UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA DIVISION DE ESTUDIOS DE POST-GRADO



METODOLOGIA PARA LA DETERMINACION DEL PUNTO DE EQUILIBRIO EN LA PRODUCCION DE BIENES, QUE AYUDE A LA PLANEACION DE LAS UTILIDADES DE UNA EMPRESA

POR ING. BENITO TUPAC NAVARRO LOPEZ

TESIS

EN OPCION AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCION Y CALIDAD

MONTERREY, N. L.

DICIEMBRE DE 1998

D



1020126213



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA DIVISION DE ESTUDIOS DE POST-GRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

ING BENITO TUPAC NAVARRO LOPEZ
DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

TESIS

EN OPCION AL GRADO DE

MAESTRO EN CIENCIAS

DE LA ADMINISTRACION CON ESPECIALIDAD

EN PRODUCCION Y CALIDAD

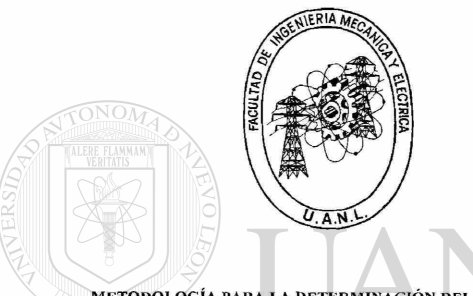
ERREY, N. L.

DICIEMBRE DE 1998

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POST-GRADO



METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE EQUILIBRIO EN LA PRODUCCIÓN DE BIENES, QUE AYUDE A LA PLANEACIÓN DE LAS UTILIDADES DE UNA EMPRESA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

ING. BENITO TUPAC NAVARRO LÓPEZ

TESIS

EN OPCIÓN AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCIÓN Y CALIDAD

MONTERREY, N.L; DICIEMBRE DE 1998

TM 25853 ,MA T ME 1998 N 198



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POST-GRADO

Los miembros del comité de tesis recomendamos que la tesis "Metodología para la determinación del Punto de Equilibrio en la producción de bienes, que ayude a la planeación de las utilidades de una empresa" realizada por el alumno lng. Benito Túpac Navarro López, matrícula 576084 sea aceptada para su defensa como opción al grado de Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad.

El Comité de Tesis

M.A. Liborio A Manjarrez Santos

Asesor

M.C. Vicente Garcia Diaz

Coasesor

M.C. Roberto Villarreal Garza Coasesor

o Bo. M.C. Roberto Villarreal Garza División de Estudios de Post-grado

San Nicolás de los Garza, N.L.; diciembre de 1998

Agradecimientos

A Dios	
Por haherme dado salud y sabiduría.	
A mis Padres	
Por haberme dado su soporte, apoyo y cariño durante todas las etapas de mi vida.	
A mi Hermana	
Por su comprensión, respeto y amor. A mis Maestros	
Por haberme ayudado con sus experiencias y conocimientos. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓ	N
A mis Compañeros y Amigos DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS	
Por el don de su amistad.	
A los que hicieron posible el desarrollo de esta tesis, en especial al Ing. Rubé	'n
Villarreal Villalón.	
¡Les agradezco!	
75	

PRÓLOGO

Hoy en día para que una empresa pueda competir en ambientes nacionales o globales es indispensable el incremento en la productividad y una reducción de los costos de producción. Uno de las principales funciones en toda empresa competente que contribuye como parte esencial a esto es la planeación de la producción.

La planeación es una de las funciones principales de un administrador. La planeación está relacionada con la determinación de la cantidad y el tiempo de la producción y ventas para el futuro inmediato, a menudo de 3 a 18 meses de anticipación. Los administradores de operación intentan determinar la mejor manera de cumplir con la demanda pronosticada al ajustar la tasa de producción, los niveles de mano de obra, los niveles de inventario, el trabajo extra, las tasas de subcontratación y otras variables controlables. El objetivo del proceso es el de minimizar los costos sobre el período de planeación, trayendo como consecuencia una mayor utilidad.

Debido a la importancia que tiene para una empresa examinar el comportamiento de los costos y el modo en que varian éstos y las utilidades con el volumen, a fin de que la dirección de la empresa pueda realizar ciertas predicciones para la planificación de las utilidades, surge una técnica de análisis llamada *Punto de Equilibrio*. Esta técnica proporciona a los empresarios una compresión rápida de las relaciones inherentes del ingreso sobre las ventas, costos y utilidades y los distintos volúmenes de producción y ventas

Dado lo anterior, presento esta tesis con el objetivo de dar una guía el administrador para el desarrollo de esta técnica de análisis dentro de un ambiente práctico.

