

Escuela Superior Politécnica del Litoral

Facultad de Ciencias Humanísticas y Económicas



**"Proyecto de Mejora del Proceso de Comercialización de una empresa
Agroindustrial aplicando Modelado de Procesos y Transformación
Industrial"**

Tesis de Grado

Previa a la obtención del Título de:

**Ingeniería Comercial y Empresarial con Especialización Comercio Exterior
y Marketing**

Presentado por

**Ana Acosta Arteaga
Carmen Castillo Silva
Viviana Crespo Palma**

**Guayaquil - Ecuador
2007**

Dedicatoria

A aquellas personas que en donde quiera que se encuentren vivirán siempre en el lugar más selecto de nuestro corazón: Jesús, María, nuestros amados padres y abuelitos, hermanos y demás familiares que de una u otra forma nos apoyaron y guiaron para que este día sea una realidad.

Agradecimiento

A quienes contribuyeron con sus conocimientos, ayuda y buena voluntad, con sus consejos o simplemente una palabra para continuar el camino y de manera muy especial: A la compañía SIPIA S.A, a nuestros amigos y amigas, a nuestro querido colegio, a nuestros maestros y a nuestros padres y familiares por su apoyo incondicional el mismo que nos ayudó a forjarnos en esta prestigiosa universidad.

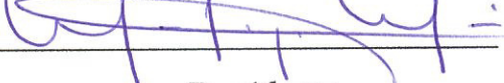


D-36983



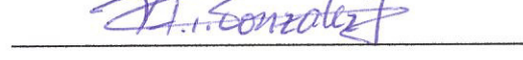
TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Oscar Mendoza Macías, Decano



Presidente

Ing. Víctor Hugo González Jaramillo



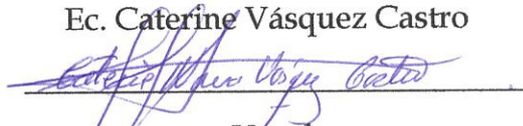
Director

Ec. Samary Goya Rosales



Vocal

Ec. Caterine Vásquez Castro



Vocal

DECLARACIÓN EXPRESA

La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado nos corresponde exclusivamente y el patrimonio intelectual del mismo a la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

Ana G. Acosta Arteaga

Ana Gabriela Acosta Arteaga

Carmen María Castillo Silva

Carmen María Castillo Silva

Viviana Siboney Crespo Palma

Viviana Siboney Crespo Palma



RESUMEN

Mediante el Modelado de IDEF0 se analizará los procesos de una Empresa Agroindustrial Regional Guayaquil en la que se definirá mediante un Modelo los procesos que conforman el flujo de trabajo entre departamentos con la finalidad de estructurarlos correctamente, avalizarlos y localizar las posibles falencias.

El personal de la empresa que labora en los departamentos será objeto de investigación y análisis de las posibles causas de los errores. Aplicando determinadas Técnicas se busca eliminar el error que produce ineficiencia en el proceso logrando un óptimo flujo de información y eficiencia de trabajo.

ÍNDICE GENERAL

Dedicatoria	I
Agradecimiento	II
Tribunal de Graduación	III
Declaración Expresa	IV
Resumen	V
	Pág.
Introducción	11
I. GENERALIDADES	13
1.1. Historia	13
1.2. Plan estratégico	14
1.3. Estructura jerárquica	16
1.4. Funcionamiento	17
II. MODELO IDEF0	18
2.1. Definiendo el modelo	18
2.2. Definiendo actividades principales y sus derivados	19
2.3. Autocríticas	32
2.4. Proceso de validación	38
2.5. Resultado final	43
III. ANÁLISIS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA EMPRESA	44
3.1. Misión, visión y valores de la empresa.	44
3.2. Análisis FODA de la empresa	45
3.3. Definición de los problemas del proceso	48
3.3.1 Información de los mandos medios	48
3.3.2 Medición de los indicadores de referencia	55
3.3.3 Identificación de los problemas del proceso	56
3.3.4 Priorización y selección de los problemas	57
3.4. Identificación de los desperdicios	58
3.4.1 Preparación de entrevistas	58
3.4.2 Entrevistas al personal de área	59
3.4.3 Análisis de datos	61
3.4.4 Interpretación de los resultados y clasificación de los desperdicios	62

IV. MEJORA CONTINUA	63
4.1 Implementación de mejoras	63
4.1.1 Planeación de la eliminación de desperdicios	63
4.1.2 Implementación del plan de eliminación	67
4.1.2.1 Aplicación del Plan de Acción de la Estrategia 1	67
4.1.2.2 Aplicación del Plan de Acción de la Estrategia 2	70
4.1.3 Cronograma de implementación	71
4.2 Medición y evaluación de la empresa	71
4.2.1 Medición de indicadores después de mejoras	71
4.2.2 Comparación de mediciones	72
V. ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO	73
5.1 Análisis de los costos de los desperdicios	73
5.2 Análisis de los costos de la aplicación de las mejoras	75
5.3 Análisis de los beneficios empresariales	76
5.3.1 Beneficios hacia los empleados	76
5.3.2 Beneficios de la empresa	77
5.4 Flujo de Caja Anual	78
5.4.1 Ex Ante	79
5.4.2 Ex Post	80
5.4.3 Análisis Beneficio Marginal	81
5.5 Análisis de Sensibilidad	82
5.5.1 Costo Variable de la Empresa	83
5.5.2 Análisis de Sensibilidad utilizando el Programa de Simulación @Risk	83
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	88

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

ÍNDICE DE FIGURAS

		Pág.
1.1	Mapa de procesos	16
2.1	Lista de datos y actividades	18
2.2	Preguntas y propósito para la elaboración de Modelo	19
2.3	Operar una empresa agroindustrial A-0	20
2.4	Operar una empresa agroindustrial A0	22
2.5	Presentar estrategias A1	25
2.6	Planificar abastecimiento A2	26
2.7	Ejecutar operaciones A3	28
2.8	Comercializar Nacionalmente A4	30
2.9	Ejecutar proceso de ventas	31
2.10	Autocrítica Operar una empresa agroindustrial A-0	32
2.11	Autocrítica Operar una empresa agroindustrial A0	34
2.12	Autocrítica Comercial Nacionamente	36
2.13	Kit de Comercializar Nacionalmente	38
2.14	Análisis del Kit	41
2.15	Aplicación del Kit en el proceso Comercializar Nacionalmente	42
5.1	VAN 1	85
5.2	VAN 2	86
5.3	VAN 3	87

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
2.1 Detalle de los procesos de operar una empresa agroindustrial	43
3.1 Medición de Indicadores de Referencia	56
3.2 Identificación y Clasificación de los problemas	57
3.3 Frecuencia de la Clasificación del problema	57
3.4 Análisis de Datos	61
3.5 Clasificación del desperdicio Cultura	61
3.6 Porcentajes de la Clasificación del Desperdicio Cultura	62
4.1 Implementación del Plan de Eliminación	67
4.2 Técnicas seleccionadas	67
4.3 Costo de Capacitar a trabajadores Gye	69
4.4 Análisis de los costos de aplicación de mejoras	70
4.5 Cronograma para la Implementación de las Mejoras	71
4.6 Medicion de Indicadores	71
4.7 Impacto de las mejoras	72
5.1 Análisis de los Costos de los desperdicios de Facturación	75
5.2 Diferencia VAN	82
5.3 Costos Variables de acuerdo al número de facturas anuladas	83
5.4 VAN 1	85
5.5 VAN 2	86
5.6 VAN 3	87
5.7 VAN 3 - Probabilidad Negativa	87

ABREVIATURAS

ESPOL	Escuela Superior Politécnica del Litoral
SIPIA	Servicio Integral para la Industria Alimenticia
IDEF0	Intergrated Definition Modeling Language
HACCP	Hazard Analysis Critical Control Point
CRM	Customer Relationship Management
CSF	Critical Success Factors
5S	(Sort, Set in Order, Shine, Standardize, Sustain)
TIR	Tasa Interna de Retorno
VAN	Valor Anual Neto

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo desarrolla el Modelado de Procesos y Transformación Industrial aplicados para la Mejora del proceso de Comercialización de la empresa Agroindustrial SIPIA S.A.

El modelado de Procesos mediante el modelo IDEF0, permitirá identificar los procesos de la empresa y así conocer cuáles son los de mayor incidencia en la misma. Posteriormente se realizará la validación de los Procesos Modelados, lo que ayudará a identificar en primera instancia las falencias en los procesos. Mientras que, la Transformación Industrial, una vez identificados los problemas en los procesos, implementará el Método de Eliminación de Desperdicios, aplicando los principios de producción esbelta (Lean Production) según sea el caso.

La empresa seleccionada para este proyecto, es una empresa agroindustrial que fabrica y comercializa conservas. La planta se encuentra ubicada en Puembo provincia de Pichincha, con dos puntos de distribución localizados en Quito y Guayaquil. La empresa Agroindustrial en análisis, presenta una serie de procesos desde la fabricación del producto en la planta Industrial hasta la distribución del mismo. Se realizará el análisis respectivo a todos los procesos que la conforman aplicando el modelo IDEF0,

mediante el cual se definirán los procesos y los pasos de desarrollo de los mismos.

La metodología que se empleará, ayudará a identificar que proceso o procesos afectan el correcto desempeño de la actividad de operar una empresa agroindustrial mediante una descripción completa y concisa, de un sistema el cual es desarrollado con un propósito en particular y que permitirá responder una serie de preguntas necesarias para el diseño del modelo. El modelo debe contener un tema único, un punto de vista y la diagramación del mismo. El modelo IDEF0 ayuda a entender los sistemas ya existentes en la empresa por medio del modelado y la diagramación de cada proceso especificando las actividades correspondientes en cada uno así como sus principales entradas, controles, mecanismos y salidas.

Luego de la aprobación del mismo mediante la intervención de personas vinculadas al tema quienes aportarán con sugerencias las cuales serán consideradas para rediseñar los diagramas elaborados al inicio y poder detectar mediante el análisis de los subprocesos la causa esencial para no alcanzar la correcta ejecución de la actividad principal de la empresa y así seleccionar el proceso que necesita una reestructuración que valide el resultado final.

Finalmente, la implementación del IDEF0 y las técnicas Lean para la eliminación de desperdicios, permitirán con la ayuda de la Mejora Continua que la empresa reduzca costos, mejore sus procesos y elimine desperdicios para aumentar la satisfacción de los clientes y mantener el margen de utilidad.

CAPÍTULO 1

1. GENERALIDADES

1.1 Historia

SIPIA S.A.

SERVICIO INTEGRAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA S. A.

Es un grupo agroindustrial dedicado por más de 23 años a la elaboración de vegetales y frutas en conserva. Cuenta con una infraestructura altamente tecnificada con capacidad para la fabricación y distribución a nivel local e internacional.

SIPIA S.A. ha depositado grandes esfuerzos por satisfacer a sus clientes con el mejor producto; para el mercado nacional la empresa importa y comercializa productos de alta calidad provenientes de Europa y Asia acorde con su compromiso de servicio al cliente, de igual manera atiende el mercado internacional con el producto de mayor éxito: los palmitos, cuidadosamente cultivados.

El 80% de las exportaciones de palmito en el Ecuador se encuentra constituido por 3 productoras, SIPIA S.A. es una de ellas. Dicho palmito procesado cuenta con exigentes normas de calidad como: HACCP y CODEX ALIMENTARIO, que garantizan el producto y al mismo tiempo permite mantener competitivamente sus precios.

1.2 Plan Estratégico

Misión:

Deleitar al consumidor con frutas y hortalizas en conserva.

Visión:

Ser un grupo empresarial agroindustrial con crecimiento sustentable adaptado a las tendencias globales exitosas.

Valores:

- **Disciplina**

Coordinación eficaz y eficiente de los recursos de la empresa para lograr los objetivos con la máxima productividad y calidad.

- **Actitud mental positiva**

Disposición de ánimo que induce a actuar proactivamente, viendo los problemas como oportunidades para dar soluciones rápidas y prácticas.

- **Compromiso**

Fuerza de identificación y de involucramiento entre nuestros colaboradores y la organización

- **Flexibilidad**

Capacidad para adecuarse velozmente a los cambios en los procesos de trabajo, ambiente y nuevas tareas manteniendo un buen desempeño.

- **Simplicidad**

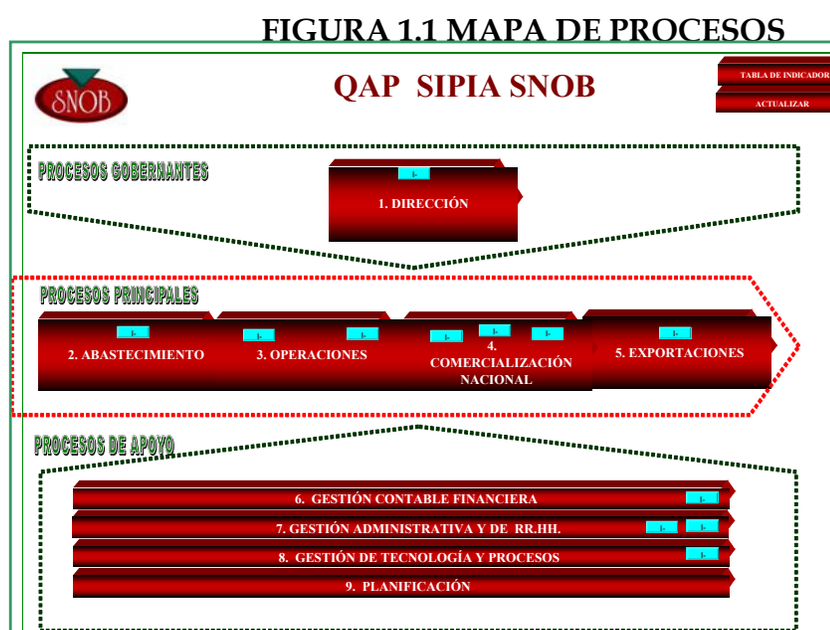
Hacer más sencillas o más fáciles nuestras actividades.

- **Persistencia**

Es la tenacidad permanente para lograr nuestros propósitos, estar altamente motivados por aspectos internos.

1.3 Estructura Jerárquica

En la Figura 1.1 se puede observar el Mapa de Procesos cuya clasificación es: Gobernantes, Principales y de Apoyo con el cual la Compañía SIPIA S.A. establece las actividades que se realizarán de acuerdo a cada proceso.



Fuente y Elaboración: SIPIA S.A.

En los Procesos Gobernantes está la Gerencia General la misma que Direcciona las actividades fundamentales a las demás Jefaturas.

En los Procesos Principales se detalla cada una de las actividades para la obtención del producto y su comercialización tanto a nivel nacional como

internacional, como son: Abastecimiento, Operaciones, Comercialización Nacional y Exportaciones.

En el último bloque del Mapa podemos encontrar los Procesos de Apoyo, es decir las actividades administrativas y de gestión que complementan la Estructura Organizacional de SIPIA S.A., como son: Financiera, Administrativa y RR.HH, Tecnología, Procesos y Planificación.

1.4 Funcionamiento

Se inicia el Proceso con un Plan Estratégico el cual es elaborado por el área gerencial, financiera y de planeación, para así determinar las actividades a seguir en los procesos como Abastecimiento en el que se adquiere la Materia Prima y demás recursos para operar la producción de conservas.

Para obtener el producto terminado se realiza un proceso de operaciones, de producción en la cual interviene directamente la materia prima, controles de calidad, presentación y todo aquello en lo que interviene la demanda del mercado y poder cubrir las expectativas del mismo.

Una vez con el producto terminado se procede al abastecimiento de inventarios UIO-GYE según la planificación de requerimientos, para una posterior comercialización. Aplicando Planes de Mercadeo y Estrategias de Ventas obtenemos la venta efectivizada.

CAPÍTULO 2

2 MODELO IDEF 0

2.1 Definiendo el modelo

FIGURA 2.1 LISTA DE DATOS Y ACTIVIDADES

AUTOR: Acosta, Crespo, Castillo		FECHA: 22/03/07
PROYECTO: operar una empresa agroindustrial		
LISTA DE DATOS materia prima maquinaria infraestructura tecnología uniformes documentación permisos sanitarios permisos de funcionamiento equipos de oficina distribuidora regional registro mercantil transporte recursos humano planificación gestión de directorio certificaciones de calidad	LISTA DE ACTIVIDADES planificación sistemas operaciones abastecimiento gestión de aprovisionamiento proveedores compras de materia prima planificación de piso envasado almacenaje pedido de ordenes ventas administración de personal	
NODO:	TÍTULO: Operar una empresa agroindustrial	NUMERO DAM 001

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Para la elaboración de los Modelos se debe desarrollar un listado de los principales datos y actividades que conforman los procesos de la empresa; para luego de asociarlos poder realizar el bosquejo estructural teniendo como soporte las preguntas esenciales que llevan a descubrir el propósito del Modelado.

FIGURA 2.2 PREGUNTAS Y PROPÓSITO PARA ELABORACIÓN DE MODELO

Autor: Acosta, Castillo, Crespo		Fecha: 22/03/07
Proyecto: Operar una Empresa Agroindustrial		
Preguntas:		Propósito:
* ¿Qué estándares de calidad se aplican en la materia prima?		Entender la operación de una empresa agroindustrial
* ¿Qué tipo de tecnología aplicamos en la obtención de productos?		
* ¿De qué manera están estructurados los procesos?		
* ¿En qué tipos de canales de distribución ubicaremos los productos?		
Nodo	Título: Operar una empresa agroindustrial (Propósito y Punto de Vista)	Número DAM002

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

2.2 Definiendo Actividades Principales y sus derivados.

Gráfico A0:

Se tiene cuatro procesos principales regidos por los controles del Macroentorno, que corresponden a las distintas externalidades individuales o en conjunto que puedan de una u otra manera afectar desde el inicio de las operaciones en el planteamiento de las estrategias y en el proceso final de las mismas, son de tipo económico, ambiental, etc.

El siguiente control es el Forecast en el que intervienen los departamentos financieros y administrativos, analizando en conjunto

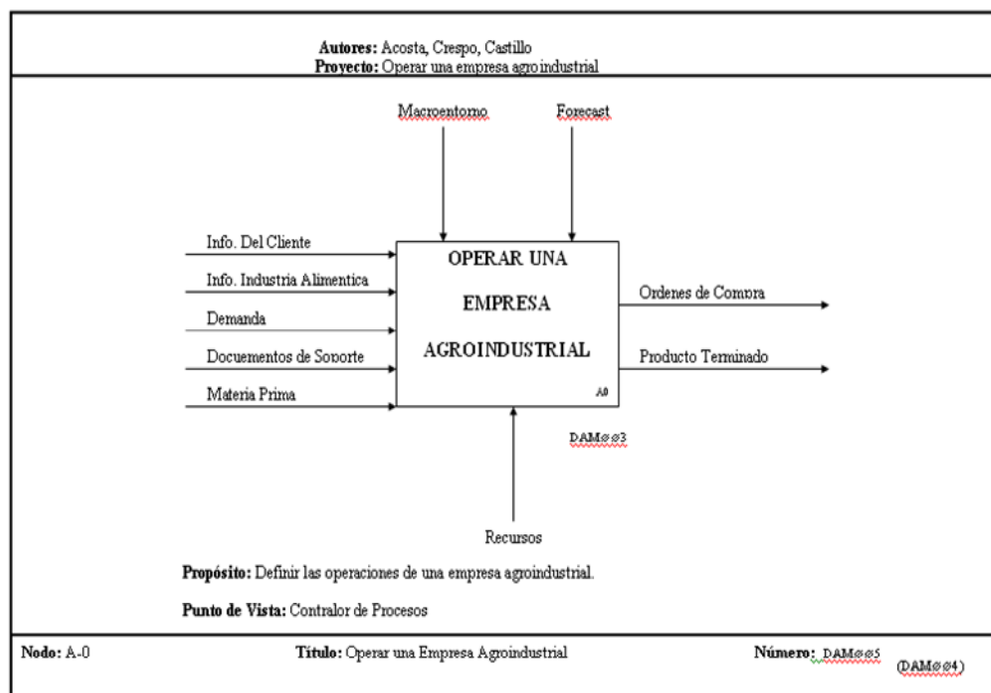
planteamientos que direccionan los procesos con el desarrollo de los mismos, dependiendo de los indicadores, corrigen y retoman estrategias que afecten positivamente al resultado final; gerencialmente intervienen en cada uno de los procesos.

