Despch	CAMPO Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Despacho Consulta Despacho Despacho — Activado
N° 1 2 3 4 5 6 7	NOMBRE DEL OBJETO Btn_InicioSeccion Panel1, Panel2 Btn_Mini Btn_Maxi Btn_Cerrar Btn_Registro Btn_Consulta	CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Registro Despacho Consulta Despacho

Tabla 14.- Sección Bodega, Despacho / Registro.

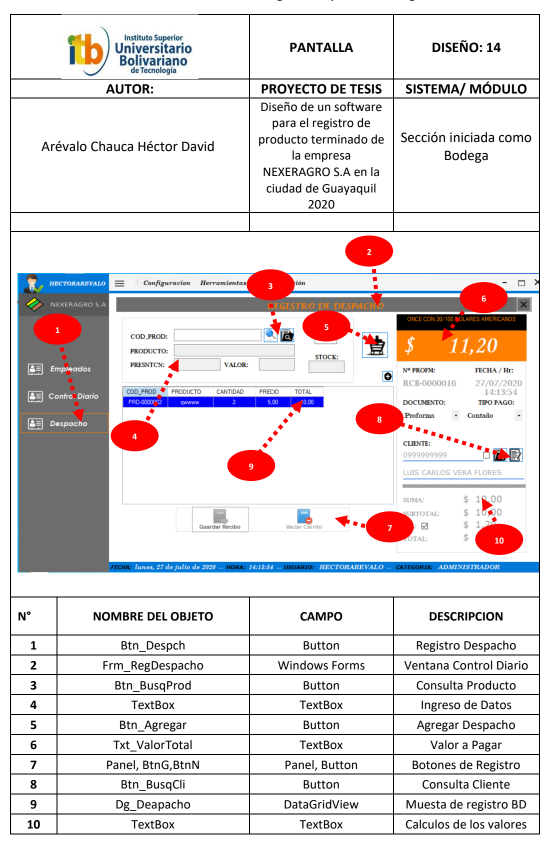


Tabla 15.- Sección Bodega, Despacho / Impresión.