ÍNDICE GENERAL

Capitulo	Pagina	
Sintesis	AMMAN I	
3		
1. Introd	acción	
My OF	ojetivo	
1.2 Ju	stificación. 4	
1.3 Pl	inteamiento 5	7
1.4 Li	mites del estudio5	ſ
1.5 M	etodología5	
2.1 Int 2.2 De 2.3 Ob 2. 2. 2.4 La	portancia del Proceso de Planeación DE NUEVO LEO roducción	
2.5 Li	neamientos de la planeación14	
3. Desar	rollo del Punto de Equilibrio por medio del método gráfico lineal	
3.1 In	roducción 16	
3.2 Re	seña histórica16	
	escripción del Punto de Equilibrio17	
	nálisis del Punto de Equilibrio	
3.5 De	esarrollo del Punto de Equilibrio por medio algebraico	

4.	Desarrollo del	Punto de	Equilibrio	por	medio	del	método	gráfico	no
	eal								

		4.1 Introducción
		4.2 Punto de cese lineal del Punto de Equilibrio
		4.3 Dificultades del Punto de Equilibrio
		4.4 Conclusión
	5.	Aplicación del Punto de Equilibrio
		5.1 Introducción31
		5.2 Desarrollo de la técnica de análisis
		5.2.1 Desarrollo de la curva de utilidad máxima
		5.3 Análisis de los modelos producidos y vendidos en la línea 1
		5.4 Análisis de los modelos producidos y vendidos en la línea 2
		5.5 Análisis de los modelos producidos y vendidos en la línea 3
/-		ALERE FLAMMAN VEDITATIS
19	7	
2	6.	Conclusiones 98
K		
5	7.	Recomendaciones 102
//	8.	Bibliografia 103
	W 0.	
	9.	Listado de tablas
	γ.	Distado de tablas
	10	Listado de figuras
T	VIO	VERSION OF A THE VERSIO
	11	Resumen autobiográfico 108
	1 1	. Resumen autoriogranico108
		DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

SÍNTESIS

La presente tesis es una metodología que tiene como objetivo primordial la obtención del *punto de equilibrio* en una empresa productora de bienes para lograr una planeación de sus utilidades.

Esta técnica de análisis económico surgió en 1930, cuando Walter Rautenstrauch, ingeniero industrial, profesor de la Universidad de Columbia, desarrolló la estratagema de planeación, que él dio a conocer como Break-Even-Point y que se conoce actualmente como punto de equilibrio.

El punto de equilibrio es el volumen o nivel de operaciones de producción y venta en el cual el ingreso por ventas es igual al total de costos. Dicho de otra manera, es el resumen de operaciones donde no hay ganancia ni pérdida.

El análisis del punto de equilibrio es importante para una gran variedad de decisiones gerenciales, por ejemplo:

- 1. Determinar el volumen de producción global o por artículo.
- 2. Determinar el porcentaje de capacidad productiva.
- Determinar el "costo-beneficio" en las reformas al equipo, la maquinaria o las herramientas.
- Analizar la conveniencia de remplazar una máquina por otra de mayor volumen de producción o de mejor calidad.
- 5. Lanzar un nuevo producto al mercado.
- 6. Descontinuar la fabricación de un producto.
- 7. Establecer los costos de fabricación y de administración.
- 8. Establecer precios de venta.

Como es de notar, esta técnica es una herramienta importante para elevar y mantener el índice de productividad, reducir los costos y para obtener mayores utilidades; sin embargo, esta técnica para que sea efectiva es necesario tener una buena planeación, programación y control de la producción.

Se dice que son esenciales e indispensables, pues sin una planeación estratégica de las finanzas, las ventas, el abastecimiento, la producción y la distribución al mercado, no pueden dirigirse los recursos de la empresa hacia utilidades y crecimiento. Lo mismo se dice que sin una programación y un buen control radical de los procesos de abastecimiento, producción y distribución, todo esfuerzo es desperdiciado y costoso.

Una buena planeación operacional es indispensable para la vitalidad continua de cualquier empresa. De la manera cómo realice su programación y control depende el grado de redituabilidad de la compañía. La previsión de todos y cada uno de los detalles que influyen en el aprovechamiento óptimo de los recursos para el plan, así como los obstáculos y desviaciones previsibles, son la parte esencial en la planeación de la producción.