Se destacan los siguientes mecanismos:

Recursos Humanos, son el personal en los distintos departamentos, conforman el capital humano que hace posible ejecutar el flujo de actividades, ningún proceso o actividad está netamente mecanizada.

La herramienta fundamental como mecanismo, es el sistema integrado: Intuitive, el cual conecta todos los procesos como funciones para tener una visión global de los movimientos de la compañía. (Ver Figura 2.3)

FIGURA 2.3 OPERAR UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL A-0



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Actividades:

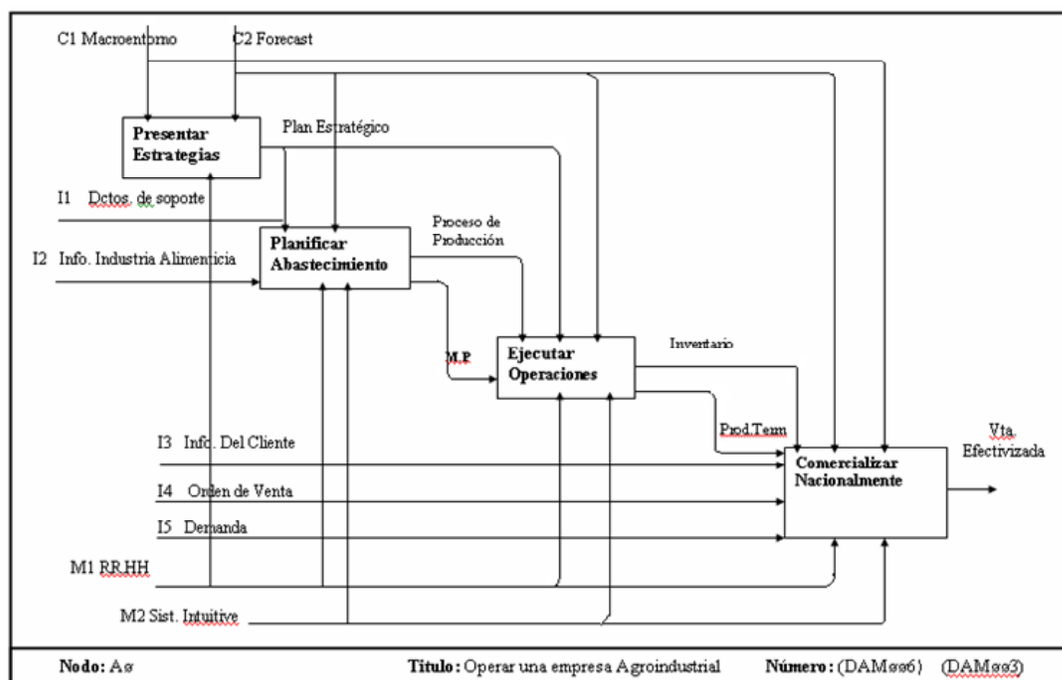
Como actividad de cabecera del proceso se encuentran las estrategias, como resultados de las mismas: el Plan Estratégico, cuyos métodos, definiciones y resultados esperados sirven como control a todo el proceso.

Después de obtener el Plan Estratégico se debe planificar el Abastecimiento, cuyas entradas corresponden a los documentos de soporte, información de la Industria Alimenticia y como resultado de este proceso se obtiene la salida-control Proceso de Producción para Ejecutar Operaciones, en este proceso se selecciona lo que corresponde al abastecimiento en Insumos obteniendo la salida-entrada Materia Prima y al siguiente paso Ejecutar Operaciones en el cual se describen los procesos para transformar la

Materia Prima y obtener el Producto Terminado, generando cuantitativamente el inventario planificado que sirve de control al proceso de Comercialización el cual busca consolidarse en la Venta Efectivizada con entradas como Información de Cliente, Ordenes de Venta y la Demanda del Mercado.

Se observan las actividades antes descritas en la Figura 2.4 - Operar una Empresa Agroindustrial AØ.

FIGURA 2.4 OPERAR UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL AØ



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A-0:

El proceso a desarrollar consiste en Operar una Empresa Agroindustrial con los controles como Macroentorno cuyas externalidades influyen directamente en la operación; adicional el Forecast que interviene como decisión que evalúa constantemente que los procesos se encuentren dentro de los parámetros de eficiencia de la organización.

Como entradas del proceso encontramos:

La Información del Cliente, mediante la cual se establece el CRM (Customer Relationship Management) con la recopilación y actualización de la misma, proporciona información en todos los niveles.

La Información de la Industria Alimenticia como factor externo del abastecimiento, así como la escasez o abundancia de los productos, ocasiona la posible demanda en nuevas líneas de productos, las exigencias y estándares de calidad, con respecto al ambiente en que se desarrollan dichas industrias.

La Demanda interviene en el requerimiento de producción para determinar la cantidad del producto que se procesará para comercializar y cubrir las expectativas del mercado.

Los Documentos de Soporte los cuales sirven de respaldo al generar secuencialmente los procesos.

La Materia Prima genera el ingreso directo de los insumos requeridos para iniciar los procesos operativos y obtener productos en conserva.

Como resultado de este proceso tenemos el producto terminado que cumple con los parámetros de eficiencia en cada uno de los procesos de producción; generando también órdenes de compra e integrando parte esencial para lograr efectivizar la venta.

Gráfico A1: Presentar Estrategias

Esta actividad tiene como sub-actividades establecer procesos y procedimientos, determinar indicadores por proceso y Evaluar el desempeño de las actividades en general.

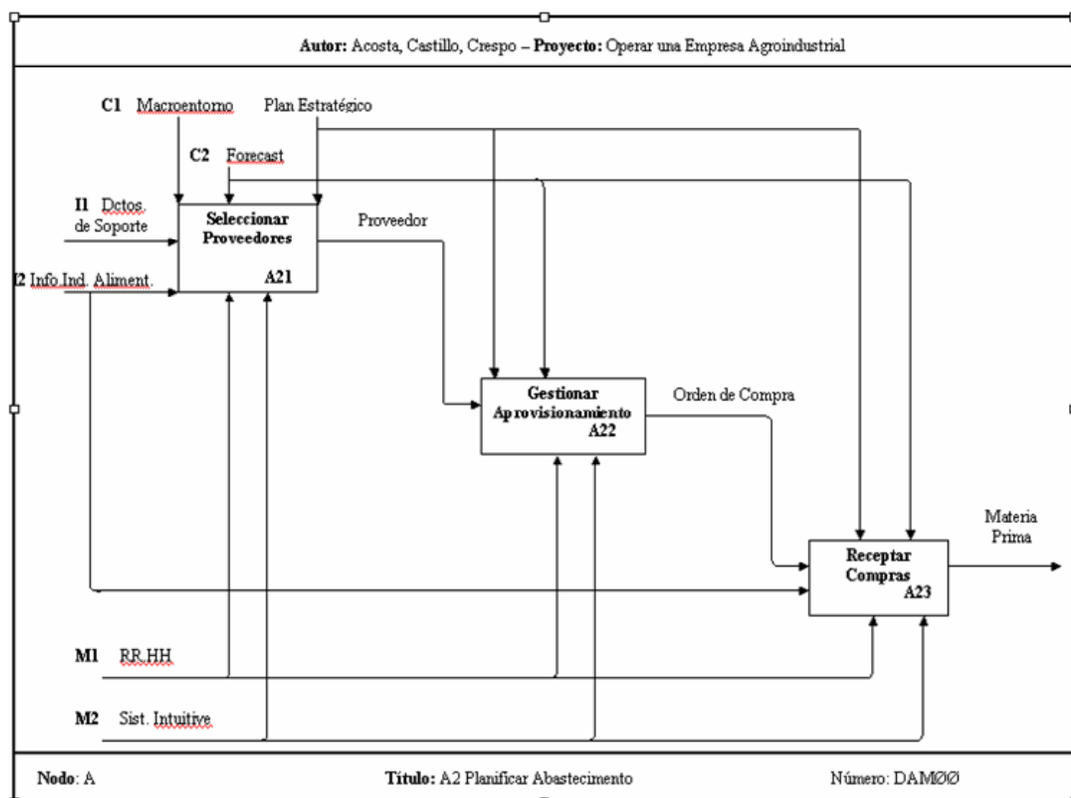
Como resultado de establecer procesos y procedimientos están los **procedimientos establecidos**, que no son otra cosa que las directrices de cómo se deben hacer las cosas, enmarcados en las estrategias de la empresa.

El **determinar indicadores** nos ayuda a evaluar ventas, cobranzas, producción entre otros que afecten directamente el cumplimiento de objetivos.

Finalmente **evaluar el desempeño de las actividades**, puesto que esto influirá directamente en el cumplimiento del plan estratégico. Sin dos herramientas vitales como el Recurso Humano gerencial y el reporte Intuitive, esta actividad no tendría el resultado esperado. (Ver Figura 2.5)

También está controlado por el Forecast, el cual mediante la gestión gerencial analiza cada proceso, estableciendo un Plan Estratégico y llevar a cabo las actividades, de tal manera que una vez elegido el **Proveedor** (salida-entrada), se llevará a cabo el proceso para **Gestionar el Aprovisionamiento** es decir el análisis para determinar los insumos necesarios en base a los parámetros establecidos tanto con el Plan Estratégico como con el Forecast y obviamente con la gestión del personal involucrado. (Ver Figura 2.6)

FIGURA 2.6 PLANIFICAR ABASTECIMIENTO A2



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

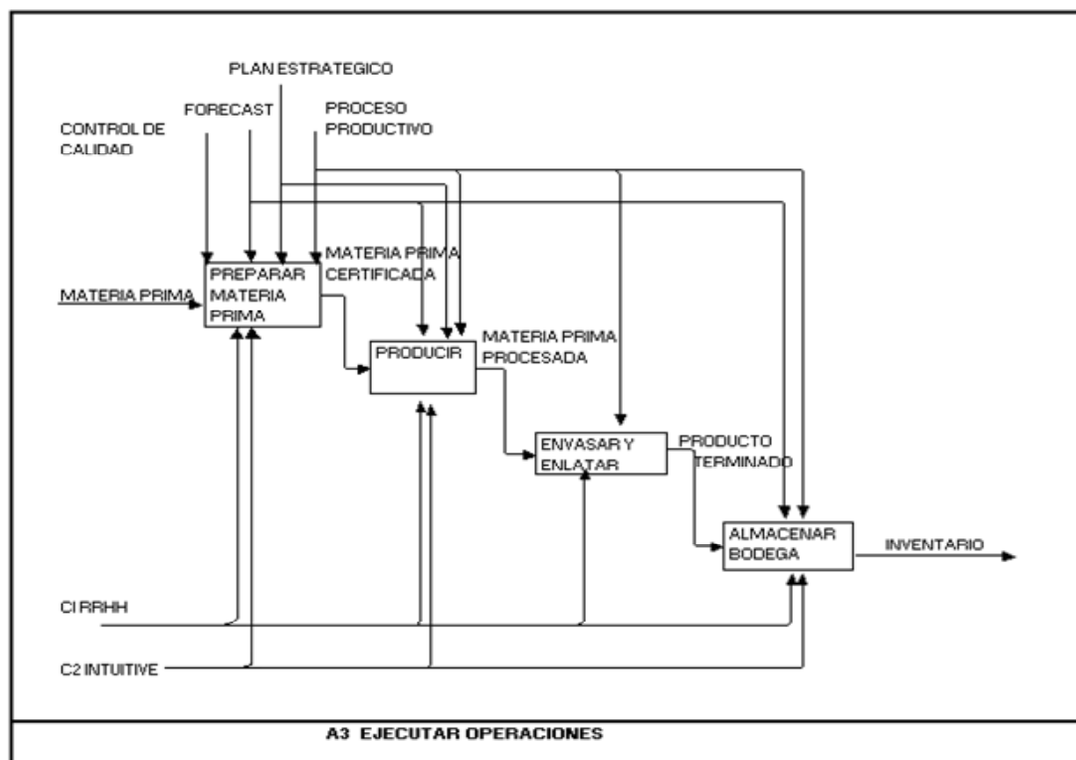
Gráfico A3: Ejecutar Operaciones

En el proceso de Ejecutar Operaciones ingresa principalmente la materia prima en la actividad de preparar la materia prima, siendo los controles los estándares de calidad al que se encuentra sometida y el proceso de producción.

Estos dos corresponden a nuevos controles en este proceso, adicional los controles de Forecast en la planificación de la misma y el plan estratégico a aplicar, se obtiene de este proceso la salida-entrada materia prima certificada, hacia la siguiente etapa de Producir, de la cual se adquiere directamente la materia prima procesada como salida- entrada de Envasar y Enlatar . Finalmente el producto terminado, pasa a la bodega donde se almacena generando el correspondiente inventario.

Este proceso es posible mediante los mecanismos del recurso humano, y el sistema Integral Intuitive el que interviene en cada proceso hasta la obtención del inventario

FIGURA 2.7 EJECUTAR OPERACIONES A3



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A4: Comercializar Nacionalmente

Cuenta con cuatro sub-actividades que permiten cumplir el objetivo de la actividad principal de Comercializar Nacionalmente.

Las cuatro sub-actividades son: Ejecutar proceso de ventas, Despachar órdenes, Cobrar factura y la etapa de Postventa.

Ejecutar el proceso de venta tiene como controles al Macroentorno, al Forecast y al Plan Estratégico. Emplea mecanismos principales el RRHH y el Sistema Intuitivo. Sus entradas son la Demanda, la Información del cliente y

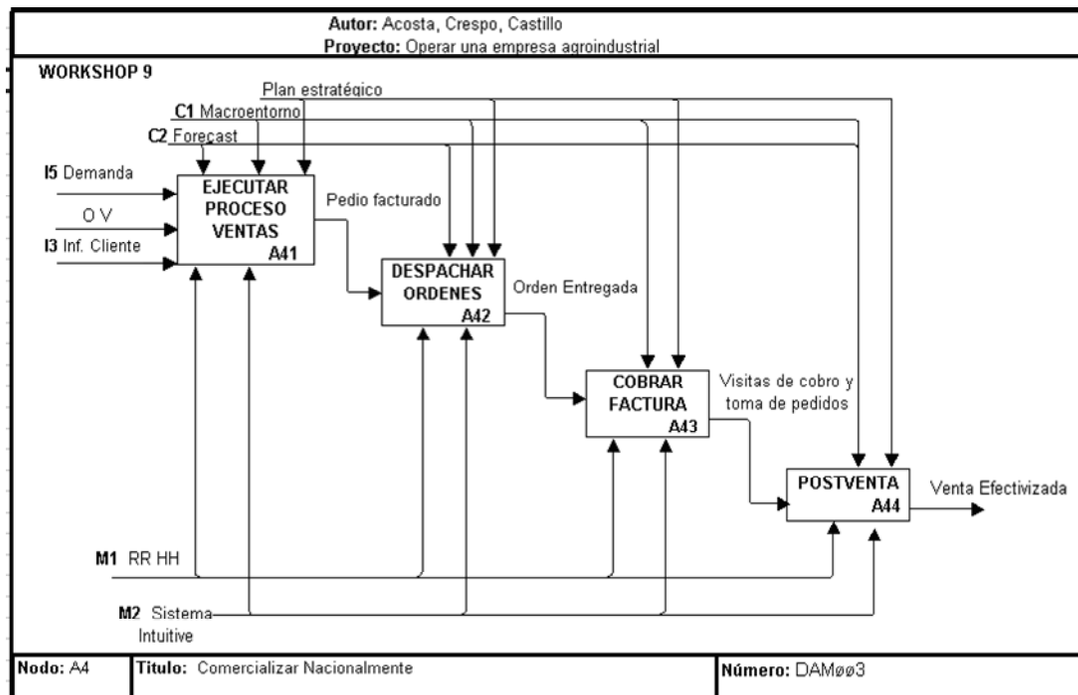
como entrada tunel la Orden de Venta. Esto en su conjunto permite obtener como salida el Pedido Facturado.

Despachar órdenes tiene como entrada el Pedido facturado, el cual permite dar inicio a esta sub-actividad. El Plan estratégico, el Macroentorno y el Inventario son controles claves y conjuntamente con los mecanismos de RRHH y Sistema Intuitive ayudan a obtener como resultado la Orden entregada.

El **Cobrar factura** implica que la orden haya sido entregada como paso previo a esto. Esta basado en recuperar la cartera hasta el limite de plazo, se quiere lograr una cartera sana, recuperable. Los vendedores al momento de realizar la cobranza también realizan la toma de pedidos para efectivizar su actividad. Al igual que en las sub-actividades anteriores los mecanismos son el Sistema Intuitive y el RRHH.

La **Post Venta** es el complemento para este proceso, es el seguimiento, aseguramiento y control del cliente. Esto nos da como resultado una Venta Efectivizada como objetivo principal de la actividad de Comercializar Nacionalmente. El RRHH y el Sistema Intuitive , también son mecanismos aquí.

FIGURA 2.8 COMERCIALIZAR NACIONALMENTE A4



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A41: Ejecutar Proceso de Venta

A-411: Ingresar Nota de Pedido

Una vez receptado el pedido del cliente se procede a ingresar el pedido y generar la orden de venta, la cual se convierte en una salida-entrada para la siguiente actividad; para esta actividad es necesaria registrar la demanda del mercado, y por supuesto la Información del Cliente, la cual es también necesaria para realizar la verificación de crédito y realizar la factura.

A-412: Verificar Crédito

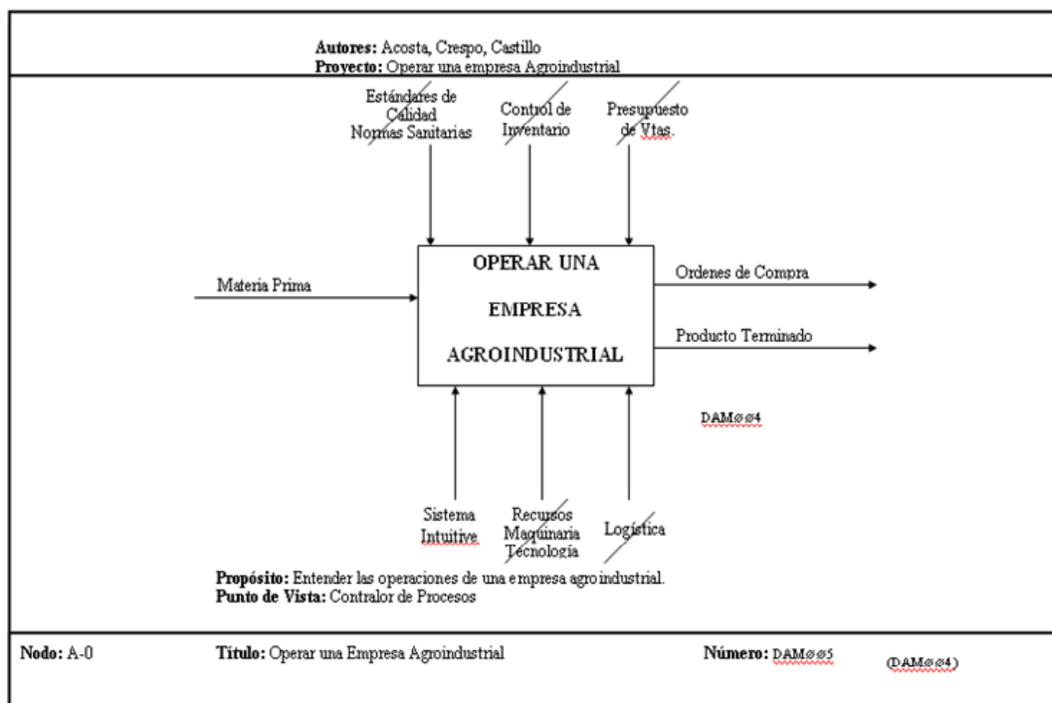
Generada la orden de venta, el departamento de Cartera analiza el Estado de Cuenta del Cliente, y si este no posee facturas vencidas y el monto

2.3 Autocrítica

Antes de definir los procesos finales en las figuras que muestran los procesos modelados se realizó la respectiva validación con el personal de cada área revisando uno a uno el modelo experimental, sobre los cuales se ejecutaron las correcciones pertinentes para así obtener el modelo sobre el cual se trabajará.