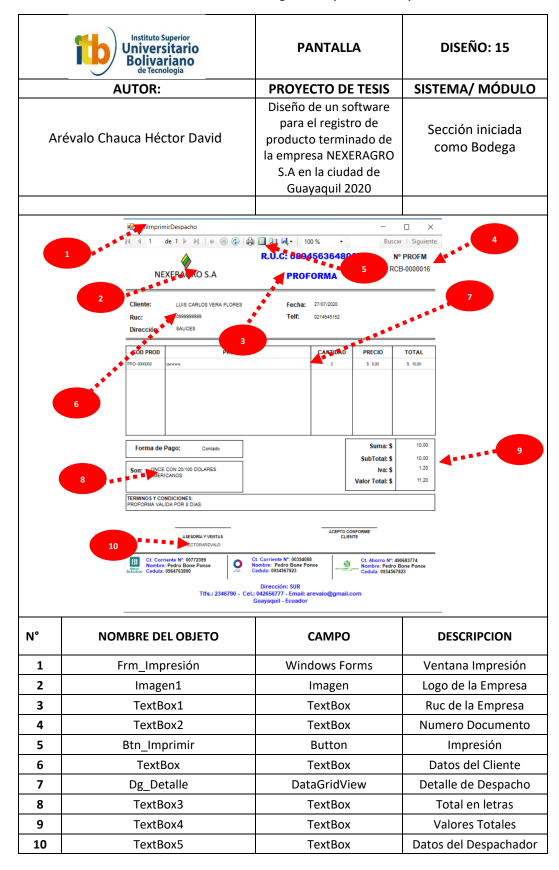


Tabla 16.- Sección Bodega, Despacho / Consulta

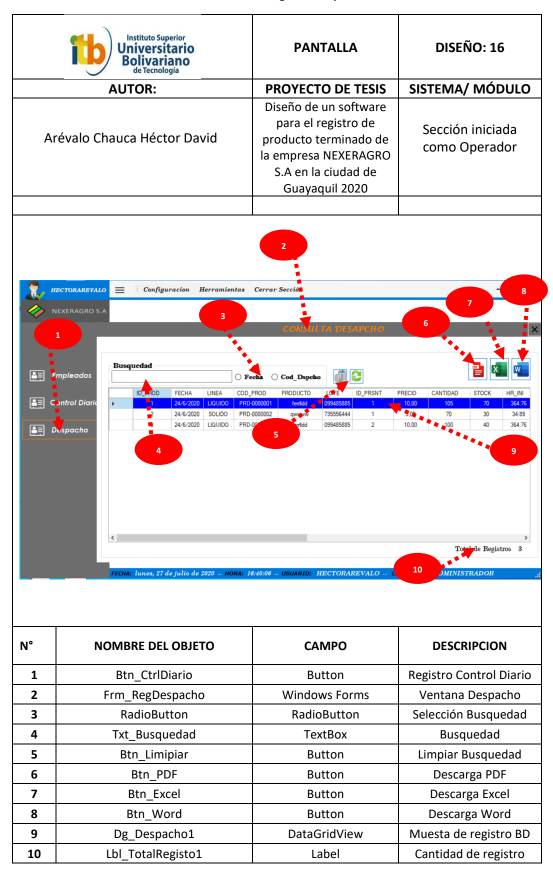
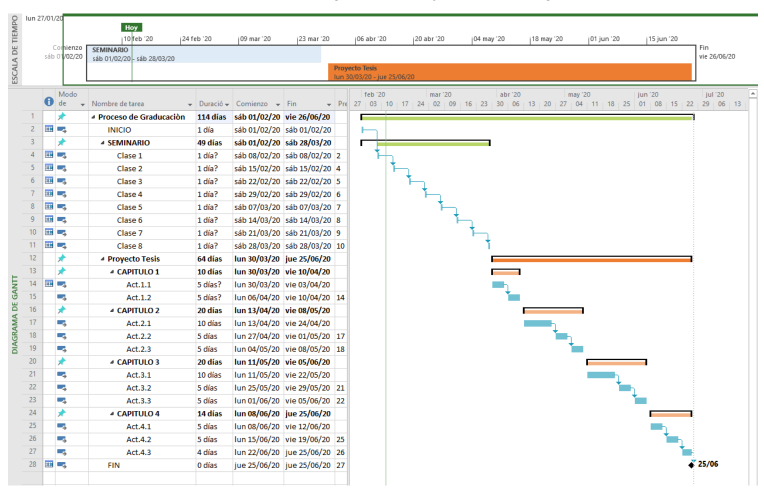


Tabla 17.- Cerrar el Software.

Instituto Superior Universitario Bolivariano de Tecnología	PANTALLA	DISEÑO: 17
AUTOR:	PROYECTO DE TESIS	SISTEMA/ MÓDULO
Arévalo Chauca Héctor David	Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020	Sección iniciada como Bodega
Iniciar Section	Cerrar Sección 7 adeRegistro SISTEMA CERRADO GRACIAS ACEPTAT	3 4 5 3
	1	
FECHA: — HORA: — USUARIO: —	CATEGORIA: —	
FECHA: — HORA: — USUARIO: — N° NOMBRE DEL OBJETO		
N° NOMBRE DEL OBJETO	CAMPO	DESCRIPCION
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion	CAMPO Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2	CAMPO Button Panel	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2 3 Btn_Mini	CAMPO Button Panel Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2 3 Btn_Mini 4 Btn_Maxi	CAMPO Button Panel Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2 3 Btn_Mini 4 Btn_Maxi 5 Btn_Cerrar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2 3 Btn_Mini 4 Btn_Maxi 5 Btn_Cerrar 6 Frm_SistemaRegistro	CAMPO Button Panel Button Button Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Mensaje del sistema
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2 3 Btn_Mini 4 Btn_Maxi 5 Btn_Cerrar 6 Frm_SistemaRegistro 7 Btn_Aceptar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Windows Forms	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Mensaje del sistema Consulta Despacho
N° NOMBRE DEL OBJETO 1 Btn_InicioSeccion 2 Panel1, Panel2 3 Btn_Mini 4 Btn_Maxi 5 Btn_Cerrar 6 Frm_SistemaRegistro 7 Btn_Aceptar	CAMPO Button Panel Button Button Button Button Windows Forms Button	DESCRIPCION Ingreso al sistema Datos Menú Minimizar sistema Maximizar sistema Cerrar sistema Mensaje del sistema

4.4. - Cronograma

Ilustración 20.- Cronograma del Proyecto de Investigación.



Elaborado por: Arévalo Chauca Héctor David

CONCLUSIONES

El proceso clave de este proyecto de investigación es la problemática de la empresa en NEXERAGRO S.A ya que en el área de producción sus colaboradores realizan el registro de forma manualmente lo que genera inconveniente en el registro y control de la información la cual es procesada de forma manual, lo que ocasiona pérdida de tiempo en la consulta o perdida de la misma. Para dar dicha solución se propone el desarrollo de un software de registro con el fin de obtener resultados óptimos en su productividad, con la ayuda del dueño y sus colaboradores se logra facilitar el proceso de levantamiento de información cuyos requerimientos fueron un factor importante y necesario para así poder dar solución al problema de forma espontánea.

Se propone a la empresa dar solución a la problemática mediante el proyecto de investigación con el tema "Diseño de un software para el registro de producto terminado de la empresa NEXERAGRO S.A en la ciudad de Guayaquil 2020" con el objetivo de optimar los de procesos de registro y control en el área de producción, ya que dicha información es registrada de forma manual ocasionando mucho conflicto en la consulta y perdida de información.