Para que una planeación sea efectiva, debe operar primordialmente dentro de los sistemas de relaciones organizacionales establecidos. Esto sólo tiene resultados máximos cuando los sistemas de planeación permiten una diversidad de ideas e impulsos y, cuando no, trata de estructurar la conducta humana y su modo de pensar. La dinámica de la planeación debe ir acompañada de una previsión creativa.

Los objetivos más importantes de la planeación, la programación y el control de la producción son:

- Satisfacer a tiempo las necesidades del mercado señaladas por el departamento de ventas.
- 2. Obtener el mayor aprovechamiento de las instalaciones, la maquinaria, el equipo y las herramientas.
- 3. Obtener el mayor aprovechamiento del tiempo de la mano de obra.
- Obtener el mínimo de tiempo en los procesos para una entrega más rápida a la clientela.
- 5. Controlar la eficiencia y los costos de manufactura y ensamble.
- 6. Obtener el mejor aprovechamiento de los materiales.

Para la aplicación de este modelo fue necesario la recolección de datos de producción y ventas del mes de mayo de 1997 al mes de mayo de 1998 de una empresa dedicada la elaboración de productos de refrigeración. Esta empresa cuenta con tres líneas de producción, en las cuales se producen diferentes productos. El análisis se hizo por línea y por producto para tener una visión más clara de la aplicación del modelo de *punto de equilibrio* y con los resultados arrojados ayudar a la dirección de la empresa a tomar decisiones para una mejor planeación de las utilidades.

Estos datos constan del nombre del modelo, cantidad vendida y precio unitario, además de los costos totales de fabricación, ya que es lo que requiere la técnica del punto de equilibrio.

Las herramientas de apoyo para el desarrollo de esta técnica fueron: el análisis de regresión para el pronóstico de ventas y el trazado de gráficas para la obtención del punto de equilibrio.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1 INTRODUCCIÓN

1.1 Objetivo

Esta tesis tiene como objetivo desarrollar una metodología que ayude al administrador a obtener el *Punto de Equilibrio* por medios gráficos de diferentes productos dentro de una empresa generadora de bienes, teniendo como datos el total de unidades producidas y vendidas, el precio unitario, los ingresos totales y los costos totales.

1.2 Justificación

Para cualquier empresa que quiera competir en la industria actual es importante que aumente su productividad y reduzca sus costos. Pero, para que ésta alcance dichos objetivos, es necesario saber cuál es el estado actual que guarda la empresa con respecto a la producción, para pensar qué hacer y como hacerlo.

Una de las herramientas con que se cuenta para obtener parámetros de producción actuales es el *punto de equilibrio*. Una vez obtenidos estos, se analizan para llevar acabo estrategias que ayuden a alcanzar los objetivos de la administración.

Esta herramienta, que es explicada en varios textos de producción de manera teórica, toma parámetros lineales los cuales en la práctica son muy difíciles de encontrar.

Debido a lo anterior, presento esta tesis con el objetivo de dar una guía al lector para el desarrollo de esta herramienta de producción dentro de un ambiente práctico.

1.3 Planteamiento

Para la aplicación de esta herramienta se utilizaron variables de producción de una empresa dedicada a la elaboración de productos de refrigeración. Esta empresa cuenta con tres líneas de producción, en las cuales se producen 28 diferentes productos. Las variables que se obtuvieron fueron de un año de producción mes tras mes, las cuales fueron:

- Nombre del producto.
- Precio de venta de cada unidad.
- Volumen de producción y ventas de cada modelo por día durante un año.
- Costo total por línea de producción.

Con estas variables de producción se calculara el punto de equilibrio de cada unidad por línea de producción, para llegar a resultados que nos indiquen la situación actual de la empresa en cuanto al volumen de producción y ventas y su relación de ingresos y costos de producción.

1.4 Limites del estudio

La limitante para un estudio mas detallado es la recolección de datos. Para un análisis más profundo del caso es conveniente la obtención de datos de tres años anteriores. Debido a la cantidad de productos y líneas de esta empresa, no fue posible la obtención de más datos que pudieron haber servido para un análisis más a fondo del caso.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1.5 Metodología