Gráfico A-0: Crítica

FIGURA 2.10 AUTOCRITICA OPERAR UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL A-0

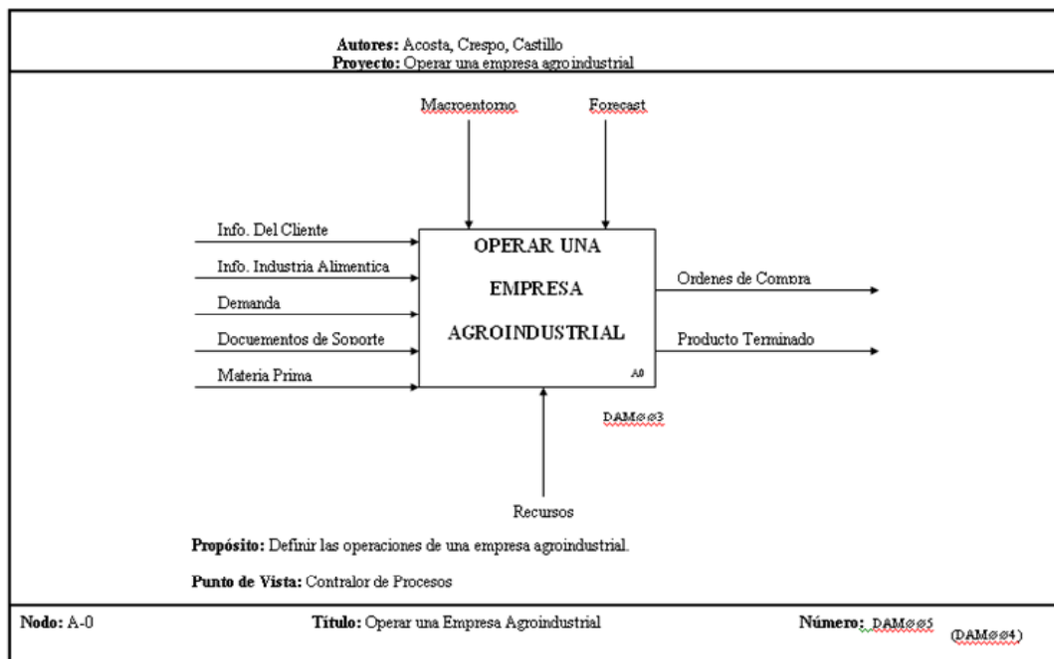


Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A-0: Operar una empresa agroindustrial

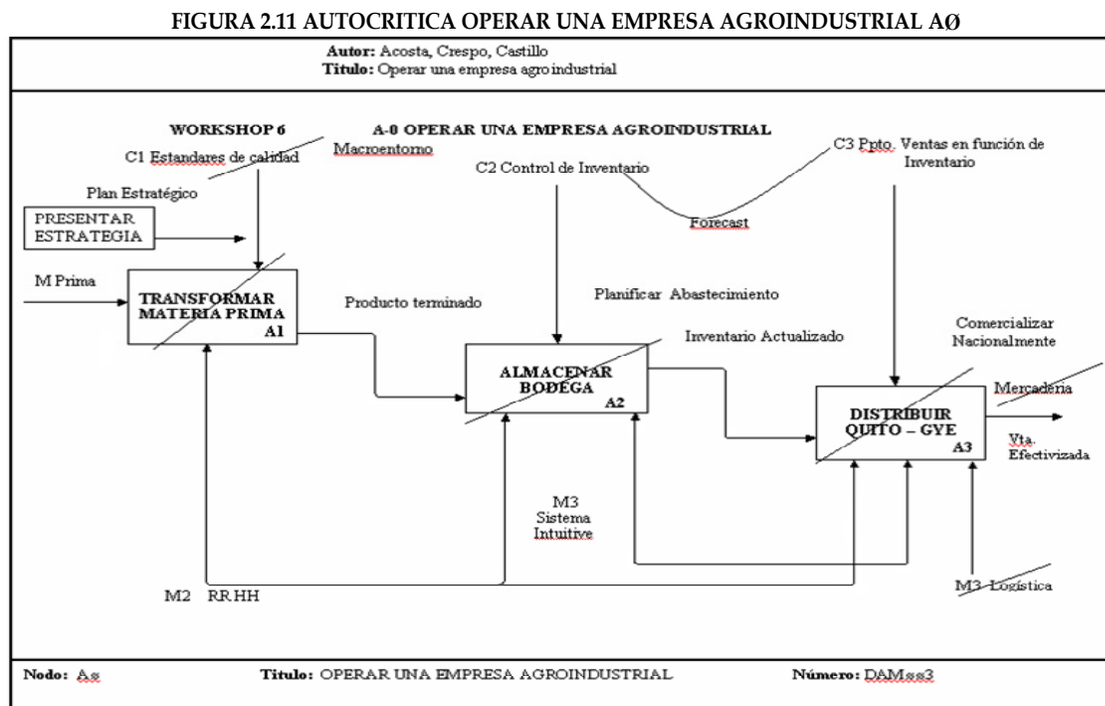
Ver Figura 2.3

FIGURA 2.3 OPERAR UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL A-0



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A0: Crítica

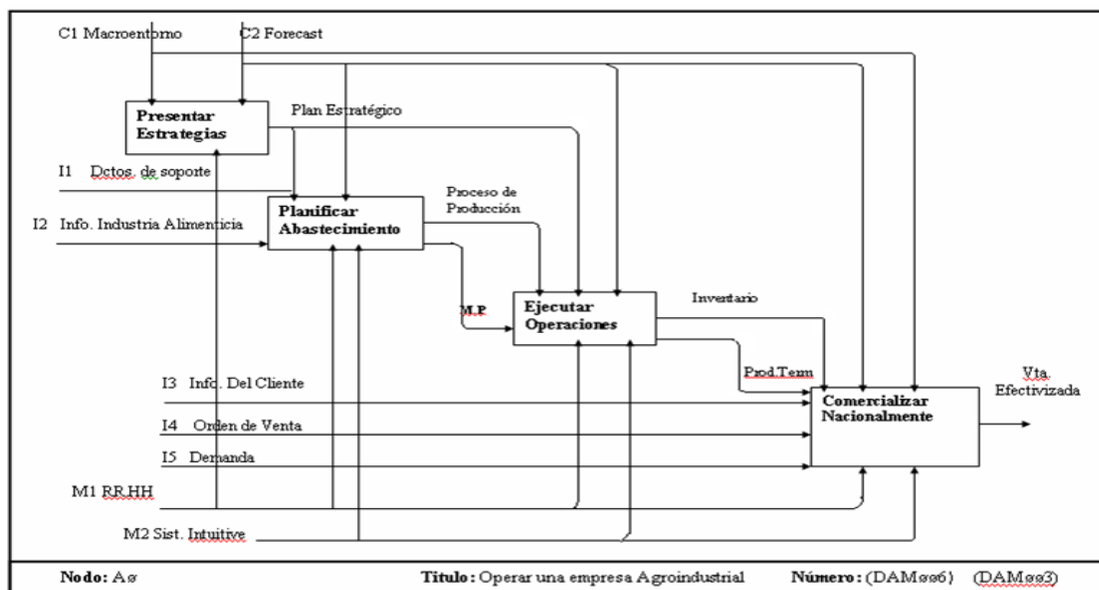


Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A0: Operar una empresa agroindustrial (Proceso)

Ver Figura 2.4

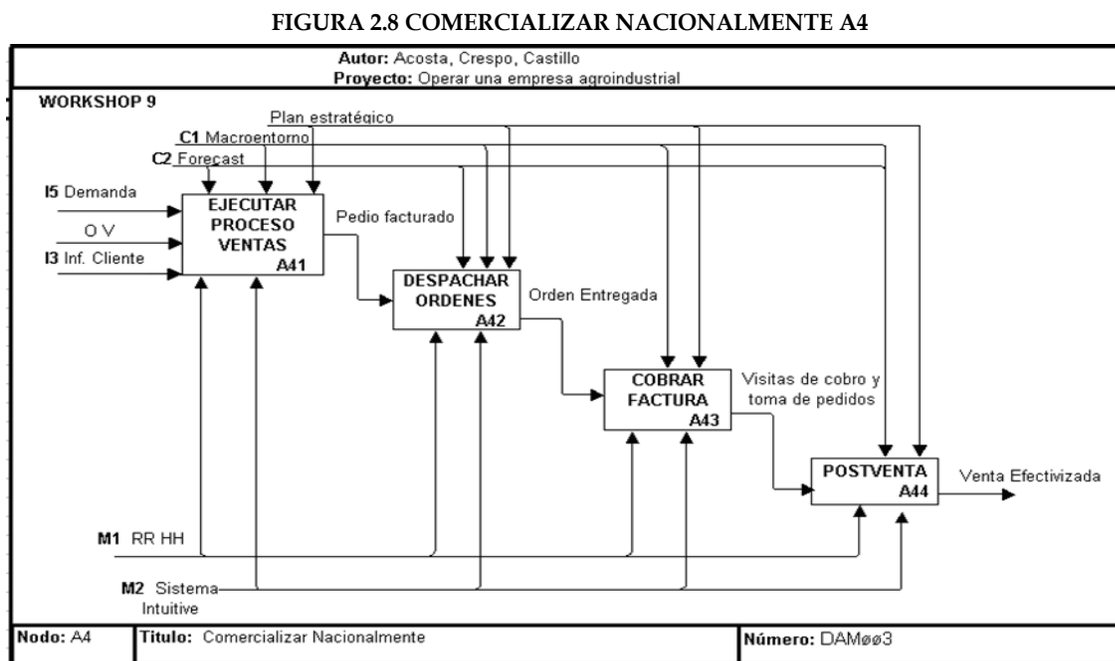
FIGURA 2.4 OPERAR UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL A0



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Gráfico A4: Comercializar Nacionalmente

Ver Figura 2.8



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

2.4 Proceso de Validación

Luego de modelar los procesos de la empresa se procederá al siguiente paso de la validación, que consiste en la revisión de aquellas actividades de los procesos que no están bien definidas, esto se realizará con la ayuda del contralor de la empresa el Ing. Fernando Ramón.

Gráfico: Kit de Evaluación

FIGURA 2.13 KIT DE EVALUACIÓN

AUTHOR: PROJECT:		DATE: REV:	WORKING	READER	DATE
			DRAFT		
			RECOMMENDED		
			PUBLICATION		
NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					
LOG	DOCUMENT NUMBER	Received	COPYING INSTRUCTIONS:		
FILE	OPERAR -1	18/03/07	copies of _____ page = _____ total		
AUTHOR		Completed	<input type="checkbox"/> as soon as possible <input type="checkbox"/> by _____		
READERS:		New Kit To Reader	Due Back	Comments To Author	Due Back
CONTRALOR DE PROCESOS		18/03/07	18/03/07	18/03/07	18/03/07
RESPONSE REQUIRED: <input type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Slow <input type="checkbox"/> None		COMMENTS:		SPECIAL INSTRUCTIONS:	
CONTENTS:		UPDATE } Model File _____ with this kit.		<input type="checkbox"/> no author copy	
REPLACE }				_____ extra author copies	
Pg.	Node	Title	C-Number	Status	
A		COVER SHEET			
B					
C					
D					
E	FF/A4	COMERCIALIZAR NACIONALMENTE DAM			
F	FF/A4G1	GLOSARIO	DAM 009		
G					
H					
I					
J					
K					
L					
M					
N					
NODE:		TITLE:		NUMBER:	

Fuente y Elaboración: IDEF0/SADT, Acosta, Castillo, Crespo

En el Proceso que muestra la Figura 2.3 (Operar una empresa agroindustrial A-0) tenemos como Control de este proceso la actividad de

Forecast, para comprender claramente en que consiste la misma aplicamos el Kit de Evaluación; es así como definimos el Forecast como la actividad mediante la cual la directiva de la empresa revisa constantemente el correcto funcionamiento de los procesos desarrollados en cada área.

También en el Proceso que muestra la Figura 2.8 (Comercializar Nacionalmente A4) se realizó una evaluación debido a que es el de mayor incidencia en el correcto desarrollo del flujo de procesos de Operar una Empresa Agroindustrial.

Gráfico A-0: Operar una empresa agroindustrial

Ver Figura 2.3

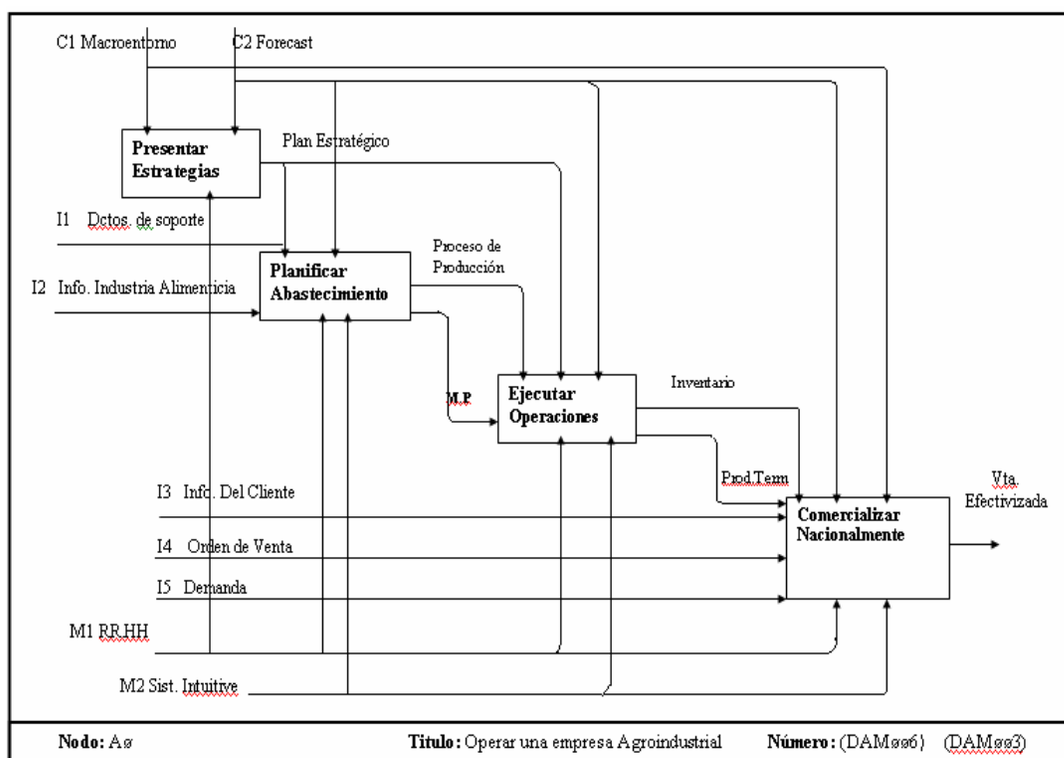
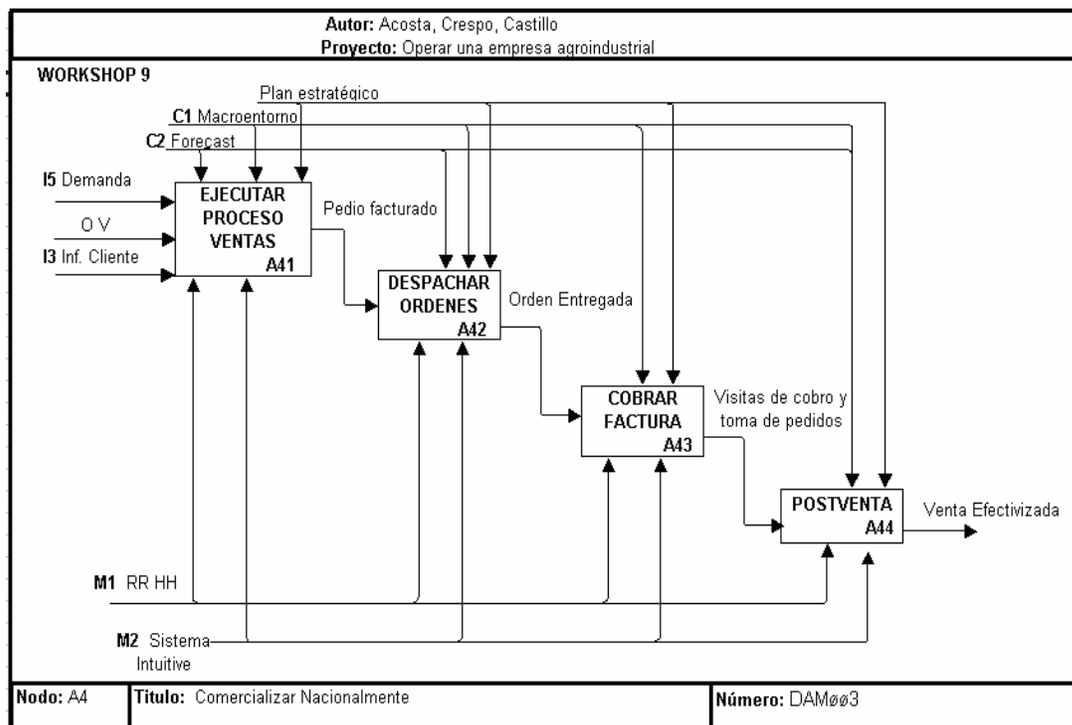


Gráfico A4: Comercializar Nacionalmente

Ver Figura 2.8



Análisis del KIT

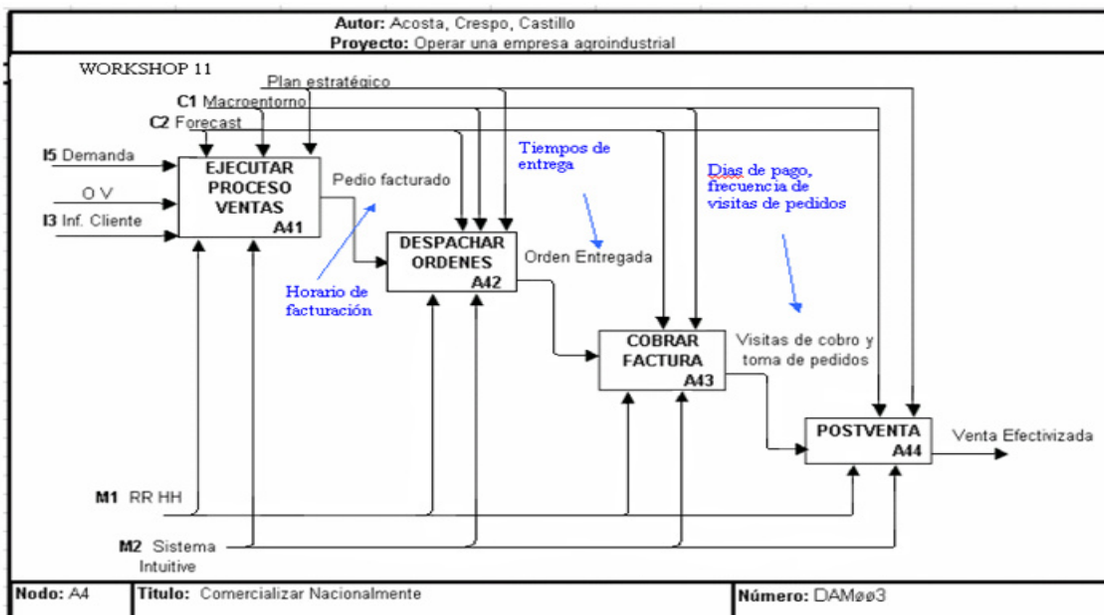
A continuación se detalla los resultados obtenidos del proceso de validación en la Figura 2.14.