Para la elaboración del documento, se plantea la metodología de investigación de carácter científico y bibliográfico de autores cuya información fue relevante y pieza clave para dicho proyecto. Se determina el uso de uno de los tipos de investigación que es la descriptiva ya que tiene dos variables la cuales son el registro del producto terminado y optimización de los procesos del mismo, y se plantea realizar entrevista al empleador y encuestas a los colaboradores en el área de producción. Se realiza los diseños de caso de uso, flujogramas, y las pantallas del Software.

Con el Software los procesos serán automatizados y serán llevados de forma organizada ya que los colaboradores del área de producción realizarán el registro mediante un computador y cuyos datos estarán almacenados en una base de datos la cual podrá ser consultada obteniendo la información de forma exacta y precisa mediante el software logrando optimar los procesos.

Mediante este proyecto de investigación se demuestra una vez más que los programas son y serán un eje muy esencial en una empresa ya sea esta pequeña, mediana o grande ya que con ayuda de las herramientas tecnológicas su productividad obtendrá un alto crecimiento logrando ser competitivos en un mundo que cada vez más le apuesta a la automatización de sus procesos con el fin de incrementar su comercialización y ventas en una era digital que constantemente se evoluciona.

RECOMENDACIONES

Para operar el sistema se recomienda que los usuarios tengan conocimientos básicos de computación lo que facilitará su manejo, ya que la información ingresada será almacenada en una base de dato lo que será fácil la consulta de la información.

Los usuarios deben de realizar el registro de forma ordenada y organizada conforme a los productos y procesos para así no tener inconveniente al momento de consultar la información, ya que conforme al registro es como se encuentra almacenada la información en la base de datos.

Se recomienda realizar un respaldo actual de la base de datos, ya que los equipos electrónicos sufren inconvenientes o daños ocasionando perdida de la información, por lo tanto, se sugiere que dicho respaldo sea realizado mensualmente, el respaldo tiene que se llevar en un disco extraíble donde cada carpeta tengo fecha la cual fue respalda la información. Realizándolo de forma ordena y organizada esto ayudara que cuando la información sea requerida por cualquier eventualidad esta pueda ser encontrada de forma rápida y precisa.

Las computadoras donde será instalado el software deben tener mantenimiento cada seis meses tanto de hardware como de software con el fin de que tengan un constante control en el correcto funcionamiento de los equipos de computación en especial donde se encuentre alojada la base de datos.

Se recomienda la contracción o tener un departamento técnico para que realicen dicho soporte tanto del sistema como de los equipos que estén en las áreas que el administrador determine necesario para su uso dando así la facilidad a los colaboradores para poder desempeñar su labor.

El software podría ser modificado creando nuevas versiones con actualizaciones que serán de gran aporte y dar mejoras a todos los procesos de la empresa, se recomendaría que se agregue detalle del inventario, como los reportes estadísticos, etc.

Se recomienda para que la empresa sea conocida en el mundo WEB la implementación de una página web donde realice los procesos de venta y comercialización online, cuya base pueda ser reutilizada para promocionar sus productos.

BIBLIOGRAFÍA

- Andrade, C., Proaño, J. S., Ricaurte, D., & Sáenz, J. (2012). *Estudio de Mercado Servicio Desarrollo de Software en el Ecuador*. Guayaquil: Oficina Comercial de ProChile en Ecuador en colaboración con la Universidad Casa Grande.
- Del Pozo Barrezueta, H. E. (2015). CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, COIP. Quito, 03 de febrero de 2014: Registro Oficial Suplemento 180 de 10-feb.-2014.

 Recuperado el 11 de Mayo de 2018, de https://www.justicia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/11/COIP.pdf
- Del Pozo Barrezueta, H. E. (2016). LEY ORGANICA DE EDUCACION SUPERIOR, LOES.

 Quito, 6 de octubre de 2010: Registro Oficial Suplemento 298 de 12-oct.-2010.

 Recuperado el 11 de Mayo de 2018, de

 https://procuraduria.utpl.edu.ec/sitios/documentos/NormativasPublicas/Ley%2

 00rg%C3%A1nica%20de%20Educaci%C3%B3n%20Superior%20Codificada.pdf
- GARCIA, M. (2010). SISTEMA DE CONTROL DE BODEGA. Nicaragua: POLITECNICA.
- GONZÁLEZ, G. (3 de 4 de 2019). *GENBETA*. Obtenido de Ya puedes descargar Visual Studio 2019 para Windows y macOS:

 https://www.genbeta.com/desarrollo/puedes-descargar-visual-studio-2019-para-windows-macos#
- Hernández Sampieri, D. R., Fernández Collado, D. C., & Baptista Lucio, D. M. (2014).