Para la aplicación del punto de equilibrio se recolectaron los datos de un año, mes tras mes por producto y por línea. La muestra de costos totales se obtuvo por línea y por mes, siendo necesario multiplicar el porcentaje de utilización en la línea de cada producto por el costo total de la línea, dándonos como resultado el costo total por unidad. Con este costo y con los ingresos por venta del producto (precio x No. de unidades producidas y vendidas) se representaron los datos en una gráfica de dispersión, utilizando el paquete de Excel de MS Office. Después utilizando el análisis de regresión, y con la ayuda del mismo software se encontró el coeficiente de determinación y la

ecuación de ingresos y costos totales. En cada intersección entre estas dos gráficas existe un punto de equilibrio para cada producto. Para algunos modelo se encontró el punto de utilidad máxima limitada por el punto de equilibrio.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

R

UN

2 IMPORTANCIA DEL PROCESO DE PLANEACIÓN

2.1 Introducción

Lo primero en la planeación de toda empresa progresista es pensar "a dónde quiere ir y llegar". Así, lo primordial es fijar metas realizables para toda la corporación y para cada una de las divisiones y departamentos.

Toda empresa encamina sus operaciones y actualizaciones hacia metas. Éstas pueden ser, por ejemplo: satisfacer un creciente mercado; mantenerse como líder en su ramo en un mercado competitivo; procurar la innovación constante de sus productos, superar su calidad, reducir sus costos y, muy especialmente, tener colaboradores satisfechos.

Si pudiéramos saber dónde estamos y a dónde debemos ir, entonces podríamos pensar qué hacer y cómo hacerlo.

2.2 Definición de Planeación de la producción

Planeación es el proceso de tomar decisiones con riesgos calculados para el futuro. Teniendo el mayor conocimiento del porvenir se prevén los posibles resultados y se organizan sistemáticamente los esfuerzos para llevar a cabo las decisiones y para medir, a su debido tiempo, los resultados en comparación con las expectativas.

Así, la planeación de la producción es estructurar los recursos económicos, materiales y humanos para cumplir con los objetivos de producción, de venta y de utilidades.

2.3 Objetivos que busca la planeación de la producción

Los objetivos de la planeación de la producción son directos: encontrar cuales productos producir, cuando producirlos y en que cantidad producirlos. Sin embargo, lograr esta tarea efectivamente (a bajo costo y con todas las obligaciones realizadas a tiempo) pueden ser muy dificiles. Un efectivo plan de producción encuentra sus obligaciones de demanda a tiempo y a bajo costo. Para tener la producción a tiempo requiere que la administración conozca la capacidad del proceso y no comprometerse con pedidos que sobrepasan dicha capacidad. Para mantener bajo los costos se requiere que la cantidad de recursos de la empresa (mano de obra, equipo, materiales) este en equilibrio con las obligaciones de esta, para de esta forma evitar un sobreuso de los recursos, o por el contrario tener capacidad ociosa.

2.3.1 Que se entiende por capacidad del sistema de producción

La capacidad es la tasa de producción que puede obtenerse de un proceso. Esta característica se mide en unidades de salida por unidad de tiempo. La capacidad diseñada es la tasa de producción que quisiera tener una empresa en condiciones normales; es también la capacidad para la que se diseñó el sistema. La capacidad máxima es la tasa de producción más alta que puede obtenerse cuando se emplean de manera óptima los recursos productivos.

La capacidad del sistema de producción define los limites competitivos de la empresa. De manera específica, establece la tasa de respuesta de la empresa ante el mercado, su estructura de costos, la composición de su personal, su nivel tecnológico,

los requisitos de gestión y apoyo al personal, y la estrategia general de inventarios. Si la capacidad no es adecuada, una compañía puede perder clientes si el servicio es lento o sí permite que entre la competencia al mercado. Si la capacidad es excesiva, es probable que la compañía tenga que reducir precios para estimular la demanda, subutilizar su personal, llevar un exceso o inventario o buscar productos adicionales, menos rentable, para seguir en actividad.

2.3.2 Conceptos importantes de la capacidad

Mejor nivel operativo

Por mejor nivel operativo se entiende el punto de la capacidad donde es menor el costo promedio por unidad; esto se representa en el figura 2.1.

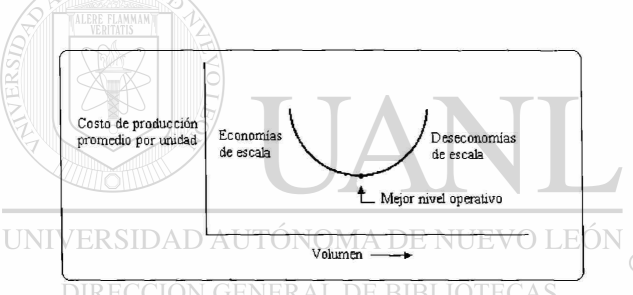


Fig. 2.1 Mejor nivel operativo

Economías de escala.