FIGURA 2.14 ANÁLISIS DEL KIT		
Autor: Acosta, Castillo, Crespo	Fecha: 19/03/07	
Forecast: Realización e implementación del plan estratégico		
Pedido Facturado: Establecimiento de los horarios respectivos de facturación (8H30 - 16H00)		
Orden Entrega: Los tiempos que demora la entrega dependen de la cantidad de mercadería a despachar en el pedido y del tipo de pedido		
Visitas de Cobro: Días en los que el cliente cancela sus facturas vencidas		
Recepción de Pedidos: Siendo efectivas se coordinan con los días de cobro, sino depende de la rotación del inventario del cliente		
Nodo A4	Título: Comercializar Nacionalmente	DAM 003
Fuente y Elaboración: IDEFO/SADT, Acosta, Castillo, Crespo		

Figura A4: Comercializar Nacionalmente - Aplicación del KIT (Glosario)

En la Figura 2.15 se realizó la aplicación del Kit en el proceso Comercializar Nacionalmente para así establecer las correcciones pertinentes en cada una de las actividades del proceso que no se encontraban bien definidas.

FIGURA 2.15 APLICACIÓN DEL KIT EN EL PROCESO COMERCIALIZAR NACIONALMENTE



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

2.5 Resultado Final

Propósito:

El propósito de este proyecto, es entender y analizar la Operación de una Empresa Agroindustrial para descubrir las falencias que se presenten en el mismo y poder mejorar los procesos con la aplicación del Modelo IDEF0 y Transformación Industrial.

Punto de Vista:

Este documento, ha sido elaborado por las autoras (Acosta, Castillo, Crespo), con el respaldo del Contralor General de los Procesos y el Jefe Comercial de la Regional.

Contenido:

Este trabajo, contiene a manera muy general los procesos y actividades que se ejecutan en la Operación de una Empresa Agroindustrial. Como resultado, hemos obtenido los siguientes procesos:

TABLA 2.1 DETALLE DE LOS PROCESOS DE OPERAR UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL

Diagrama	Título
A -0	Operar una Empresa Agroindustrial
A 0	Operar una Empresa Agroindustrial TOP
A 1	Presentar Estrategias
A 2	Planificar Abastecimiento
A 3	Ejecutar Operaciones
A 4	Comercializar Nacionalmente
A 41	Ejecutar Proceso de Ventas
A 42	Despachar Ordenes
A 43	Cobrar Factura
A 44	Post Venta

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

CAPÍTULO 3

3. ANÁLISIS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA EMPRESA

3.1 Misión, Visión y Valores de la Empresa

Misión:

Deleitar al consumidor con frutas y hortalizas en conserva.

Visión:

Ser un grupo empresarial agroindustrial con crecimiento sustentable adaptado a las tendencias globales exitosas.

Valores:

- **Disciplina**

Coordinación eficaz y eficiente de los recursos de la empresa para lograr los objetivos con la máxima productividad y calidad.

-

- **Compromiso**

Fuerza de identificación y de involucramiento entre nuestros colaboradores y la organización.

- **Flexibilidad**

Capacidad para adecuarse velozmente a los cambios en los procesos de trabajo, ambiente y nuevas tareas manteniendo un buen desempeño.

- **Simplicidad**

Hacer más sencillas o más fáciles nuestras actividades.

- **Persistencia**

Es la tenacidad permanente para lograr nuestros propósitos, estar altamente motivados por aspectos internos

3.2 Análisis FODA de la Empresa

FORTALEZAS

- ❖ Recurso humano (Experiencia, capacidad)
- ❖ Buena percepción de calidad del producto
- ❖ Buena relación con proveedores y clientes
- ❖ Sistema integrado de información

- ❖ Buen ambiente laboral
- ❖ Infraestructura apropiada (comunicaciones, tecnológicas, administrativa)
- ❖ Buen portafolio de productos.

OPORTUNIDADES

- ❖ Optimizar costos, uso de recursos
- ❖ Mejorar la calidad de productos y servicios
- ❖ Fortalecer canales actuales, cobertura y crear alternativos (marcas blancas, otras marcas)
- ❖ Asegurar abastecimiento para la producción y comercialización
- ❖ Facilitar la comunicación interna
- ❖ Reafirmar con pasión la cultura empresarial a los clientes tanto internos como externos
- ❖ Capacitar y desarrollar a la fuerza laboral y profesionalizarla en el negocio.
- ❖ Depurar y fidelizar la cartera de clientes
- ❖ Ampliar productos y mercados, local y exterior

DEBILIDADES

- ❖ Obsolescencia de maquinaria
- ❖ Limitación física (infraestructura)
- ❖ Falta de capacitación y desarrollo específico en las áreas
- ❖ Falta incentivos y sistemas de reconocimiento
- ❖ Mala comunicación interna
- ❖ Falta de ejecución a nivel gerencial (facultamiento + gestión)

- ❖ No se respeta la estructura, ni los procesos
- ❖ No contar con un sistema de inteligencia de mercado nacional extranjero
- ❖ Visualizar a tiempo cambios en planificación
- ❖ Inadecuada información de demanda
- ❖ Poca credibilidad hacia el área de calidad (otras áreas)
- ❖ No funciona el comité de desarrollo de productos

AMENAZAS

- ❖ Altos costos de MP, materiales, etc. (subiendo)
- ❖ Nuevos productos y competidores
- ❖ Pérdida de enfoque de la organización
- ❖ Inestabilidad política.
- ❖ Pérdida de clientes, inconformidad proveedores por devoluciones, reprocesos, costos de no calidad.

Después del análisis de la misión, visión, valores y del FODA de la empresa, se identificó que ciertas fortalezas no son sino debilidades. A continuación se detalla el análisis:

FORTALEZAS

- ❖ Recurso humano (Experiencia, capacidad).

Aplicación de mejoramiento continuo para la correcta planificación de actividades.

- ❖ Buen ambiente laboral

Este punto sugiere reestructuración debido a que el personal mediante observación indicó que no labora en un ambiente propicio.

❖ Infraestructura apropiada (comunicaciones, tecnológicas, administrativa)

La infraestructura tiene algunas falencias las cuales afectan al proceso de Comercializar Nacionalmente.

3.3 Definición de los Problemas del Proceso

3.3.1 Información de los mandos medios

Mediante una entrevista a los mandos medios de la Regional Guayaquil, se obtendrá información acerca del proceso de Comercializar Nacionalmente, esto permitirá conocer como se desarrolla el proceso y en que etapa o etapas del mismo hay falencias.

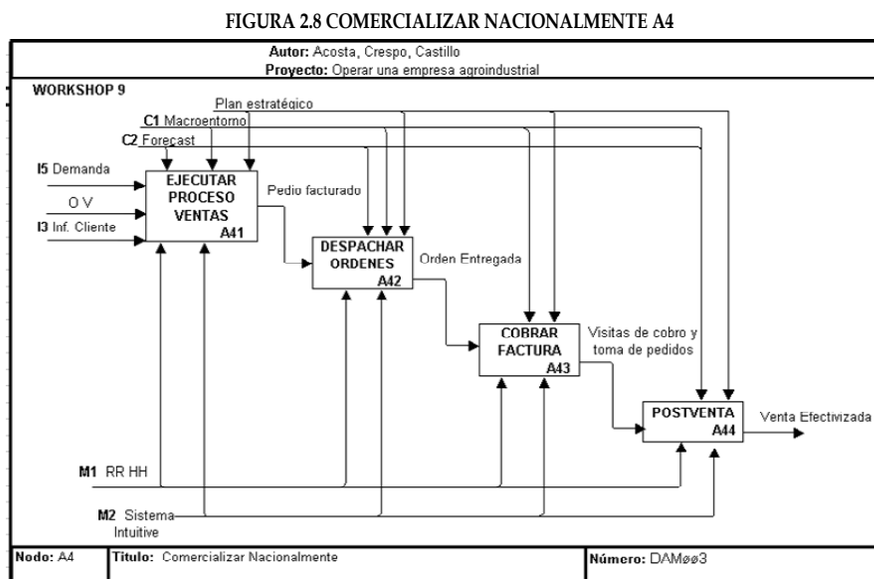
Los mandos medios a entrevistar son:

- Jefe Comercial
- Jefe Crédito y Cobranzas
- Jefe de Bodega

Entrevista con los mandos medios

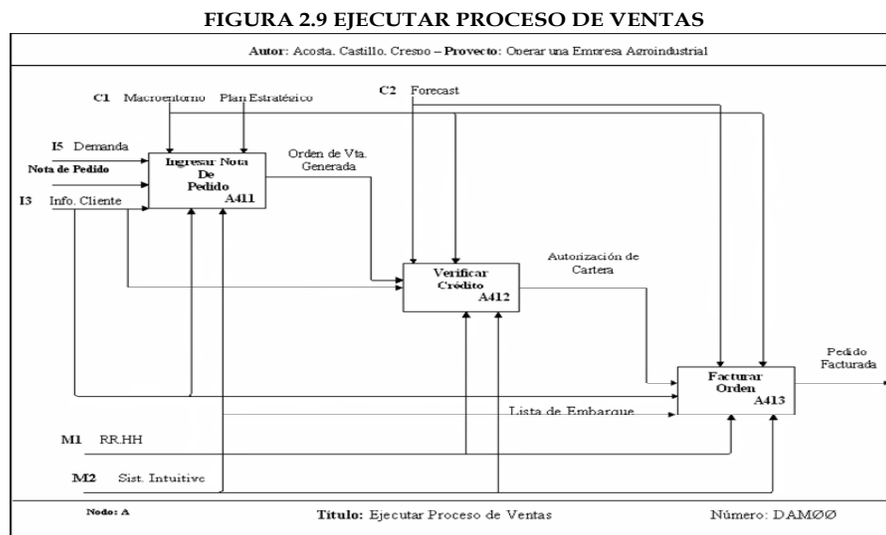
1. ¿Cómo se desarrolla el proceso de Comercialización?

Ver Figura 2.8



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Ver Figura 2.9



Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

El proceso de Comercializar Nacionalmente de la regional Gye se inicia con la generación de la orden de venta dada por la demanda de nuestros clientes y procedemos a ejecutar el proceso de ventas, al ingresar la nota de pedido, verificamos el estado de cuenta del cliente en crédito y se procede a facturar la orden, la misma que debe ser despachada dentro de 48 horas de generada la orden, y una vez cumplido el plazo de crédito de la factura, el vendedor encargado de la cuenta procede a realizar el respectivo cobro, cerrando el ciclo de la comercialización con la generación una nueva orden de venta.

2. ¿Cuántas órdenes de venta se facturan al día en promedio y en que tiempo?

El departamento de facturación estima 40 facturas promedio diarias, facturadas en un rango de 8 horas.

3. ¿Quiénes toman las decisiones en el proceso?

Cada departamento es responsable del proceso que le corresponde de la comercialización, todas las actividades son supervisadas por la jefatura comercial, y en determinadas partes del proceso autorizadas por la jefatura siendo así:

La autorización de devoluciones en el Departamento de Bodega y Autorización de Notas de Crédito y Debito en el departamento de Cartera.

Las decisiones del resto de actividades del proceso son autónomas en cada departamento cuyo único responsable es cada jefatura.

4. ¿Considera que la información fluye correctamente entre departamentos?

Si, la información fluye en todas las actividades del proceso.

5. ¿Cuántas facturas se anulan por error en la toma del pedido en promedio?

Se anulan en promedio 2 semanales.

6. ¿Todo el personal usa las mismas políticas de la empresa?

La regional Gye, posee una política generalizada y adicionalmente políticas por departamentos.

7. ¿Considera que el ambiente de trabajo es el adecuado para el desarrollo de las actividades de comercialización?

No, las instalaciones de la regional funcionan dentro de la bodega, y no existe suficiente distribución departamental con las instalaciones de oficina y comodidades básicas.

El problema radica en la infraestructura:

Tenemos:

El comedor, muebles y equipos de cocina fueron retirados para ubicar en ese espacio el departamento de bodega, teniendo en su interior un lavaplatos (Ver anexo 1).

El personal actualmente no dispone de comedor y almuerzo en el Dpto. de Ventas.

Dispone además de dos adecuaciones de oficina, las mismas que se usan como bodega temporal de productos debido a que no disponen de instalaciones básicas de oficina.

No existe una adecuada distribución de archivo antiguo, el mismo que se encuentra a la intemperie, así como tampoco instalaciones correctas para el archivo actual.

Toda la regional comparte una sola impresora.

Se intenta instaurar la política cero papeles, todo el personal coincide aun no se ha puesto en práctica.

8. ¿Tiene suficiente espacio para el inventario?

El departamento de Bodega afirma que el inventario se distribuye correctamente, lo que no dispone es un lugar e instalación para lo que corresponde a devoluciones y su respectiva clasificación en Golpeado, desecho y reingreso a Bodega (Ver Anexo 2).

Además, cuando se ingresa un producto nuevo que va a ser lanzado al mercado, muchas veces no tiene buena acogida, se lo coloca en el mercado y luego vienen las devoluciones.

9. ¿Cómo fluye el trabajo a través de los departamentos de la empresa?

El trabajo fluye, el problema se da en la recepción de información por departamento por ejemplo el área de Facturación se encarga de la toma de pedidos, la forma de ingreso de los mismos durante todo el día vía fax, mail, llamadas, mensajes de texto y órdenes de pedido por parte de los vendedores, crea un cuello de botella en la actividad, al intentar ser despachados al siguiente día, es decir se pretende despachar el pedido máximo en 24 horas, involucrando a los departamentos de facturación, cartera, bodega y despacho. La regional podría ampararse en las políticas y despacharlos a las 48 horas, de esta manera se lograría una planeación que efectivizaría la organización departamental de toda la regional y al tener

actividades en secuencia se reducirían los tiempos de los mismos para dar paso a demás actividades dentro del horario laboral.

10. ¿Con qué frecuencia se dan errores en el despacho y qué tipos de errores surgen?

No se despacha el 10% de los pedidos de la ruta.

Los errores en el despacho surgen por:

- La mala toma del pedido por parte de los vendedores, los mismos que utilizan las notas de pedido en las cuales se detallan todos los artículos con sus respectivos gramajes.
- Al momento del despacho.
- Al momento del embarque.
- El horario de recepción por parte del cliente.
- El desequilibrio en el tiempo de entrega.
- Vehículos repartidores en reparación.

Por estas situaciones detalladas el cliente muchas veces no recibe el detalle de la factura, generando actividades adicionales como nueva visita de entrega de lo pendiente, reingreso en bodega como devolución, generación de nota de crédito por producto o por descuento, y lo más importante la insatisfacción de cliente en el pedido solicitado.

11 ¿Usa el proceso los equipos, herramientas y maquinarias correctas?

Básicamente utiliza: equipos de oficina, pallets, equipo de carga, dos camiones de distribución, los mismos que deberían recibir mantenimiento preventivo para evitar los continuos desequilibrios en la repartición.

12. ¿Por qué razones considera usted que se dan los problemas en el proceso de Comercializar Nacionalmente?

Después del análisis de todo el proceso realizado, se consideran puntos problema:

- Toma de pedidos
- Error de facturación
- Despachos no efectivizados
- Distribución y equipamiento de infraestructura.

3.3.2 Medición de Indicadores de Referencia

Las medidas que se usarán están basadas en eficiencia y eficacia del proceso de Comercializar Nacionalmente ya analizado.

Serán utilizadas estas medidas ya que el mal desempeño de las mismas en los departamentos de Facturación y Despacho genera problemas en el flujo de información y trabajo entre departamentos afectando directamente todas las demás áreas de la Regional en las funciones actuales de las mismas.

Adicionalmente se incluye estas expectativas de eficiencia esperada en dichas actividades. Ver Tabla 3.1

TABLA 3.1 MEDICIÓN DE INDICADORES DE REFERENCIA

MEDIDAS	ACTUAL	EXPECTATIVAS
Facturación	40 facturas / 8 horas	40 fact / 5 horas reducir 40%
Facturación-anulaciones	Anulación 2 fact/ semana	Reducir 100% anulaciones
Despacho	4 entregas no efectivizadas / 40 entregas	Reducir 100% entregas no efectivizadas

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

3.3.3 Identificación de los Problemas del Proceso

De la definición de los problemas del proceso una vez que se encuentran identificados mediante la información recopilada de los contactos claves - mandos medios, y como resultado de la encuesta realizada en la identificación del mismo, se ubicaron los siguientes problemas que afectan directamente el flujo de trabajo entre los departamentos de la regional.

Dentro del proceso Comercializar Nacionalmente de la Regional, colocamos los problemas que afectan la eficiencia del proceso, siendo la respectiva clasificación de cultura debido a que los problemas encontrados se reflejan en actividades departamentales del recurso humano de la empresa, siendo de clasificación **CULTURALES**.

Identificamos los siguientes problemas:

TABLA 3.2 IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS PROBLEMAS	
RESPUESTAS DEL JEFE DE COMERCIALIZACION	CLASIFICACION DEL PROBLEMA
Mala elaboración de los pedidos tomados por el vendedor	Problema de cultura
Se originan anulaciones en las facturas	Problema de cultura
El despacho no se efectiviza en su totalidad	Problema de cultura
Lanzamiento de nuevos productos al mercado, sin acogida originan devoluciones	Problema de cultura
El ambiente laboral en los departamentos no es el óptimo para el adecuado funcionamiento	Problema de Cultura
El flujo de trabajo a través de departamentos no es eficiente	Problema de cultura
Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo	

3.3.4 Priorización y Selección de los Problemas

En el proceso de comercialización en el cual identificamos los problemas se concluye que los problemas antes detallados son de origen cultural dentro del proceso.

TABLA 3.3 FRECUENCIA DE LA CLASIFICACIÓN DEL PROBLEMA	
CLASIFICACION DEL PROBLEMA	FRECUENCIA
Problema de Cultura	6
Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo	

3.4 Identificación de Desperdicios

3.4.1 Preparación para Entrevistas

En la entrevista a realizar una vez identificados los problemas de Cultura que se encuentran presentes en todas las áreas, corresponde a todos los departamentos de la Comercialización de la Regional Gye ser objeto del análisis por lo que como primer punto revisamos junto con los responsables los procesos para adquirir los conocimientos del desenvolvimiento del área y consultar específicamente el problema, las personas que ayudan a identificarlo, frecuentemente nos indican la posible solución. Mediante el método de observación y diálogo directo elaboramos el cuestionario que permitirá identificar las causas de los problemas.

Siendo los entrevistados

1. Jefe Comercial
2. Departamento de Facturación
3. Jefe de Cartera
4. Jefe de Bodega- Despacho

6. ¿Se encuentra a tiempo la información y decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

7. ¿Tienen los trabajadores y el personal que labora suficiente capacitación para las actividades designadas?

Siempre

A veces

Nunca

8. ¿Qué tan involucrado se encuentra como jefe departamental en las decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

9. ¿Existe comunicación permanente entre los departamentos involucrados en la comercialización?

Pobre

Mediano

Bueno

3.4.3 Análisis de Datos

Una vez realizada la entrevista se procede a agrupar las preguntas según la clasificación de los Desperdicios de Cultura, realizando la tabulación por persona entrevistada.

Como resultado se obtiene el total mediante el cual se agrupan las respuestas a los problemas obteniendo así prioridades por frecuencias.

TABLA 3.4 ANÁLISIS DE DATOS

NUMERO PREGUNTA	RESPUESTA	DESPERDICIO	ENTREVISTADOS				TOTAL
			1	2	3	4	
8	no me encuentro involucrado en las decisiones del proceso	RRHH	0	1	1	1	3
5	los nuevos productos en el mercado me generan devoluciones	BREPRODUCC	0	0	1	1	2
1	El flujo de pedidos no corresponde a ningun orden especifico	PROCESO	1	1	1	1	4
2	No existe planificacion en el proceso	PROCESO	1	1	1	1	4
3	la no efectivizacion de la entrega corresponde a una mala planificacion	PROCESO	0	1	1	1	3
4	el flujo de trabajo entre departamentos no es efectivo	PROCESO	1	1	1	1	4
7	no tengo capacitacion en el area	DEFECTO	0	0	0	0	0
6	No a tiempo Informacion y decisiones	ESPERA	1	1	0	1	3
9	No tengo comunicacion permanente entre departamentos	ESPERA	1	1	1	1	4

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Agrupación de Datos

TABLA 3.5 CLASIFICACIÓN DEL DESPERDICIO CULTURA

	DESPERDICIO	ENTREVISTADOS				TOTAL
		1	2	3	4	
	CULTURA					
1	RECURSO HUMANO	0	1	1	1	3
2	SOBREPRODUCCION	0	0	1	1	2
3	PROCESO	3	4	4	4	15
4	DEFECTO	0	0	0	0	0
5	ESPERA	2	2	1	2	7

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

En la agrupación de desperdicios obtenemos una prioridad en el desperdicio Cultura – Proceso.