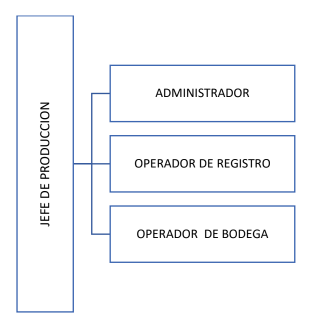
 Metodología de la Investigación (Sexta ed.). México: McGRAW-HILL /
 INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V. Recuperado el 20 de Junio de 2020, de http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf
- HERNANDEZ TRASOBARES, A. (2003). LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN: EVOLUCIÓN Y DESARROLLO. ESPAÑA: Departamento de Economía y Dirección de Empresas Universidad de Zaragoza.
- INFOBAE. (16 de 4 de 2020). INFOBAE. Obtenido de Ecuador usa la tecnología para luchar contra el COVID-19: https://www.infobae.com/america/agencias/2020/04/16/ecuador-usa-latecnologia-para-luchar-contra--celovid-19/
- LA COMISION DE LEGISLACION Y CODIFICACION. (2012). *CODIGO DEL TRABAJO*. Registro Oficial Suplemento 167 de 16-dic.-2005. Recuperado el 11 de Mayo de 2018, de https://www.iess.gob.ec/documents/10162/2903501/I.2+Base_Legal+Codigo+d e+Trabajo.pdf?version=1.0
- Livias Segura, N. (2018). *PROGRAMACIÓN VISUAL.NET.* Lima, Perú: UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN.

- Microsoft. (26 de 7 de 2019). *Documentación de SQL*. Obtenido de Instalar el motor de base de datos de SQL Server: https://docs.microsoft.com/es-es/sql/database-engine/install-windows/install-sql-server-database-engine?view=sql-server-ver15
- PSYMA GROUP AG. (4 de Noviembre de 2015). ¿Cómo determinar el tamaño de una muestra? Recuperado el 20 de Junio de 2020, de CÁLCULO DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA CONOCIENDO EL TAMAÑO DE LA POBLACIÓN:

 http://www.psyma.com/company/news/message/como-determinar-el-tamano-de-una-muestra
- RIVAS, C. I., CORONA, V. P., GUTIÉRREZ, J. F., & HERNÁNDEZ, L. (Diciembre de 2015). Metodologías actuales de desarrollo de software. *Revista Tecnología e Innovación, Vol.2 No.5 980-986*, 7.
- Sánchez López, J. (2013). SOFTWARE, Sistema Operativo, Software de Aplicación. Redcirsulos.
- SUAREZ, C. C., & CUELLAR, O. A. (2012). *DISEÑO E INPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE DE REGISTRO Y CONTROL DE INVENTARIOS* . NEIVA HUILA : UNIVERSIDAD EAN .
- TimeLines, T. (s.f.). *Timetoast timelines*. Recuperado el 6 de 6 de 2020, de Evolución de Visual Studio .NET: https://www.timetoast.com/timelines/evolucion-de-visual-studio-net;https://www.timetoast.com/timelines/historia-y-evolucion-de-visual-basic
- Toledo Diaz, D. L. (11 de Octubre de 2016). Repositorio Institucional de la Universidad Autónoma del Estado de México. Recuperado el 20 de Junio de 2020, de POBLACIÓN Y MUESTRA: http://hdl.handle.net/20.500.11799/63099
- Torres, W. D. (15 de 7 de 2013). *SlideShare*. Recuperado el 6 de 6 de 2020, de Historia del sql: https://es.slideshare.net/williamdavidtorres3/historia-del-sql-24263821?from_action=save
- VERA QUINTANA, C. G., & JARA VICUÑA, C. J. (2015). DISEÑO DE UN SISTEMA DE INVENTARIO DE BODEGA Y MONITOREO DE EQUIPOS APLICADO A LA EMPRESA GENESYS CONTROL UTILIZANDO IDENTIFICADOR POR RADIO-FRECUENCIA. GUAYAQUIL-ECUADOR: UNIVERSIDAD SALESIANA.

ANEXOS

Anexo 1.- Organigrama de la empresa



Fuente: Empresa NEXERAGRO S.A. **Elaboración:** Empresa NEXERAGRO S.A.

Anexo 2.- Logotipo de la empresa



Fuente: Empresa NEXERAGRO S.A. Elaboración: Empresa NEXERAGRO S.A.

Anexo 3.- Fotos



Fotografía 1.-Vista del proceso de producción



Fotografía 2.-Vista del proceso de registro manual en producción



Fotografía 3.-Vista del llenado al granel en el área de producción



Fotografía 4.-Vista del llenado liquido en el área de producción