Se trata de un concepto conocido: al aumentar el tamaño de una planta y su volumen, baja el costo promedio por unidad producida, puesto que cada unidad absorbe parte de los costos fijos. Esta reducción en el costo promedio por unidad continúa hasta que la planta es tan grande que aumenta el costo de coordinar el manejo de personal y el flujo de materiales; entonces se llega a un punto donde hay que encontrar nuevas fuentes de capacidad.

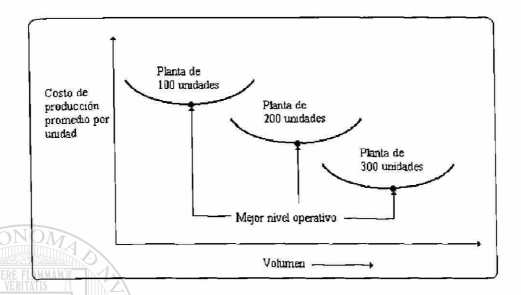


Fig. 2.2 Economías de escala

2.4 La importancia de los pronósticos en la planeación de la producción

¿Cómo se define Pronosticar?

Pronosticar es el arte y la ciencia de predecir los eventos futuros. Puede involucrar el manejo de datos históricos para proyectarlos al futuro, mediante algún tipo de modelo matemático. Puede ser una predicción del futuro subjetiva o intuitiva. O bien una combinación de ambas, es decir, un modelo matemático ajustado por el buen juicio de un administrador.

Los pronósticos son una vista al futuro de las ventas; pero algo más, son programas y metas de producción. Un pronóstico aprobado es un objetivo.

Los pronósticos se clasifican generalmente en el horizonte de tiempo futuro que describen. Las tres categorías son útiles para los administradores de operaciones, y se numeran a continuación:

 Pronostico a corto plazo. Este tiene un lapso de hasta un año, pero es generalmente menor a tres meses. Se utiliza para planear las compras, programación de planta, niveles de fuerza laboral, asignaciones de trabajo y niveles de producción.

- 2. Pronósticos a mediano plazo. Un pronóstico a mediano plazo. Un pronóstico de rango mediano, o intermedio, generalmente con un lapso de tres meses a tres años. Es valioso en la planeación de producción y presupuestos, planeación de ventas, presupuestos de efectivo, y el análisis de varios planes de operación
- 3. Pronóstico a largo plazo. Generalmente con lapsos de tres años o más, los pronósticos a largo plazo se utilizan para planear nuevos productos, desembolsos de capital, localización de instalaciones o su expansión, y la investigación y el desarrollo.

Los pronósticos son muy importantes para toda organización empresarial y para las decisiones de gestión importantes. Son la base de la planeación corporativa a largo plazo. En las áreas funcionales de finanzas y contabilidad son la base para en los pronósticos de los presupuestos y el control de costos. El personal de producción y de operaciones utiliza pronósticos para tomar decisiones periódicas con respecto a la selección de procesos, a la planeación de la capacidad, a la distribución en planta, a la planificación de la producción, a la programación de actividades y al inventario. El propósito fundamental de los pronósticos es el de hacer buenas estimaciones.

La figura 2.3 ilustra cómo la planeación total se enlaza con las actividades de planeación a largo y corto plazo. Esta es "total" en el sentido de que no se enfoca en bienes y servicios individuales, sino que los agrupa en categorías homogéneas (familias o seudoproductos) tales como clientes atendidos, número de motores, o toneladas de metal.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

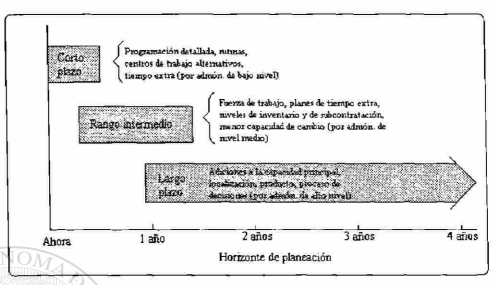


Fig. 2.3 Niveles y actividades de planeación

Las estrategias de planeación total son los cursos de acción disponibles para los planeadores. Incluyen el uso tanto de estrategias únicas (estrategias puras) como combinaciones (mezcla de estrategias) de variables de decisión. Las principales estrategias puras usadas en las actividades de manufactura son:

- 1) Variación en la fuerza de trabajo
- 2) Tiempo extra y tiempo ocioso
- 3) Variación en los niveles de inventarios
- 4) Aceptación de reproceso ENERAL DE BIBLIOTECAS
- 5) Subcontratación
- 6) Utilización de la capacidad

Las actividades no productivas descansan más en transferencia o administración de demanda (por programaciones fijas, designaciones, etc.) debido a que no tienen disponible la estrategia de inventario.