3.4.4 Interpretación de los Resultados y Clasificación de desperdicios

TABLA 3.6 PORCENTAJE DE LA CLASIFICACIÓN DESPERDICIO CULTURA

DESPERDICIO	TOTAL	PORCENTAJE
CULTURA		
RECURSO HUMANO	3	15
SOBREPRODUCCION	2	10
PROCESO	15	75
DEFECTO	0	0
ESPERA	7	35

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

El desperdicio CULTURA - Proceso, tiene alta prioridad en el proceso de eliminación. Representando el 75 % del desperdicio generado en el proceso de Comercializar Nacionalmente.

CAPÍTULO 4

4. MEJORA CONTINUA

4.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS

4.1.1 PLANEACIÓN Y ELIMINACIÓN DE DESPERDICIOS

Se empleará un plan que ayude a reducir el tiempo de facturación aplicando Mejora continua y las 5'S. La mejora continua permitirá que el recurso humano tenga un cambio positivo de cultura y la Implementación de las 5'S nos ayudará a poner cada cosa en su lugar.

Planeación:**Metas:**

Reducir el tiempo de facturación en un 40%

CSF: Desperdicio de Cultura - Procesos

Actualmente: 8 horas / día

Requerido: 5 horas / día

Asunción: La Jefatura Comercial y Departamentales está de acuerdo con el cambio.

Restricciones - Obstáculos**Obstáculos:**

- 1) Falta de cumplimiento de las políticas establecidas.
- 2) Infraestructura Inadecuada.
- 3) Resistencia al cambio.
- 4) Acumulación de actividades.

Estrategias:

- 1) Que el personal tenga pleno conocimiento de las políticas establecidas en la empresa para evitar los cuellos de botella ocasionados en el proceso de comercialización.
- 2) Establecer un sistema de mejora que proporcione un lugar específico para cada cosa.
- 3) Talleres motivacionales dando a conocer los beneficios que creará el cambio y la simplicidad de la ejecución de las actividades.
- 4) Asignar actividades correctamente.

ESTRATEGIAS SELECCIONADAS

1. Talleres motivacionales dando a conocer los beneficios que creará el cambio y la simplicidad de la ejecución de las actividades.
2. Establecer un sistema de mejora que proporcione un lugar específico para cada cosa.

Plan de Acción

❖ Estrategia 1

Objetivo 1

Específico: Revisar y definir el requerimiento de las técnicas (Kaizen, trabajo en equipo y Sistema 5'S para un mejoramiento continuo).

Medible: Técnicas de mejora revisadas y definidas.

Contable: Experto Contralor.

Recursos: Tiempo, información, políticas de área.

Inicio: 01/05/07

Fin: 31/05/07

Objetivo 2

Específico: Contratar facilitador.

Medible: Contrato.

Contable: Experto Contralor.

Recursos: \$1,000

Inicio: 01/05/07

Fin: 31/05/07

Objetivo 3

Específico: Capacitar a trabajadores.

Medible: Trabajadores.

Contable: Experto Contralor.

Recursos: Tiempo, información, políticas de área.

Inicio: 01/05/07

Fin: 30 /06/07

Plan de Acción**❖ Estrategia 2****Objetivo 1**

Específico: Contratar empresa de diseño y distribución de espacios.

Medible: Contrato.

Contable: Equipo Administrativo de implementación.

Recursos: \$2,471

Inicio: 01/05/07

Fin: 15/05/07

Objetivo 2

Específico: Ejecutar la adquisición de muebles.

Medible: Muebles y Equipos de oficina.

Contable: Equipo Administrativo de implementación.

Recursos: Tiempo, personal contratado.

Inicio: 15/05/07

Fin: 31/05/07

4.1.2 Implementación del Plan de Eliminación

TABLA 4.1 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ELIMINACIÓN

CAUSAS DE DESPERDICIOS	DESPERDICIOS IDENTIFICADOS	MEJOR TECNICA LEAN
No me encuentro involucrado en las decisiones del proceso	CULTURA- Recurso Humano	Trabajo en Equipo
Los nuevos productos en el mercado me generan devoluciones	CULTURA- Sobreproduccion	Trabajo en Equipo
El flujo de pedidos no corresponde a ningun orden específico, No existe planificación en el proceso , La no efectivizacion de la entrega corresponde a una mala planificación El flujo de trabajo entre departamentos no es efectivo	CULTURA- Proceso	Trabajo en Equipo 5S
No tengo capacitacion en el area No a tiempo Informacion y decisiones	CULTURA- Defecto	Trabajo en Equipo
No tengo comunicación permanente entre departamentos	CULTURA- Espera	Trabajo en Equipo

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

Una vez analizadas las causas de los desperdicios e identificados los mismos, se revisaron las técnicas Lean que ayudarán a eliminar los desperdicios y son (Ver Anexo 4):

TABLA: 4.2 TECNICAS SELECCIONADAS

ALTA PRIORIDAD
Trabajo en Equipo
5s

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

4.1.2.1 Aplicación del Plan de Acción de la Estrategia 1

Objetivo 1: Revisar y definir el requerimiento de las técnicas Kaisen

- La aplicación de Kaisen y Trabajo en Equipo, como una herramienta de mejoramiento continuo ayudará en la organización a centralizar el desperdicio de los tiempos de los procesos.

- Permitirá desarrollar el mejoramiento continuo en las actividades y distribuirlas correctamente.
- Enfocando a la regional en: calidad, costo y cumplimiento en el proceso de comercialización.
- Reducirá el tiempo total de actividades por departamento mal distribuidas.

Implementación de las 5'S (Ver Anexo 5 y 7)

- Se realizará un chequeo visual de toda la instalación de la regional desde el inicio del proceso de la comercialización en la toma de pedido, hasta el proceso de despacho efectivizado.
- Se clasificarán las herramientas y equipos, se definirá lo que haga falta para la correcta distribución y se diseñará la adecuación de las oficinas así como algún complemento adicional.
- Se realizará la limpieza de los equipos e instalaciones.
- Mantener como norma o nueva política de aplicación en actividades lo definido en los tres puntos anteriores, así como la revisión de que lo diseñado sea instaurado en su totalidad.
- Reconocimientos al personal por la correcta aplicación de las 5'S en sus departamentos.
- Se implementará la Política Cero Papeles en la Regional GYE, en la actualidad es aplicada en las Oficinas de Quito y en la Planta Industrial Puenbo. (Ver Anexo 8)

Objetivo 2 y 3: Contratar al facilitador y Capacitar a trabajadores.

El facilitador será el Ing. Patricio Espín quien tiene conocimiento en Kaizen y en 5'S, ésta persona de acuerdo a su experiencia también revisará y redefinirá los requerimientos de las técnicas lo que le tomará aproximadamente 6 días. En este objetivo se empleará un recurso de \$1,000.00 que se distribuirá de la siguiente manera: Honorarios profesionales por \$855.00 y el alquiler de equipos por \$145.00.

Para capacitar a los trabajadores se realizarán talleres motivacionales los cuales se desarrollarán en las instalaciones de la Regional Guayaquil y se ofrecerá un coffee break por un valor total de \$150.00, dichos talleres se dictarán en un fin de semana. A continuación el detalle de estos costos en la Tabla 4.3.

TABLA 4.3 COSTOS DE CAPACITACIÓN A TRABAJADORES GYE

Cantidad	Descripción	Precios	Subtotal	Total
16	Coffee Break - Facturar por persona \$3.84 + 22% Café a discreción Mini Sandwich Variedad de Torta Cola o Mineral	4.69	75.02	150.00
	Contratación del Facilitador		855.00	1000.00
1	Alquiler Proyector INFOCUS Proyector INFOCUS SVGA *Compatible Windows y Macintosh *Incluye cables de poder, cable de video *Incluye instalación en oficinas y explicación de uso	59.50	145.00	
1	Televisor 21" colores con VCR para VHS	26.00		
1	Computador portatil Pentium 4/256mb/20GB con Windows XP (word, excel, power point, access)	59.50		

*Información: Proforma Servicentro, Ecuaciones

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

4.1.2.2 Aplicación del Plan de Acción de la Estrategia 2

Objetivo 1 y 2: Contratar empresa de diseño y distribución de espacios y Ejecutar la adquisición de muebles.

El Equipo Administrativo de implementación luego de evaluaciones previas decidió que la empresa a cargo de la obra será Avenire. La adquisición e instalación de los muebles será por el costo de \$2,471.00 (Ver Anexo 9).

La implementación de las mejoras tendrá un costo total de \$3,621.00, según lo detallado anteriormente. A continuación la Tabla 4.4 muestra el Análisis de los costos de implementación de las mejoras.

TABLA 4.4 ANÁLISIS DE LOS COSTOS DE APLICACIÓN MEJORAS

Estrategias:	Costo
Talleres motivacionales	
Contratar facilitador	1000
Capacitar trabajadores	150
Establecer cada cosa en su lugar	
Contratar empresa de diseño y distribución de espacios	2471
Total	3621

Fuente y Elaboración: Aco sta, Castillo, Crespo

4.1.3 Cronograma de Implementación

Este cronograma ayudará a definir el orden de las actividades a realizar durante la implementación de las mejoras.

TABLA 4.5 CRONOGRAMA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEJORAS

ACTIVIDAD	RESPONSABLE:	SEMANAS																															COSTOS					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Estrategia 1: Talleres Motivacionales																																						
Objetivo 1: Revisar y definir el requerimiento de las técnicas para un mejoramiento continuo	Ing. Fernando Ramón - Experto Contralor																																					
Objetivo 2: Contratar Facilitador	Ing. Fernando Ramón - Experto Contralor																																				1,000	
Objetivo 3: Capacitar a trabajadores	Ing. Fernando Ramón - Experto Contralor																																				150	
Estrategia 2: Establecer un sistema de mejora que proporcione un lugar específico para cada cosa.																																						
Objetivo 1: Contratar empresa de diseño y distribución de espacios.	Equipo de Implementación: Acosta, Castillo, Crespo																																				2,471	
Objetivo 2: Ejecutar la adquisición de muebles	Equipo de Implementación: Acosta, Castillo, Crespo																																					
																																					TOTAL	3,621

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

4.2 MEDICIÓN Y EVALUACIÓN DE LA EMPRESA

4.2.1 MEDICIÓN DE INDICADORES DESPUÉS DE MEJORAS

Luego de la evaluación de los indicadores se puede determinar que las mejoras, fueron significativas sin embargo no completaron las expectativas en todas las mejoras de desperdicios. Ver Tabla 4.6.

TABLA 4.6 MEDICIÓN DE INDICADORES

MEDIDAS	ACTUAL	EXPECTATIVAS	DESPUES DE MEJORAS
Facturación	40 facturas / 8 horas	40 fact / 5 horas reducir 40%	40 fact / 5 horas reducir 40%
Facturación- anulaciones	Anulación 2 fact/ semana	Reducir 100% anulaciones	1 anulacion por mes
Despacho	4 entregas no efectivizadas / 40 entregas	Reducir 100% entregas no efectivizadas	1 entregas no efectivizadas / 40 entregas

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

4.2.2 COMPARACIÓN DE MEDICIONES

- En lo referente a facturación se puede observar que el tiempo de la actividad de la facturación ha disminuido a lo esperado debido que se ha concentrado la actividad por la organización y agrupación de los pedidos.
- Las anulaciones también han disminuido a 1 anulación mensual.
- En el departamento de despacho no se ha reducido a lo esperado y dicho error y desperdicio es generado por externalidades en el despacho por parte de los clientes y sus turnos de recepción de mercadería.

TABLA 47 IMPACTO DE LAS MEJORAS

MEIDAS	ACTUAL	EXPECTATIVAS	DESPUES DE MEJORAS	IMPACTO	
Facturación	40 facturas / 8 horas	40 fact / 5 horas reducir 40%	40 fact / 5 horas reducir 40%	reduccion del 40% del tiempo de facturacion	<input checked="" type="checkbox"/>
Facturación- anulaciones	Anulación 2 fact/ semana	Reducir 100% anulaciones	1 anulacion por mes	reduccion del 84% en anulaciones	<input checked="" type="checkbox"/>
Despacho	4 entregas no efectivizadas / 40 entregas	Reducir 100% entregas no efectivizadas	1 entregas no efectivizadas / 40 entregas	reduccion del 75% de entregas no efectivizadas	<input type="checkbox"/>

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

CAPÍTULO 5

5. ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO

5.1 ANÁLISIS DE LOS COSTOS DE LOS DESPERDICIOS

Los desperdicios ocasionados en la Toma de Pedidos realizado por el Asesor de Ventas o por el Departamento de Facturación son el resultado de 8 facturas anuladas por mes en la cual intervienen diferentes materiales e insumos requeridos así como horas de trabajo entre departamentos vinculados a los errores de pedido generados en base a las anulaciones, esto es considerado para obtener el costo mensual.

El número de facturas anuladas se obtuvo mediante las encuestas realizadas a los mandos medios (Departamento de Facturación) lo cual se

mostró en el desarrollo del Capítulo 3 - Análisis para la Transformación de la Empresa - Medición de Indicadores de Referencia, cuyo objetivo de flujo de trabajo eficiente en este departamento es la reducción al 100% de las anulaciones.

Para realizar la valorización del costo que genera el error del departamento de facturación se analiza todo el proceso que interviene desde la generación del pedido hasta la distribución del producto facturado, de esta manera se producen desperdicios en todos los departamentos de la Regional Guayaquil como son: Facturación, Cartera, Despacho y Bodega reflejados en gastos por factura.

Adicional en la tabla 5.1 que se muestra a continuación se observan todos los costos vinculados a los errores de los pedidos, así tenemos útiles de oficina (toner, cinta, hojas, etc.), costos por labores departamentales (facturación, cartera, despacho y bodega), gastos de logística y servicios.

Del gasto general de cada insumo y departamento de la regional se valoriza por unidad la factura anulada del total de facturas mensuales y multiplicadas por el total de anulaciones adicionando el costo de oportunidad es decir el costo de generar una nueva factura proveniente del error, así:

Insumo: Toner

Precio: \$70

Impresiones Toner: 2,000

Anulaciones: 8

Costo de Oportunidad: 8

Operación: $(\$70/2000) * (8+8) = 0.56$

Costo Mensual: \$0.56

Costo Anual: $\$0.56 * 12 = 6.72$

TABLA 5.1 COSTOS DE LOS DESPERDICIOS

Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	16.00	0.56	6.72
Cinta Epson	12.00	900.00	16.00	0.21	2.56
Hojas	0.20	-	16.00	3.20	38.40
Departamento de Facturación	600.00	800.00	16.00	12.00	144.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	16.00	17.00	204.00
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	16.00	20.00	240.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	16.00	36.00	432.00
Notas de pedido	0.06		16.00	0.96	11.52
Transporte	0.16		45 km	115.20	1,382.40
Gastos de Servicios	5,218.37	800.00	16.00	104.37	1,252.41
TOTAL				309.50	3,714.01

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

5.2 ANÁLISIS DE LOS COSTOS DE LA APLICACIÓN DE LAS MEJORAS

La implementación de las mejoras consiste en los talleres motivacionales para la aplicación del mejoramiento continuo y el establecimiento del sistema 5'S. Estas aplicaciones se definieron de acuerdo al estudio de implementación para la corrección de los motivos por los cuales se generaron en el departamento de facturación.

La aplicación de mejoramiento continuo requiere revisión y definición de técnicas a aplicar, así mismo la contratación de un facilitador que imparta la respectiva capacitación al personal de los departamentos a aplicar como son: facturación, ventas, cartera y bodega.

Mientras que la aplicación de las 5'S corresponde al rediseño y distribución de espacios, aplicación de Política Cero Papeles e incluye la adquisición de muebles y equipos de oficina necesarios para una mejor adecuación que canalice correctamente el flujo de trabajo. Ver Tabla 4.5., 4.4 y 4.3.

5.3 ANÁLISIS DE LOS BENEFICIOS EMPRESARIALES

5.3.1 BENEFICIOS HACIA LOS EMPLEADOS

La implementación de las nuevas técnicas para el correcto desenvolvimiento del flujo de trabajo en el departamento de facturación así como la eliminación de los desperdicios de anulaciones de facturas beneficia directamente a todos los departamentos de la regional en sus actividades medidas en tiempos de trabajo y eficiencias.

- Los departamentos de Ventas, Cartera, Facturación y Distribución se reducen en tiempos hora/ trabajo debido a que cada factura mal elaborada conllevaba todo el proceso departamental.
- La redistribución de espacios de departamentos y la implementación del equipo adecuado de oficina y bodega, otorgará a los empleados las herramientas necesarias para sus actividades dentro de un ambiente laboral correctamente implementado (Ver Anexo 10 y 11).

- Las actividades que actualmente se realizan en todos los departamentos al ser reestructuradas por las políticas que aplica la regional en la empresa y otras que serán añadidas para la optimización de trabajo desarrolla un mejoramiento continuo en cada actividad.

5.3.2 BENEFICIOS DE LA EMPRESA

Entre los beneficios que podemos citar, están los siguientes:

- Mediante la aplicación de las herramientas elegidas en el Análisis para la Transformación de la Empresa (Kaisen e Implementación de las 5's) se obtiene como beneficios para la empresa un desempeño mucho más eficaz y eficiente puesto que al desarrollar las actividades acorde a las normas y políticas de la compañía se redujeron los errores (Facturación-caso en estudio), lo cual se traduce en reducción de costos. Y al implementar la mejora el costo de error en la toma de pedidos por \$3,714.01 se convierte en ahorro en costos para la empresa lo cual se refleja en beneficios para la misma.
- Además se ha logrado un mejor flujo de trabajo departamental puesto que ahora se acogen a un plan de trabajo mediante el cual se puede llevar un mejor control de cada actividad y así poder prevenir errores futuros o aplicar planes de contingencia si fuera el caso.
- Cabe mencionar que los resultados también se verán reflejados por medio de la reducción en devoluciones de mercadería a consecuencia de errores en toma de pedidos (asesores de venta) lo cual generaba mayores actividades para los departamentos, es decir reducción de tiempos.

- En cuanto a la aplicación de las 5's cuyo principal objetivo es generar un mejor ambiente laboral se logrará un beneficio en el desempeño de los empleados al encontrarse en un lugar acorde para poder desarrollar sus actividades logrando así un mayor rendimiento.

5.4 FLUJO DE CAJA ANUAL



SIPIA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL
ERROR EN LA TOMA DE PEDIDOS

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
INGRESOS	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88
COSTOS						
ERROR EN TOMA DE PEDIDOS		3,714.01	3,714.01	3,714.01	3,714.01	3,714.01
GASTOS DE OPERACIÓN						
FONDOS CAJA CHICA	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00
FONDOS ROTATIVOS	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00
PAGOS A PROVEEDORES	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN						
TOTAL SALARIOS GYE	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00
GASTOS DE VENTA						
Total ARRENDAMIENTOS GYE	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24
TOTAL PERMISOS MUNICIPALES DE FUNCIONAMIENT	734.30	734.30	734.30	734.30	734.30	734.30
UTILIDAD OPERACIONAL	813,852.66	810,138.65	810,138.65	810,138.65	810,138.65	810,138.65

El flujo de caja consta de ingresos por \$945,259.88 este valor se lo obtiene del 19.54 % (porcentaje de ingresos que genera la regional) del total de los ingresos que se generan en la empresa multiplicados por el 30% que corresponde al nivel de participación en importancia del departamento de facturación frente al resto de departamentos en la regional.