Cada estrategia da a la empresa una flexibilidad diferente para responder a la incertidumbre de la demanda. Sin embargo, los beneficios se ven también afectados por costos de capacitación, de despido de trabajadores, honorarios y sueldos adicionales (por tiempo extra), costos de transporte y servicio reducido a clientes. El aceptar el

reprocesamiento de productos (lo cual demora la entrega de pedidos normales) puede dar por resultado el quedarse sin inventarios y perder clientes. El trabajo subcontratado típicamente es más caro como lo es también el uso de instalaciones sobrecargadas.

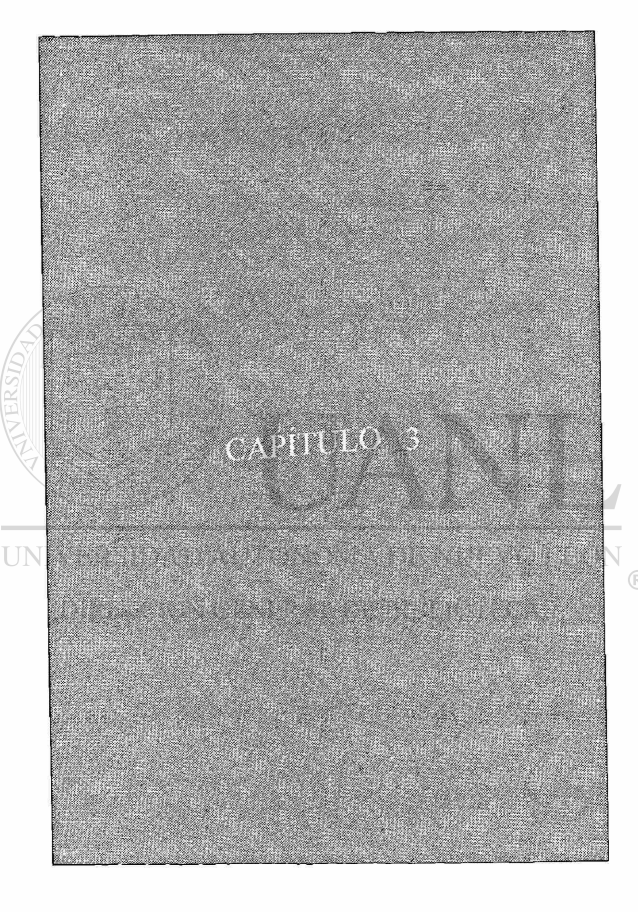
2.5 Lineamientos de la planeación: Ajuste con el pronóstico

Las actividades de planeación y control varían desde la planeación en altos niveles administrativos acerca de nuevos productos y ganancias por acción bajando hasta un monitoreo y control de planta. El plan total, o de producción, es una "decisión negociada" a alto nivel que coordina las actividades de mercadotecnia, finanzas y otras funciones. Los factores generalmente incluyen 1) objetivos de utilidad, 2) pronósticos y pedidos, 3) planeación de ventas, 4) objetivos de inventarios, 5) planes de presupuesto de capital, 6) disponibilidad de mano de obra, y 7) disponibilidad de instalaciones.

Los lineamientos de planeación total, o producción (tabla 2.1) destacan la necesidad de una política bien definida para cubrir fluctuaciones en la demanda, la importancia de un buen pronóstico y la inteligencia de planear en unidades (o costos de bienes vendidos) más que en ventas de dinero.

- 1. Determinar política corporativa considerando las variables controlables.
- Usar un buen pronóstico como base de planeación.
- 3. Planear para unidades apropiadas de capacidad.
- Mantener tan estable una fuerza de trabajo como sea práctico.
- Mantener el control necesario sobre los inventarios.
- Mantener la flexibilidad al cambio.
- 7. Responder a la demanda en una forma controlada.
- Evaluar la planeación en base regular.

Tabla 2.1 Lineamientos de planeación total



3 DESARROLLO DEL PUNTO DE EQUILIBRIO POR MEDIO DEL MÉTODO GRÁFICO LINEAL

3.1 Introducción

Como se explico en él capitulo anterior la decisión sobre la capacidad de producción en una empresa es una responsabilidad administrativa crucial. Dicha planeación de la capacidad esta muy relacionada con la estimación de la demanda. En algunas situaciones, estas proyecciones son menos ciertas que otras.