Esta ponderación se calculó de esta manera debido a que el departamento donde directamente se enfoca el problema es en el departamento de facturación el mismo que no obtiene ingresos directos pero si un porcentaje de participación en las actividades de la empresa.

Los costos de error en la toma de pedidos suman \$3,714.01 este valor fue calculado en base al costo de oportunidad que generaba dicho error. (Ver Tabla 5.1) .Para este cálculo consideramos los costos que se generan tanto por llevar la mercadería al cliente como su retorno a la empresa.

5.4.1 EX ANTE

En la evaluación ex ante se procede a incluir los costos que se generan por el error del pedido los mismos que se mostraron en la Tabla 5.1.

Este error valorado es un costo que incurre el departamento de facturación, afectando anualmente a la producción y eficiencia de este departamento y de los que comparten un flujo de trabajo interrelacionado en la regional.

En este flujo de caja consta de ingresos por \$945,259.48, cabe mencionar que estos ingresos se calcularon proporcionalmente a lo que genera la empresa con deficiencia en facturación, es decir incluido el error.

En la utilidad operacional analizada en este flujo ex ante la cuenta enfocada en el análisis es el error en la toma de pedidos. Se obtuvo la tasa de descuento (12.5%) proveniente de la tasa a la cual la empresa agroindustrial obtiene sus préstamos.

Se elabora el flujo bajo el supuesto de que las cuentas son constantes.



SIPIA S.A.
FLUJO DE CAJA DEL COSTO ANUAL UNIFORME EQUIVALENTE
ERROR EN LA TOMA DE PEDIDOS A PERPETUIDAD

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
INGRESOS	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88
COSTOS						
ERROR EN TOMA DE PEDIDOS		3,714.01	3,714.01	3,714.01	3,714.01	3,714.01
GASTOS DE OPERACIÓN						
FONDOS CAJA CHICA	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00
FONDOS ROTATIVOS	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00
PAGOS A PROVEEDORES	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN						
TOTAL SALARIOS GYE	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00
GASTOS DE VENTA						
Total ARRENDAMIENTOS GYE	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24
TOTAL PERMISOS MUNICIPALES DE FUNCIONAMIENT	734.30	734.30	734.30	734.30	734.30	734.30
UTILIDAD OPERACIONAL	813,852.66	810,138.65	810,138.65	810,138.65	810,138.65	810,138.65

TASA DE DESCUENTO	12.50%
VAN EX ANTE	3,698,406.68

5.4.2 EX POST

El flujo ex post implementación del proyecto modifica la cuenta de los costos en Implementación de la mejora, cabe resaltar que esta mejora se desarrolla en el presente año (Año Base) y ya no incurre en ningún otro costo adicional, eso se considera como un beneficio en costos debido a que al ejecutar este plan se anula el error y eficientiza el departamento afectado.

Los ingresos se afectan positivamente puesto que al eliminarse el error, el departamento de Facturación trabaja a su capacidad óptima, incrementando sus beneficios por las facturas que se deja de anular. Así mismo en este flujo se considera una constancia en el resto de cuentas del Flujo.



SIPIA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL
IMPLEMENTACIÓN DE LA MEJORA

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
INGRESOS	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88	945,259.88
COSTOS						
IMPLEMENTACIÓN DE LA MEJORA	3,621.00					
GASTOS DE OPERACIÓN						
FONDOS CAJA CHICA	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00	7,200.00
FONDOS ROTATIVOS	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00
PAGOS A PROVEEDORES	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68	30,178.68
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN						
TOTAL SALARIOS GYE	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00	68,280.00
GASTOS DE VENTA						
Total ARRENDAMIENTOS GYE	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24	14,814.24
TOTAL PERMISOS MUNICIPALES DE FUNCIONAMIENTO	734.30	734.30	734.30	734.30	734.30	734.30
UTILIDAD OPERACIONAL	810,231.66	813,852.66	813,852.66	813,852.66	813,852.66	813,852.66

TASA DE DESCUENTO	12.50%
VAN EX POST	3,708,009.67

VAN EX POST	3,708,009.67
VAN EX ANTE	3,698,406.68
DIFERENCIA VAN	9,602.98
EX POST - EX ANTE	

5.4.3 ANÁLISIS BENEFICIO MARGINAL

Una vez realizados los respectivos flujos mediante los cuales se obtiene la utilidad anual generada con el error de la toma de pedidos que afecta el departamento de facturación (Ex Ante) y la utilidad que se genera luego de la implementación de las mejoras se obtuvo la diferencia entre estos flujos que corresponde al ahorro en este departamento (Ex Post), se obtuvo el beneficio marginal del proyecto con un Valor Actual Neto de \$9,602.98.

VAN EX POST	3,708,009.67
VAN EX ANTE	3,698,406.68
DIFERENCIA VAN	9,602.98
EX POST - EX ANTE	

5.5 ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

5.5.1 COSTO VARIABLE DE LA EMPRESA

Se determina el Costo Variable de la Empresa en base a la cantidad de facturas anuladas por error de la Toma de Pedidos. En este caso, se observa en la Tabla 5.4 el costo de anular y generar una nueva factura.

Insumo: Toner

Precio: \$70

Impresiones Toner: 2,000

Anulaciones: 1

Costo de Oportunidad: 1

Operación: $(\$70/2000) * (1+1) = 0.07$

Costo Mensual: \$0.07

Costo Anual: $\$0.07 * 12 = 0.84$

De esta forma se realizó el cálculo de cada uno de los insumos por la anulación de la factura.

A continuación detallamos en la Tabla 5.5 uno a uno el costo variable de acuerdo al número de facturas anuladas en el año. Ver anexo 13 para mayor comprensión.

TABLA 5.5 COSTOS VARIABLES DE ACUERDO AL NÚMERO DE FACTURAS ANULADAS

Número de Facturas	Costo Variable
1	464.25
2	928.50
3	1,392.75
4	1,857.00
5	2,321.26
6	2,785.51
7	3,249.76
8	3,714.01

Fuente y Elaboración: Acosta, Castillo, Crespo

5.5.2 ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD UTILIZANDO EL PROGRAMA DE SIMULACION @RISK

Utilizando la Tasa de Descuento del 12.5% procede a calcular el VAN (Valor Actual Neto) del flujo de caja de Ahorro Anual por Implementación de las Mejoras y como resultado se obtiene un beneficio ahorro de \$9,602.98.



SIPIA S.A.
FLUJO DE CAJA DE AHORRO ANUAL POR IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEJORAS

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
AHORRO DEL DEPARTAMENTO DE FACTURACION CON APLICACION DE MEJORAS	-3,621.00	3,714.01	3,714.01	3,714.01	3,714.01	3,714.01
TASA DE DESCUENTO	12.50%					
VAN	9,602.98					

Mediante la aplicación del modelo de Simulación @RISK se realiza el análisis del VAN con los flujos de Ahorro, para determinar si existe la posibilidad de obtener un VAN negativo, y así tomar otras acciones en caso de darse esta posibilidad, para esto contamos con las siguientes premisas:

Tasa de descuento: La tasa de la empresa es del 12.5 %, pero existe la posibilidad de variación de manera pesimista al 18 %, pero es muy probable que la empresa tenga una consideración del 15 % de manera histórica.

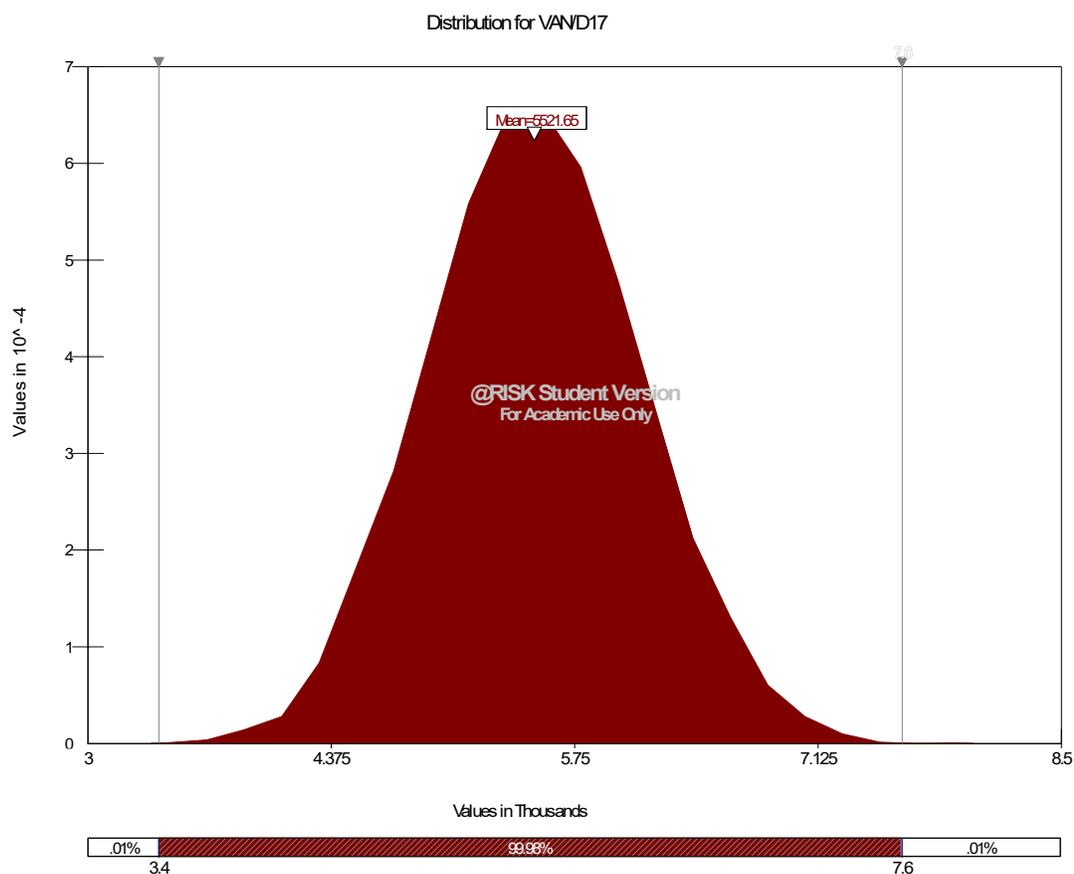
Con esto la mejor variación de la tasa de descuento estaría representada por una distribución de probabilidad Pert (12.5, 15, 18), cuyo valor de tasa de descuento es del 12.5%, mas probable del 15 %, y de manera pesimista con todas las condiciones del mercado cambiantes, 18%.

La Inversión inicial por cuestiones de inflación, se toma en cuenta que podría variar hasta un 10% (condiciones asamblea constituyente) y que la misma tiene igual probabilidad que ocurra entre el rango de valores del 3,621 hasta 3,983.1

El Ahorro en facturación está representado por las facturas anuladas las cuales en total son 8 facturas mensuales, equivalentes a 3714.01 al año. Si consideramos que desde el punto de vista pesimista se podría obtener una eficiencia del 50% (4 facturas), y muy probablemente la eficiencia real promedio sea del 75%, (6 facturas), podemos asumir una distribución Pert. Como valor pesimista de 1,857, más probable de 2,785.51 y optimista de alcanzar 8 facturas con un valor de 3,714.01

Con esto aplicamos un modelo de simulación @RISK con nuestros flujos de ahorro y verificamos los resultados. Para el modelo se toma en cuenta 10000 iteraciones, lo que significan 10.000 tablas Excel con las diferentes posibilidades contempladas en el modelo, con esto, los resultados son:

Name	VAN
Minimum	3,354.87
Mean	5,521.65
Maximum	8,001.79
Std Dev	593.70



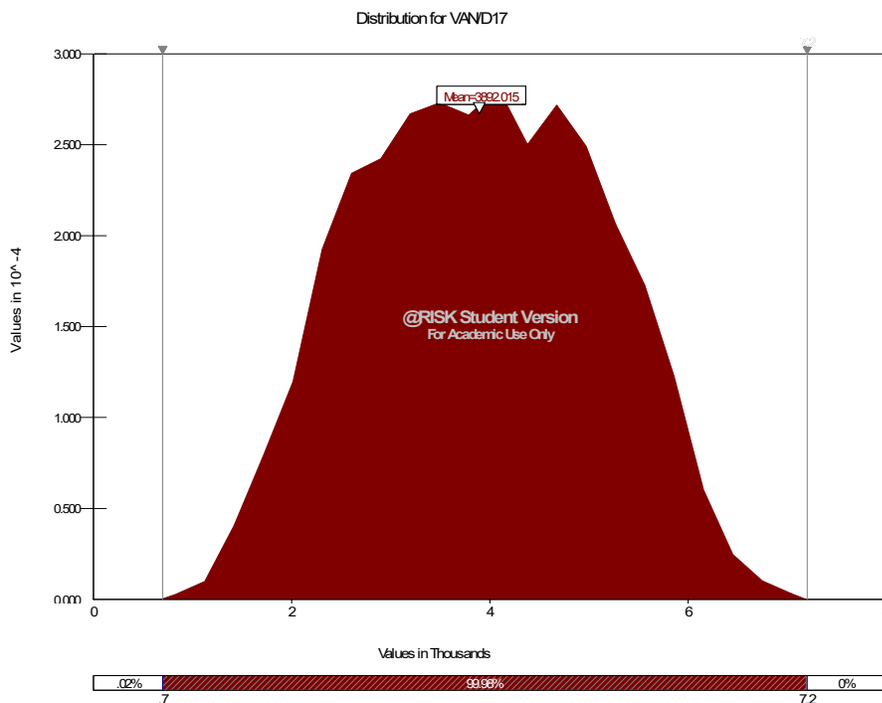
El valor medio del van es de 5,521, y no existe ninguna probabilidad de que el van sea negativo.

VAN (2)

Aun considerando que el rango varía al doble de inversión, tenemos en cuenta que se duplica la inversión a 7,242, en las condiciones mas adversas, tenemos que los resultados variarían en lo siguiente:

El valor medio del van es de 3,892, y no existe ninguna probabilidad de que el van sea negativo. Los resultados de la simulación se encuentran en la tabla adjunta.

Name	VAN
Minimum	680.56
Mean	3,892.02
Maximum	7,189.10
Std Dev	1,199.13



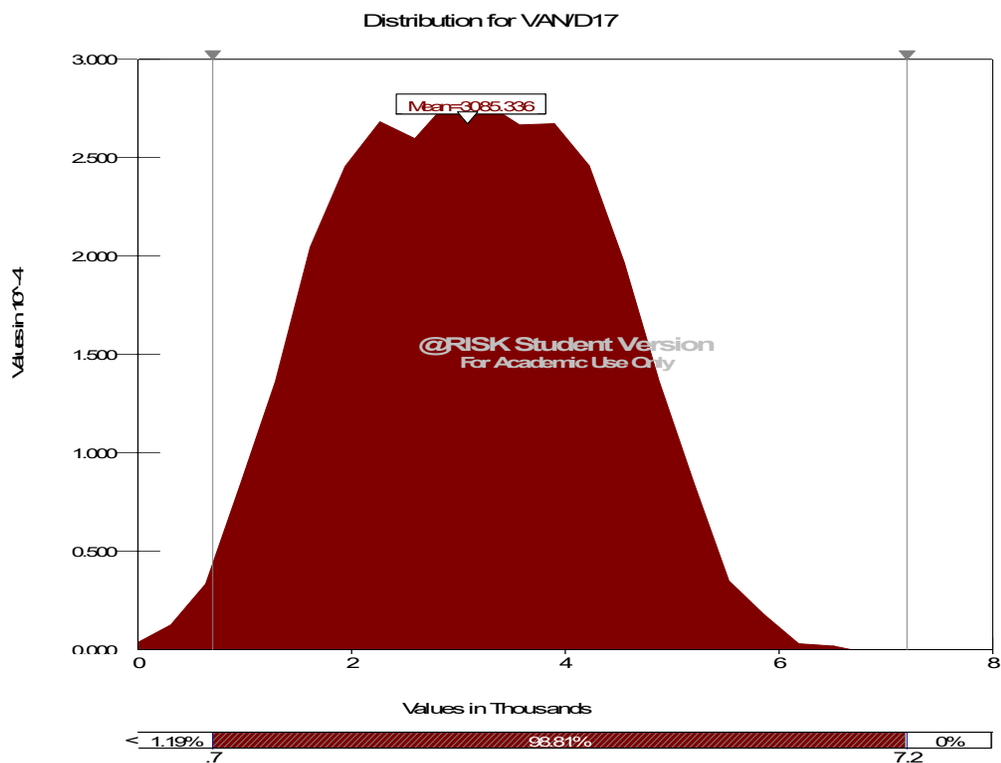
VAN (3)

Si adicionalmente a que se de una posibilidad de duplicar la inversión considerando que no se alcanzan las metas propuestas en el primer año. Se alcanza solo min: 928.5 (2 facturas), mprob (4 facturas): 1,857, max (6 facturas): 2,785.51

El valor medio del van es de 3,085.336, y existe una probabilidad del 0.07% de que el van sea negativo. Los resultados de la simulación se encuentran en la tabla adjunta.

Name	VAN
Minimum	-511.64
Mean	3,085.34
Maximum	6,674.55
Std Dev	1,193.64

Name	VAN
Minimum	-511.6446
Mean	3085.336
Maximum	6674.546
Std Dev	1193.638
Variance	1424771
Skewness	1.51E-02
Kurtosis	2.296859
Mode	2706.358
Left X	0
Left P	99.93%



CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El IDEF 0 como herramienta de aplicación de Procesos mediante Modelos que definen los Procesos de Flujo de Información, desarrollan un sistema que identifica fallas y defectos de procesos.

El mismo que fue utilizado en todas las operaciones departamentales de la empresa Agroindustrial, descubriendo así que el proceso que presentaba mayores falencias es el de Ejecutar Ventas en el Departamento de Facturación, adicionalmente mediante encuestas e investigación se detectó que el recurso humano de la empresa carece de infraestructura y equipamiento adecuado para desempeñarse en las funciones administrativas y operativas de la Regional lo cual afecta el Flujo de Información entre los departamentos.

Identificado el tipo de problema de carácter Desperdicio Cultura-Proceso se revisa el análisis mediante el cual se obtuvieron estos resultados para proceder a la aplicación de la estrategia adecuada para su respectiva eliminación, como son Implementación de las 5's y la Técnica Kaisen de Mejoramiento Continuo; estas técnicas aportaron a la empresa con la adecuación de las actividades por departamento y de acuerdo a las Políticas de la misma, mejoraron el flujo y tiempos de trabajo, así como la eliminación de los errores en procesos.

Mediante la Implementación de las 5's se realizó una redistribución del ambiente laboral que contribuyó a la adecuación del espacio apropiado para las oficinas donde pueda desarrollarse eficientemente cada actividad con los equipos necesarios para el mejor desenvolvimiento de las mismas.

Los errores generaron costos de desperdicios valorados en \$3,714.01 que corresponden a la suma de todos los recursos que la empresa desembolsa por cada error producido siendo un máximo de 8 facturas y su valorización por unidad que corresponde a \$465.65

La implementación aplicada tiene un valor de \$3,621.00 que corresponde al costo de las técnicas utilizadas para la eliminación del error; con una TIR del 7.69% se obtiene un valor presente de haber aplicado la mejora en **beneficio-ahorro** de la empresa de **\$9,602.98** desde el punto de vista cuantitativo considerando además el nivel de satisfacción laboral generado en los colaboradores de la empresa el cual se vio reflejado en un mayor rendimiento en sus actividades.

La aplicación del IDEF 0 en el Modelado de Procesos ayuda a visualizar las actividades departamentales por procesos y a identificar los errores en los flujos de trabajo. Así mismo se recomienda realizar una actualización periódica de estos modelos con el fin de detectar preventivamente cualquier falencia en procesos como también aportar alguna técnica que contribuirá a una mejor distribución de trabajo y flujo de información.

BIBLIOGRAFÍA

- (1) www.cidem.com- Metodología de las 5 s , mayor productividad mejor lugar de trabajo
- (2) www.sisteplan.com/lean/catalogo Aula Lean Manufacturing
- (3) David A. Marca y Clement L. McGowan, "IDEF0/SADT Business Process and Enterprise Modeling, Eclectinc Solutions Corporation, 1998, pp. 7- 207.
- (4) www.idef.com
- (5) www.bpmtutorial.com
- (6) www.bpmn.org
- (7) www.bpmi.org
- (8) Clarebce G.Feldmann y por John V. Tieso, "The Practical Guide to Business Process Reengineering Using IDEF0, Dorset House Publishing, 1998, pp. 1 - 81
- (9) Un Nuevo Sistema de Gestión para lograr PYMES de Clase Mundial (Obra escrita por 14 autores latinoamericanos - Adriani Biasca Rodríguez).

ANEXOS

Anexo 1:

Oficinas de la Regional

Oficina de Bodega (lavaplatos en su interior)





Oficina de Ventas:



Oficina de Cartera y Facturación:



Anexo 2:

Área de Devoluciones



Anexo 3:

Entrevistas al Personal

ENTREVISTAS AL PERSONAL DE AREA

Cultural

1. Jefe de Ventas.

1. ¿El flujo de pedidos tomados responde a algún horario específico?

Siempre

A veces

Nunca

2. ¿Existe planificación desde el inicio del proceso desde el pedido hasta el despacho?

Siempre

A veces

Nunca

3. ¿La no efectivización de la entrega corresponde a la mala planificación?

Siempre

A veces

Nunca

4. ¿Qué tan efectivo es el flujo de trabajo entre departamentos?

Pobre

Satisfactorio

Presenta complicaciones debido que no se cuenta con infraestructura adecuada en un 100%
Bueno

5. ¿Los nuevos productos generan devoluciones?

Siempre

A veces

Nunca

No se cuenta con estudio adecuado para lanzar producto al mercado.

6. ¿Se encuentra a tiempo la información y decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

7. ¿Tienen los trabajadores y el personal que labora suficiente capacitación para las actividades designadas?

Siempre

A veces

Nunca

8. ¿Qué tan involucrado se encuentra como jefe departamental en las decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

Es mi prioridad hacer seguimiento diario del proceso de comercialización.

9. ¿Existe comunicación permanente entre los departamentos involucrados en la comercialización?

Pobre

Mediano

Bueno

ENTREVISTAS AL PERSONAL DE AREA

Cultural

2 - Dpto de facturación

1. ¿El flujo de pedidos tomados responde a algún horario específico?

Siempre

A veces

Nunca

Debería ser hasta el medio día, pero siempre los pedidos incluso hasta las 17h00.

2. ¿Existe planificación desde el inicio del proceso desde el pedido hasta el despacho?

Siempre

A veces

Nunca

3. ¿La no efectivización de la entrega corresponde a la mala planificación?

Siempre

A veces

Nunca

Corresponde al no cumplimiento de las políticas de las llamadas "urgentes" de los clientes.

4. ¿Qué tan efectivo es el flujo de trabajo entre departamentos?

Pobre

Satisfactorio

Bueno

5. ¿Los nuevos productos generan devoluciones?

Siempre

A veces

Nunca

6. ¿Se encuentra a tiempo la información y decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

7. ¿Tienen los trabajadores y el personal que labora suficiente capacitación para las actividades designadas?

Siempre

A veces

Nunca

8. ¿Qué tan involucrado se encuentra como jefe departamental en las decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

9. ¿Existe comunicación permanente entre los departamentos involucrados en la comercialización?

Pobre

Mediano

Bueno

ENTREVISTAS AL PERSONAL DE ÁREA

3. Dpto. de Cartera.

Cultural

1. ¿El flujo de pedidos tomados responde a algún horario específico?

Siempre

A veces

Nunca

La revisión de cartera no corresponde a ningún orden específico.

2. ¿Existe planificación desde el inicio del proceso desde el pedido hasta el despacho?

Siempre

A veces

Nunca

3. ¿La no efectivización de la entrega corresponde a la mala planificación?

Siempre

A veces

Nunca

4. ¿Qué tan efectivo es el flujo de trabajo entre departamentos?

Pobre

Satisfactorio

Bueno

5. ¿Los nuevos productos generan devoluciones?

Siempre

A veces

Nunca

6. ¿Se encuentra a tiempo la información y decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

7. ¿Tienen los trabajadores y el personal que labora suficiente capacitación para las actividades designadas?

Siempre

A veces

Nunca

8. ¿Qué tan involucrado se encuentra como jefe departamental en las decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

9. ¿Existe comunicación permanente entre los departamentos involucrados en la comercialización?

Pobre

Mediano

Bueno

ENTREVISTAS AL PERSONAL DE AREA

Cultural

4. Dpto de Bodega

1. ¿El flujo de pedidos tomados responde a algún horario específico?

Siempre

A veces

Nunca

2. ¿Existe planificación desde el inicio del proceso desde el pedido hasta el despacho?

Siempre

A veces

Nunca

3. ¿La no efectivización de la entrega corresponde a la mala planificación?

Siempre

A veces

Nunca

4. ¿Qué tan efectivo es el flujo de trabajo entre departamentos?

Pobre

Satisfactorio

Bueno

5. ¿Los nuevos productos generan devoluciones?

Siempre

A veces

Nunca

6. ¿Se encuentra a tiempo la información y decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

7. ¿Tienen los trabajadores y el personal que labora suficiente capacitación para las actividades designadas?

Siempre

A veces

Nunca

8. ¿Qué tan involucrado se encuentra como jefe departamental en las decisiones del proceso?

Siempre

A veces

Nunca

9. ¿Existe comunicación permanente entre los departamentos involucrados en la comercialización?

Pobre

Mediano

Bueno

Anexo 4:

Metodología a usar para la implementación del plan de eliminación

Se aplicará IDEF0 para la identificación de los problemas en los procesos y el Método de Transformación Empresarial mediante la implementación de Producción Esbelta para la eliminación de los desperdicios.

IDEF0

El modelo IDEF0 nos ayuda a entender los sistemas ya existentes en la empresa por medio del modelado y la diagramación de cada proceso especificando las actividades correspondientes en cada uno así como sus principales entradas, controles, mecanismos y salidas.

La metodología que emplearemos nos ayudará a identificar que proceso o procesos afectan el correcto desempeño de la actividad de operar una empresa mediante una descripción completa y concisa, de un sistema el cual es desarrollado con un propósito en particular y que nos permitirá responder una serie de preguntas necesarias para el diseño del modelo. El modelo debe contener un tema único, un punto de vista y la diagramación del mismo.

Método de Transformación Empresarial

La Transformación de la empresa debe ser planeada, para ello se emplearán los tres métodos que se detallan a continuación:

- **Método de análisis y diseño:** Personas, Procesos, tecnología.
- **Método de implementación:** Plan de implementación, principios de Producción Esbelta.
- **Método de medición:** Medición de indicadores de la empresa.

Para la eliminación de los desperdicios se aplicará Producción Esbelta.

Producción Esbelta

El principal objetivo de la Producción esbelta es implementar una filosofía de Mejora Continua que le permita a la empresa encontrar y eliminar desperdicios (actividades con valor-no-agregado), reducir sus costos y mejorar los procesos, produciendo un flujo de acuerdo al requerimiento del cliente en busca de la perfección.

La Producción Esbelta emplea el Mapeo de la Cadena de Valor para identificación de los problemas, en este caso se utiliza el Modelo IDEFO para la identificación de los desperdicios. Se trabajará con Kaizen y 5S para la eliminación de los mismos.

Kaizen

Esta herramienta de la Mejora Continua requiere de la participación de todos los empleados y está enfocado en calidad, costos y cumplimiento de entregas a clientes, reduciendo tiempos.

5'S

Un arreglo seguro, limpio y ordenado del área de trabajo que proporcione un lugar específico para cada cosa y elimine cualquier cosa que no sea necesaria.

Anexo 5:

Guía de Implementación de las 5' Ss

La siguiente es una guía en la cual se desarrollará la implementación del Kaizen y de las 5'S en las oficinas de la Regional GYE.

Kaizen

Aplicar lo aprendido en el Taller Motivacional.

- Actúe con mente abierta.
- Mantenga una actitud mental positiva.
- Entienda el proceso.
- Pregunte si no entiende algo.
- Practique la autoeducación.
- Imite Modelos probados (Toyota - Cero Papeles)

5S y Organización en el Proceso de Producción

La técnica de las 5'Ss es aquella que elimina de raíz la causa de gran cantidad de problemas y que, además, eleva la calidad de vida dentro de las empresas; requiere disciplina y constancia el compromiso por ser mejores.

Su objetivo fundamental es elevar la calidad de vida en el trabajo para lo cual utiliza como estrategia fundamental una metodología muy sencilla para crear un entorno de trabajo ordenado, limpio y seguro, en el que se facilita la realización de las tareas cotidianas y se generan productos y servicios con calidad y costos bajos. Requiere únicamente concentrarse en las tareas

requeridas para generar valor eliminando de raíz la mayoría de las actividades que no generan valor, como buscar las cosas, repetir un trabajo, hacer lo que no se tiene que hacer, etc. La recompensa es muy grande puesto que todo lo que pasa dentro de una empresa se afecta positivamente cuando tenemos un entorno productivo, y negativamente cuando no lo tenemos.

La importancia de las 5S's

La importancia de las 5'Ss radica en que enfatiza lo básico, aspectos como: usar la herramienta adecuada, la información actualizada, el lugar asignado, a la hora fijada, en el orden establecido, etc., detalles que muchas veces nos parecen poco importantes para los graves problemas que tenemos que afrontar todos los días, como atender una reclamación de un cliente, pagar la nómina o sustituir la ausencia de un trabajador clave. Sin embargo si no cuidamos lo básico, "los detalles" serán las causas que posteriormente ocasionaran los problemas graves que requerirán nuestra atención urgente y como efecto de esta situación buscaremos culpables y tendremos conflictos entre las personas, creando un ambiente de trabajo negativo, que se distorsiona aún más con el entorno caótico, generando un círculo vicioso.

El tipo de problemas que previenen las 5'Ss tiene las siguientes características:

- Nadie considera que le corresponda toda la responsabilidad de su ocurrencia.
- La forma en que pudo evitarse es obvia y sencilla, si se hubiera actuado a tiempo.
- Consume enormes cantidades de recursos, cientos de veces los requeridos para evitarlos.
- Vivimos resolviendo estos problemas (adicción a la urgencia), sin darnos cuenta que nosotros mismos estamos ocasionándolos por nuestra forma de trabajar.

Actividades de Preparación para las 5'Ss

Documentar la situación actual

La apariencia del lugar de trabajo se transforma rápidamente, y no documentar el punto de partida provoca que perdamos información valiosa. A continuación se mencionan algunas actividades que nos pueden ser útiles para documentar el punto de partida. De todas ellas la más efectiva es la técnica de la fotografía, que nos permite seguir fácilmente los avances en la implementación.

- Fotografías de detalles importantes (vea la técnica fotográfica en posición fija).
- Filmación del lugar de trabajo, recorriendo todo el proceso y las rutinas de los trabajadores.
- Levantamiento de inventario de todo objeto dentro del lugar de trabajo.
- Identificación de las áreas de almacenaje de dispositivos, herramientas y materiales.

Técnica fotográfica en posición fija

Esta técnica es muy efectiva, altamente motivante, implica bajos costos y la pueden llevar a cabo los integrantes de cualquier equipo.

Consiste en lo siguiente:

a) *Identificar la situación actual que guarda el lugar de trabajo.*

Es conveniente hacer una descripción del punto de partida de un proyecto, especialmente en los que como en éste, se busca la transformación física de un lugar de trabajo, por lo que es conveniente:

- Estar seguros, en el caso de que sea una de las áreas que va a implementar las 5'Ss, de que, tenemos el soporte de la alta dirección para estas actividades.
- Informar a todo el personal cuál es el objetivo de las fotografías y de las 5'Ss para asegurar su participación y que se involucren para evitar malentendidos y no generar malestar en las personas al sentir que las están exhibiendo o criticando.
- Informar cómo se combinarán los esfuerzos de 5'Ss con otros esfuerzos de mejoramiento que se estén llevando a cabo, evitando que las personas piensen que las 5'Ss es la moda de la semana y pronto desaparecerá.
- Preparar tableros o pizarrones apropiados para exhibir las fotografías, para lo cual se deben seleccionar los lugares de mayor circulación. Es conveniente decidir si habrá un punto de exhibición central o si cada área tendrá su pequeño espacio de exhibición.

b) *Seleccionar los puntos específicos en los que se enfocarán los esfuerzos.*

Para hacer una adecuada selección podemos preguntarnos lo siguiente:

- ¿Qué áreas no queremos que vean los visitantes? Esos lugares estarán por lo común sucios y desordenados.
- ¿Qué áreas no se limpian regularmente o son difíciles de limpiar? La acumulación natural de mugre se dispersará luego y lo contaminará todo.
- ¿Qué áreas generan gran cantidad de desperdicio y mugre? Hay que atacar las fuentes de contaminación en el origen.
- ¿Qué áreas son inseguras y pueden provocar accidentes? Habrá un interés en todos los involucrados por evitar esas zonas peligrosas.

Es conveniente que se seleccionen algunos puntos estratégicos y no inundar a la empresa con fotos. Es mejor avanzar gradualmente, poniendo nuevas fotos cada ciclo de mejora, el cual puede variar de uno a tres meses; lo importante es que la aplicación de las 5'Ss sea permanente.

- c) *Asignar la responsabilidad de mejorar el punto seleccionado a una persona o a un grupo.*

Después de haber seleccionado y documentado las áreas por mejorar, debemos asignar claramente la responsabilidad a una persona o a un equipo de trabajo, dependiendo de la complejidad y la magnitud de la tarea.

- d) *Documentar y exhibir apropiadamente a través de fotografías con la técnica de posición fija.*

- Elegir el punto que se va a documentar.
- Marcar una posición fija para tomar la fotografía siempre en el mismo lugar.
- Usar la misma cámara.
- Apuntar en la misma dirección.

- e) *Establecer las actividades que se realizarán para mejorar el área, considerando las 5'Ss.*

Es conveniente que se indiquen los puntos más importantes a atacar en el siguiente periodo y anotarlos dentro del formato en que se exhiben las fotografías.

- f) *Evaluar periódicamente el avance, considerando el punto anterior y de acuerdo con el método preestablecido.*

Para la evaluación debemos acordar con todos los involucrados cómo asignaremos la puntuación:

- Nivel 1: situación caótica.

- Nivel 2: se han realizado algunas mejoras.
- Nivel 3: mejoras importantes, en todos los aspectos.
- Nivel 4: situación casi perfecta.

g) *Retroalimentar el proceso, felicitando al personal involucrado y estableciendo nuevas acciones para continuar mejorando.*

Al alcanzar una evaluación de 4 puntos, seleccionar otro aspecto crítico que se desee atacar. Dentro del mismo formato de exhibición de las fotografías se deberá incluir un espacio para retroalimentar el proceso en el que los responsables de las 5'Ss o los supervisores deberán hacer las anotaciones pertinentes. Es conveniente que la documentación fotográfica de cada caso se exhiba en un lugar en el que mucha gente lo pueda observar. (Ver anexo 6).

El día de las bermudas

El día de las bermudas es un día especial en el que todos van a la empresa a trabajar en tareas de eliminación de objetos innecesarios, limpieza y acomodo. Normalmente, este día es un día no laborable, por ejemplo, un sábado para las empresas que trabajan semana de cinco días y en el cual es recomendable preparar un convivio al final del evento. Las mayoría de las personas reaccionan de manera positiva a este tipo de eventos y por ningún motivo es recomendable pagar horas extras por la participación de las personas, pero sí asegurarnos de que todo estará listo, principalmente lo que tenga que ver con el festejo.

5'Ss

Se trata de un grupo de cinco palabras que inician con una "S".

Son cinco pasos que pueden cambiar el área de trabajo en forma por demás positiva:

1. Seiri - Sort (Clasificar lo necesario y lo innecesario): con base en el conocimiento del proceso, de los materiales, de las herramientas, dispositivos, etc, se debe clasificar (seleccionar y agrupar los elementos de un universo considerando un común denominador).

Es importante deshacerse de lo innecesario y conservar lo necesario en buen estado.

2. Seiton - Set in order (Organizar): se identifica el lugar adecuado para los artículos necesarios, se toma muy en cuenta que todo se encuentre visible y accesible. Estandarizar el almacenamiento permitirá que cualquier persona

pueda localizar cualquier objeto inmediatamente, tomarlo y devolverlo fácilmente a su lugar después de usarlo.

3. Seiso - Shine (Limpiar): limpiar y organizar adecuadamente el área de trabajo. La limpieza en la empresa es toda una filosofía de mejoramiento y está estrechamente ligada a los resultados. Limpiar es una tarea que exige constancia y la participación de todos.

4. Seiketsu - Standardize (Estandarizar): buscaremos mantener un entorno productivo e impecable recordando los tres principios siguientes: sin objetos innecesarios, sin desorganización, sin mugre. El Equipo Administrativo de Implementación será el encargado de desarrollar lo que se detalla a continuación:

- Defina el área de trabajo a ser mejorada.
- Identifique las actividades en dicha área.
- Identificar en cada departamento los artículos innecesarios.
- Proceder a la retirar estos equipos y moverlos a una área temporal.
- Ordenar la limpieza y ubicación de los equipos necesarios en el lugar correspondiente en cada departamento.
- Cotizar la adquisición de equipos, muebles y suministros que hagan falta.
- El contralor efectuará la supervisión del cumplimiento de lo anteriormente citado.

5. Shitsuke - Sustain (Disciplina): es respetar las reglas del juego, nuestros acuerdos y compromisos. Sin disciplina, las 5'Ss y la mayoría de las iniciativas de mejora, sobretodo las que implican la participación de varias personas, estarán destinadas al fracaso; cumplir las reglas con disciplina y hacerlas un hábito a través de la comunicación y capacitación. Esto se concretará con la capacitación al personal mediante los Talleres Motivacionales.

Esto sirve para conseguir con un enfoque sistemático mejoras duraderas como requisitos básicos para lograr la calidad de los productos y como premisas para aumentar la productividad y competitividad, consiguiendo a la vez un entorno seguro y agradable que repercute en la satisfacción personal.

Anexo 6:

Técnica Fotográfica en Posición Fija

Desde la misma dirección

Tomar una fotografía

En la misma posición

	Fecha	Responsable	Fecha	Responsable

Evaluación	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Comentarios	Se ve sucio y desordenado					Mucho mejor. ¿Qué hay acerca del nombre de los lugares?				

Tomar una fotografía

Anexo 7:

Hoja de Implementación para las 5'Ss.

UGB: _____ Responsable: _____
 Evaluador: _____ Mes: _____

5' S	No.	Aspectos	¿Qué verificar?	1	2	3	4
Seiri Seleccionar	1	Objetos sin uso	Estantes, cajones, rincón				
	2	Exceso de materiales	Tarimas, cajón charolas				
	3	Administración Visual	Información obsoleta				
	4	Objetos personales	Si la política no lo permite				
	5						
Seiton Organizar	1	Sitios y áreas identificadas	Accesos, UGB, estantes, racks				
	2	Asignación de sitios a equipo	Equipo mal puesto en área				
	3	Orden en las áreas	Escritorios, mesas				
	4	Recipientes identificados	Botes de basura.				
	5						
Seiso Limpiar	1	Estado de Pintura	Paredes, anaqueles				
	2	Basura y polvo	Piso, anaquel, mesas				
	3	Grasa y manchas	Paredes, maquinaria, etc.				
	4	Mantenimiento	Acorde a programa				
	5						
Seiketsu Estandarizar	1	Empleo de color	Equipo , botes, tuberías, etc.				
	2	Edificio	Piso, paredes equipo				
	3	Administración Visual	Uso periódico				
	4	Progrma de limpieza	Ejecución limpieza 3 min.				
	5						
Shitsuke Disciplina	1	Uso de uniformes	Acorde a las políticas				
	2	Actividades de rutina	Acorde a los procedimientos				
	3	Puntualidad y asistencia	Según políticas y registros				
	4	Ejecución de auditoría a 5' Ss	Según programa				
	5						
Totales	Aspectos evaluados X puntaje						
	Puntos ganados						
GRAN TOTAL							

Criterios de evaluación.