Un modelo de producción que es utilizado por la administración cuando se presentan estos problemas de decisión es el *Punto de Equilibrio*.

3.2 Reseña histórica

El punto de equilibrio fue una de las primeras herramientas para el análisis económico, que estuvo al alcance de los administradores de producción y de operaciones. Este modelo asocia costos e ingresos con los factores de entrada y salida de producción. Fue desarrollado en la década de los 30's por Walter Rautenstrauch ingeniero industrial y profesor de la universidad de Columbia.

3.3 Descripción del Punto de Equilibrio por medio del método gráfico

La figura 3.1 muestra el método gráfico:

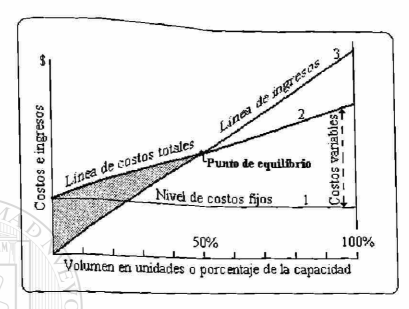


Fig. 3.1 Representación del Punto de Equilibrio

El eje y de la figura representa cantidad de dinero, esto es costos o ingresos. El eje x representa el volumen o el porcentaje de producción de un período de tiempo. Tres líneas están representadas en la gráfica. La línea número 1 representa los costos fijos que se aplican a determinado período de tiempo, estos no cambian si de disminuye o aumenta el volumen o la capacidad de producción. La línea número 2 es llamada línea de costos totales ya que es la suma de los costos fijos más los costos variables. Esta es una función lineal que se incrementa conforme aumenta el volumen o la capacidad de producción. Los costos variables no empiezan en un nivel cero si no que estos se suman a los costos fijos los cuales existen aunque no se produzca ninguna unidad o a un porcentaje de capacidad de cero.

La línea número 3 es la línea de ingresos. Esta también es una función lineal que tiene un incremento al aumentar el volumen o la capacidad de producción.

En la figura 3.1, el área sombreada que se encuentra entre la línea de costos totales y la linea de ingresos representa una perdida a la compañía. El área en blanco que se encuentra entre las mismas líneas representa una utilidad a la compañía.

Entre estas dos áreas se encuentra el *punto de equilibrio* en el cual no hay ni perdida ni utilidad para la compañía. La utilidad empieza a la derecha de este punto y la perdida existe en el lado izquierdo del mismo.

El *punto de equilibrio* ocurre en un volumen de producción (en unidades) o en un porcentaje utilizado de la capacidad de la planta. En la figura 3.2 muestra la relación de la pérdida y utilidad para un volumen de producción.

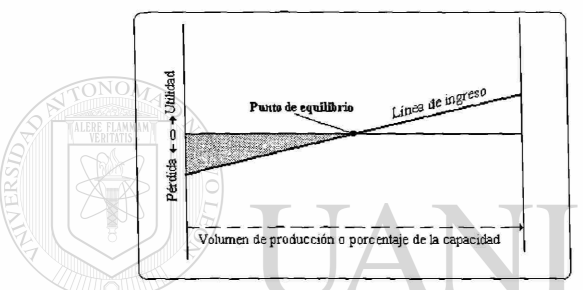


Fig. 3.2 Relación entre utilidad y perdida para un volumen de producción

La línea de ingreso empieza en un punto negativo el cual representa una perdida para un volumen de producción de cero unidades. Conforme el volumen de producción aumenta, la pérdida va disminuyendo hasta llegar al *punto de equilibrio*, en el cual toma un valor de cero. Inmediatamente después del *punto de equilibrio* la línea de ingresos toma un valor positivo (utilidad) hasta que la utilidad máxima se alcanza en el 100% de la capacidad de producción.

3.4 Análisis del punto de equilibrio

Dos factores se deben considerar para la obtención de conclusiones de cualquier situación especifica del punto de equilibrio. La primera es el volumen o capacidad de producción para el punto de equilibrio. La segunda es la tasa a la cual la utilidad

aumenta por cada unidad adicional de la capacidad que puede ser vendida. Este segundo punto se representa en la figura 3.2, que es la pendiente de la línea de ingreso.