No implementado (1 punto) Implementado parcialmente (2 puntos)
 Implementación avanzada (3 puntos) Implementado (4 puntos)

Anexo 8:



SIPIA S.A. Departamento de Sistemas

OFICINA CLEAN

08/11/2006



Oficina CLEAN

A QUIEN NO LE GUSTA EL ORDEN Y LA LIMPIEZA?

QUE BENEFICIOS SE OBTIENE DE SU APLICACIÓN EN LA VIDA DIARIA?

A QUIEN NO LE GUSTA SER MEJOR CADA DIA?



Oficina CLEAN

Atendiendo a dichos objetivos, encaminados a mantener un mejor ambiente laboral relacionado con nuestro sitio de trabajo la Empresa ha emprendido en la implementación del concepto de "Oficina moderna, cero papeles", el mismo que podría traducirse como: mantener en nuestra área de trabajo únicamente los documentos y herramientas necesarios ubicados en el lugar en donde los necesitamos, de forma que el acceso a los mismos pueda realizarse de forma ágil.



Oficina CLEAN

Como metodología para la implementación autónoma de hábitos de **organización, orden y limpieza** en el puesto de trabajo se ha escogido el modelo de las **5 S**, éste es un programa desarrollado por TOYOTA para conseguir con un enfoque sistémico **mejoras duraderas** en dichos aspectos, como requisitos básicos para lograr la **calidad de los productos** y como premisas para aumentar la **productividad y competitividad**, consiguiendo a la vez un **entorno seguro y agradable** que repercuta en la satisfacción personal.

Oficina CLEAN

Las 5S se basan en la creencia de que cada individuo puede contribuir con el mejoramiento de su lugar de trabajo, en donde permanece una tercera parte de su tiempo.

Las 5S son un conjunto de cinco palabras japonesas que inician con la letra "S", las cuales aplicadas a la estación de trabajo significan lo siguiente:

SEIRI: ORGANIZACION. Distinguir entre lo que es necesario y lo que no lo es. Separar, descartar, despejar.

SEITON: ORDEN. Un lugar para cada cosa y cada cosa en su lugar. Acomodar, ordenar.

SEISO: LIMPIEZA. Limpieza y buscar métodos para mantenerlo limpio. Limpiar inspeccionando.

SEIKETSU: ESTANDARIZAR. Mantener y monitorear las primeras 3 S's. Mantener, estandarizar, mejorar.

SHITSUKE: AUTODISCIPLINA. Apegarse a reglas, escrupulosamente. Entrenamiento y disciplina.



CULTURA

ORGANIZACIÓN

ORDEN

LIMPIEZA



ORDEN

“un lugar para cada cosa y cada cosa en su lugar”

“un nombre para cada cosa y cada cosa con un solo nombre”



ORGANIZACION

Identificar, clasificar, separar y eliminar del puesto de trabajo todos los materiales innecesarios

Mente dispuesta al cambio



LIMPIEZA

Identificar y eliminar las fuentes de suciedad

“MEJOR QUE LIMPIAR
ES NO MANCHAR”



ESTANDARIZAR

“Cualquiera” puede distinguir una situación normal de otra anormal, mediante normas sencillas y visibles para todos

“UNA IMAGEN VALE MÁS QUE MIL PALABRAS”



AUTODISCIPLINA

Apegarse a la reglas, escrupulosamente



Beneficios

Hacer el **trabajo más fácil** al eliminar obstáculos.

Eliminar la necesidad de **cuidar cosas innecesarias**, y evitar las pérdidas de los objetos.

Evitar ser interrumpido por **objetos innecesarios**.

Prevenir operaciones erróneas o fallas causadas por cosas innecesarias.

Disponer en la actividad diaria sólo del **material necesario**

Hacer que los **procesos fluyan** de forma natural.

Evitar accidentes.

Todos conocen donde encontrar los **materiales necesarios** para su trabajo.

Acceso, uso y devolución de estos materiales sea **fácil, cómodo y rápido**.

Reducir errores humanos.





Beneficios

Quien llegue a trabajar a un puesto, lo encuentre **limpio y todo en perfecto estado de uso.**

El **conocimiento de los usuarios** de sus máquinas mejora día a día.

Hacer visibles las **anomalías antes de** que provoquen averías o defectos.

Aumentar el sentimiento de **orgullo, satisfacción y seguridad en el trabajo.**

Facilitar la elaboración de productos de calidad.

Hacer del lugar de trabajo un **sitio seguro y comfortable.**

Evita el realizar **"zafarranchos de limpieza"** ensuciándose de nuevo rápidamente.

Evita el aceptar de forma natural una **situación de convivencia con la suciedad.**



Anexo 9:

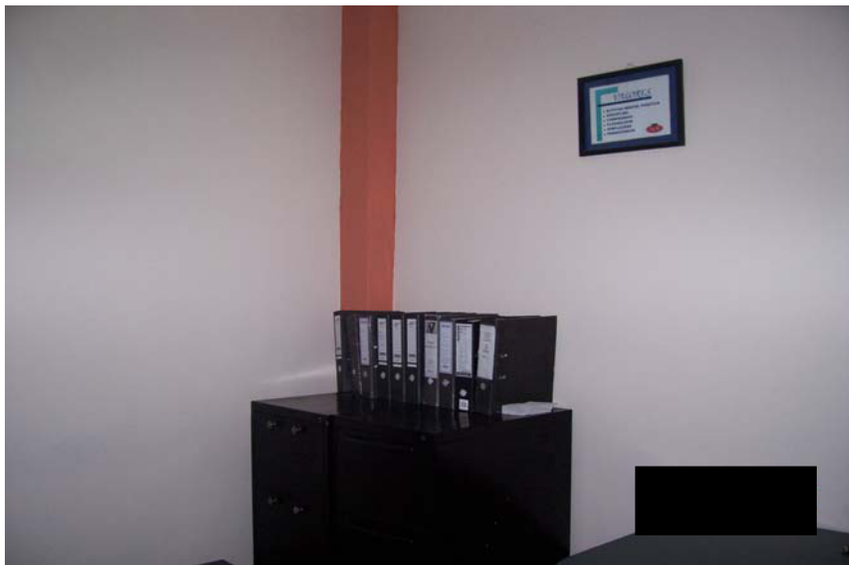
Costos de Remodelación

Departamento de Ventas:			
Cantidad		Costo	
8	Silla Giratoria	74	592
2	Estación de Trabajo	177	354
6	Tablero Divisor	25	150
Departamento de Bodega:			
2	Estación de Trabajo	177	354
2	Cajonera Fija de 3 gavetas	163	326
2	Silla Giratoria	74	148
1	Aire Acondicionado LG	450	540
Implementación del Comedor:			
1	Galón de Pintura	7	7
TOTAL			2,471

Anexo 10:

Vista actual de las Oficinas de la regional después de la redistribución

Oficina de Ventas



Bodega



Oficina de Cartera y Facturación



Anexo 11:

Bosquejo de Rediseño de Oficinas Regional Guayaquil



DOMIZIL
REG DSN 220

NOTA: Este plano solo puede ser utilizado por la empresa DOMIZIL S.A. La empresa se reserva el derecho exclusivo. Prohibida su utilización total o parcial.

PROYECTO: **ALIMENTOS SNOB**

CONTIENE: **AMOBLIAMIENTO**

ESCALA: 1:50

PROYECTO: 01

ARQUITECTO:

UBICACION: **GUAYAQUIL**

ASESOR:

SEÑALADO:

LAMINA: 1/1

FECHA: 13/12/2006

APROBACION CLIENTE:

Anexo 12:



SIPIA S.A.
ESTADO DE PERDIDAS Y GANANCIAS
Años: 2006, 2005, 2004

	GENERAL	ESPECIFICO	2006	2005	2004	%
Ingresos						
OPERACIONALES			16,125,211.15	14,373,478.35	12,244,041.82	100%
Total LOCALES UIO			6,931,526.75	5,850,728.87	5,071,179.84	41.42%
Total LOCALES GYE			2,834,854.34	2,632,472.96	2,698,026.20	22.04%
Total INDUSTRIALES UIO			74,766.48	7,918.48	80,014.76	0.65%
Total INDUSTRIALES GYE			316,409.81	399,361.62	461,331.08	3.77%
Total EXPORTACIONES			5,967,653.77	5,482,996.42	3,933,489.94	32.13%
NO OPERACIONALES						
Total NO OPERACIONALES			15,321.02	8,097.84	3,373.51	0.03%
COSTO DE VENTAS			11,809,243.98	10,666,704.14	9,812,936.48	80.14%
Total COSTO DE VENTAS Y PRESTACIONES						
Total LOCALES UIO			4,808,128.79	3,986,712.58	3,644,969.60	29.77%
Total LOCALES GYE			1,893,371.16	1,750,906.91	1,933,172.94	15.79%
Total INDUSTRIALES UIO			67,823.97	6,825.24	88,649.12	0.72%
Total INDUSTRIALES GYE			248,511.64	334,746.60	534,660.71	4.37%
Total EXPORTACIÓN			4,762,215.68	4,489,525.81	3,319,665.67	27.11%
Total VARIOS MP Y MAT			-	1,262.44	-	0.00%
Total ACTIVOS FIJOS			-	-	-	-
Total DESVIACION DEL COSTO			-	-	-	-
Total BAJAS LOCALES			-	71,159.11	151,298.97	1.24%
Total BAJAS INDUSTRIALES			-	2,273.37	6,970.14	0.06%
Total BAJAS EXPORTACION			-	15,738.82	23,298.17	0.19%
Total VARIACIONES			29,192.74	-	65,765.06	0.54%
Total AJUSTE INVENTARIOS			-	7,553.28	44,486.10	0.36%
GASTOS DE OPERACIÓN						
Total MANO DE OBRA DIRECTA			-	-	-	-
Total FIJOS			891,641.57	928,989.22	1,058,451.94	8.64%
Total TEMPORALES			141,943.54	99,435.69	-	0.00%
Total ACUM. COSTOS MOD			-	-	-	-
GASTOS DE FABRICACIÓN			1,033,585.11	1,028,424.89	1,058,451.94	
Total GASTOS FABRICACION			-	-	-	-
Total GASTOS DE PERSONAL			598,053.23	677,377.44	648,274.19	5.29%
Total HONORARIOS			49,350.79	53,057.15	46,686.13	0.38%
Total IMPUESTOS			28,964.73	28969.34197	5,008.38	0.04%
Total ARRENDAMIENTOS			165,859.79	202514.0471	219,758.58	1.79%
Total CONTRIBUCIONES Y AFILIACIONES			8,616.09	8,483.90	8,859.09	0.07%
Total SEGUROS			11,714.45	9681.21505	8,347.03	0.07%
Total SERVICIOS			154,848.08	157,435.26	214,923.74	1.76%
Total GASTOS LEGALES			-	-	1,147.26	0.01%
Total MANTENIMIENTO Y REPARACION			136,754.71	121,177.06	29,237.02	0.24%
Total ADECUACIONES E INSTALACIONES			893.62	5.54	905.57	0.01%
Total GASTOS DE VIAJES			10,152.60	6,392.70	15,328.04	0.13%
Total DEPRECIACIONES			80,602.89	95,162.23	96,101.77	0.78%
Total DIVERSOS			219,020.03	199,948.77	225,506.28	1.84%
Total AJUSTE POR INVENTARIOS			-	-	1,186.64	0.01%
Total ACUM. COSTOS GGF			-	-	-	-
Total CONTRATO DE SERVICIOS			-	-	-	-
Total SERVICIOS DE MAQUILA			-	-	-	-
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN			1,242,780.35	999,829.37	919,341.59	7.51%
Total GASTOS DE PERSONAL UIO			840,013.98	612,358.65	564,270.54	4.61%
Total HONORARIOS UIO			72,758.28	63,946.17	41,597.96	0.34%
Total IMPUESTOS UIO			20,677.57	858.55	6,323.60	0.05%
Total ARRENDAMIENTOS UIO			36,967.23	32,579.12	47,474.13	0.39%
Total SEGUROS UIO			56,570.19	53,112.84	42,361.97	0.35%
Total SERVICIOS UIO			100,453.97	94906.31142	77,278.17	0.63%
Total GASTOS LEGALES UIO			466.37	1,936.18	7,532.20	0.06%
Total MANTENIMIENTO Y REPARACIONES UIO			7,654.08	2109.37376	4,665.93	0.04%
Total ADECUACIONES E INSTALACIONES UIO			6,792.09	2,314.01	3,790.41	0.03%
Total GASTOS DE VIAJE UIO			8,426.21	10,140.17	5,827.57	0.05%
Total DEPRECIACIONES UIO			31,372.87	27,064.31	27,885.67	0.23%
Total AMORTIZACIONES UIO			22,023.59	69,178.81	53,003.24	0.43%
Total FINANCIEROS UIO			37.43	358.65	17.76	0.00%
Total DIVERSOS UIO			38,567.47	28,966.20	37,312.43	0.30%
GASTOS DE VENTA			1,457,064.66	1,512,214.22	1,401,443.03	11.45%
Total GASTOS DE PERSONAL UIO			301,479.51	312,019.65	337,345.28	2.76%
Total GASTOS DE PERSONAL GYE			305,237.66	288,002.20	261,740.05	2.14%
Total IMPUESTOS UIO			118.38	78.92	2,644.69	0.02%
Total HONORARIOS GYE			2,564.90	2,624.09	1,001.49	0.01%
Total IMPUESTOS GYE			3,021.00	2,531.54	3,578.96	0.03%
Total ARRENDAMIENTOS UIO			9,177.47	2387.33	42,370.53	0.35%
Total ARRENDAMIENTOS GYE			25,200.95	21,211.92	23,506.20	0.19%
Total SEGUROS UIO			19,349.65	25,706.47	25,148.21	0.21%
Total SEGUROS GYE			17,868.65	9,595.92	11,099.68	0.09%
Total SERVICIOS UIO			343,384.39	444,813.05	327,099.15	2.67%
Total SERVICIOS GYE			129,223.33	94,269.51	83,317.09	0.68%
Total GASTOS LEGALES UIO			4,047.10	1,824.47	2,132.00	0.02%
Total GASTOS LEGALES GYE			1,712.56	4,370.57	4.42	0.00%
Total MANTENIMIENTO Y REPARACIONES UIO			16,491.60	4,097.70	11,762.99	0.10%
Total MANTENIMIENTO Y REPARACIONES GYE			14,873.13	105,842.00	113,896.08	0.93%
Total GASTOS DE VIAJE UIO			23,328.16	18,358.41	36,108.94	0.29%
Total GASTOS DE VIAJE GYE			8,415.38	7,388.65	15,974.41	0.13%
Total DEPRECIACIONES UIO			12,998.72	16,708.63	17,405.35	0.14%
Total DEPRECIACIONES GYE			8,012.71	10,326.76	10,759.97	0.09%
Total FINANCIEROS UIO			-	-	-	-
Total DIVERSOS UIO			158,800.24	115,561.21	53,178.29	0.43%
Total DIVERSOS GYE			18,108.43	17,787.01	17,817.83	0.15%
Total PROVISIONES UIO			33,650.76	6,708.20	3,551.40	0.03%
GASTOS FINANCIEROS			174,847.71	301,738.49	282,936.84	2.31%
Total GASTOS FINANCIEROS			8,465.45	17,911.21	18,754.81	0.15%
Total INTERES PAGADOS			121,128.13	244,773.73	229,897.20	1.88%
Total Gtos FINANC. EXPORTACION			45,254.13	39,053.54	34,284.84	0.28%
Total IMPUESTO RENTA Y COMPLEMENTARIO			-	-	-	-
NO OPERACIONALES						
Total NO OPERACIONALES			84,219.10	19,022.03	16,626.37	0.14%
			895,794.07	882,067.97	185,868.97	

Anexo 13:**Costos Variables por Anulación de Facturas Mensualmente**

Facturas: 7					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	14.00	0.49	5.88
Cinta Epson	12.00	900.00	14.00	0.19	2.24
Hojas	0.20	-	14.00	2.80	33.60
Departamento de Facturación	600.00	800.00	14.00	10.50	126.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	14.00	14.88	178.50
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	14.00	17.50	210.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	14.00	31.50	378.00
Notas de pedido	0.06		14.00	0.84	10.08
Transporte	0.16		45 km	100.80	1,209.60
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	14.00	91.32	1,095.86
TOTAL				270.81	3,249.76

Facturas: 6					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	12.00	0.42	5.04
Cinta Epson	12.00	900.00	12.00	0.16	1.92
Hojas	0.20	-	12.00	2.40	28.80
Departamento de Facturación	600.00	800.00	12.00	9.00	108.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	12.00	12.75	153.00
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	12.00	15.00	180.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	12.00	27.00	324.00
Notas de pedido	0.06		12.00	0.72	8.64
Transporte	0.16		45 km	86.40	1,036.80
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	12.00	78.28	939.31
TOTAL				232.13	2,785.51

Facturas: 5					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	10.00	0.35	4.20
Cinta Epson	12.00	900.00	10.00	0.13	1.60
Hojas	0.20	-	10.00	2.00	24.00
Departamento de Facturación	600.00	800.00	10.00	7.50	90.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	10.00	10.63	127.50
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	10.00	12.50	150.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	10.00	22.50	270.00
Notas de pedido	0.06		10.00	0.60	7.20
Transporte	0.16		45 km	72.00	864.00
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	10.00	65.23	782.76
TOTAL				193.44	2,321.26

Facturas: 4					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	8.00	0.28	3.36
Cinta Epson	12.00	900.00	8.00	0.11	1.28
Hojas	0.20	-	8.00	1.60	19.20
Departamento de Facturación	600.00	800.00	8.00	6.00	72.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	8.00	8.50	102.00
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	8.00	10.00	120.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	8.00	18.00	216.00
Notas de pedido	0.06		8.00	0.48	5.76
Transporte	0.16		45 km	57.60	691.20
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	8.00	52.18	626.20
TOTAL				154.75	1,857.00

Facturas: 3					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	6.00	0.21	2.52
Cinta Epson	12.00	900.00	6.00	0.08	0.96
Hojas	0.20	-	6.00	1.20	14.40
Departamento de Facturación	600.00	800.00	6.00	4.50	54.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	6.00	6.38	76.50
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	6.00	7.50	90.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	6.00	13.50	162.00
Notas de pedido	0.06		6.00	0.36	4.32
Transporte	0.16		45 km	43.20	518.40
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	6.00	39.14	469.65
TOTAL				116.06	1,392.75

Facturas: 2					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	4.00	0.14	1.68
Cinta Epson	12.00	900.00	4.00	0.05	0.64
Hojas	0.20	-	4.00	0.80	9.60
Departamento de Facturación	600.00	800.00	4.00	3.00	36.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	4.00	4.25	51.00
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	4.00	5.00	60.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	4.00	9.00	108.00
Notas de pedido	0.06		4.00	0.24	2.88
Transporte	0.16		45 km	28.80	345.60
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	4.00	26.09	313.10
TOTAL				77.38	928.50

Facturas: 1					
Error en toma de pedidos	Precio	Duración	Utilizadas	Costo Mensual	Costo anual
Toner	70.00	2,000.00	2.00	0.07	0.84
Cinta Epson	12.00	900.00	2.00	0.03	0.32
Hojas	0.20	-	2.00	0.40	4.80
Departamento de Facturación	600.00	800.00	2.00	1.50	18.00
Departamento de Cartera	850.00	800.00	2.00	2.13	25.50
Departamento de Despacho	1,000.00	800.00	2.00	2.50	30.00
Departamento de Bodega	1,800.00	800.00	2.00	4.50	54.00
Notas de pedido	0.06		2.00	0.12	1.44
Transporte	0.16		45 km	14.40	172.80
Gastos de Administrativos	5,218.37	800.00	2.00	13.05	156.55
TOTAL				38.69	464.25