Sí la línea de ingreso de la figura 3.2 fuera rotada en sentido de las manecillas del reloj hasta casi alcanzar el eje x, una muy pequeña cantidad de utilidad sería obtenida como resultado de un incremento en el uso de la capacidad de la planta. Por el contrario, si se rotara en sentido contrario, se obtendría una mayor utilidad una vez que la demanda excediera el punto de equilibrio. Como consecuencia de esto, las perdidas por operar por debajo del punto de equilibrio también se convertirían grandes tan pronto como nos movamos hacia la izquierda del punto de equilibrio.

El primer punto de análisis es la posición del punto de equilibrio. Si este punto se mueve a la derecha, entonces la compañía debe operar a un nivel más alto de capacidad, siempre y cuando el producto tenga demanda. Por el contrario, al reducir el punto de equilibrio (moverlo a la izquierda), la presión por asegurar un volumen de demanda más alta decrece.

En la figura 3.3 se dibujaron dos alternativas de líneas de ingreso para analizar dos diferentes puntos de equilibrio.

La alternativa A tiene un punto de equilibrio más bajo que la alternativa B; esto hace a la alternativa A más deseable que la alternativa B con respecto a la capacidad o cantidad de volumen. Pero la función de utilidad en la alternativa B tiene una tasa de retorno más alta una vez de que se ha alcanzado el punto de equilibrio. Por consiguiente, para este último criterio la alternativa B es la preferible.

Si el volumen representado por el punto "a" puede ser generado, entonces ambas alternativas generaran iguales utilidades. Por otro lado si podemos operar a un volumen más alto que el punto "a", entonces la alternativa B es la más conveniente. En caso contrario se seleccionaría la alternativa A.

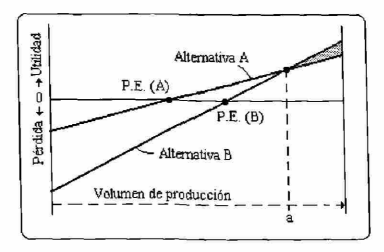


Fig. 3.3 Alternativas de líneas de ingresos para dos diferentes Puntos de Equilibrio

En la figura 3.4 se muestran las diferentes situaciones que pueden surgir.

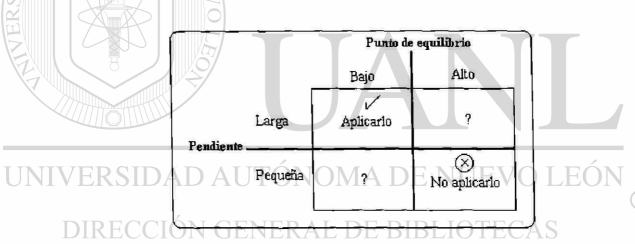


Fig. 3.4 Sugerencias para la aplicación del Punto de Equilibrio

Dos de los cuadros muestran situaciones claras, la primera es la alternativa con un bajo punto de equilibrio y una pendiente de tasa de retorno más alta la cual es la más indicada. La segunda tiene las características invertidas la cual es la menos indicada.

3.5 Desarrollo del punto de equilibrio lineal por medio algebraico.

En algunos casos es necesario trasladar la gráfica del punto de equilibrio a un modelo algebraico. Algunos administradores prefieren el método gráfico y otros prefieren el método algebraico, su selección dependerá del uso para tal análisis. Por

ejemplo, si se les quiere comunicar al personal de producción algún punto de este análisis será conveniente usar el método gráfico ya que este es más efectivo.

Ambos métodos nos dan la misma solución para cualquier problema específico de volumen o porcentaje de capacidad de producción usada en el punto de equilibrio.

Para desarrollar el método algebraico primero se definirán las variables:

IV= Ingresos por ventas en un período de tiempo T

P≈ Precio por unidad

N= Número de unidades producidas en el período T y por lo tanto volumen de ventas en el mismo período

CF= Costos fijos por el período T

CV= Costo variable por unidad de producción

CT= Costos totales en el período T

U= Ingresos de operación totales en el período T

La linea de ingreso en el período T esta dada por la siguiente expresión:

$$IV = P(N)$$

La linea del costo total en el período es:

$$CT = CF + CV(N)$$

El ingreso de operación total esta dada por (en términos del volumen de producción):

$$U=IV-CT=p(N)-CF-CV(N)$$

La toma de decisiones acerca de cómo planear, organizar, dirigir y controlar las actividades de una empresa es una de las principales responsabilidades de un administrador de operaciones. La cantidad y el tipo de análisis que se da a una decisión dependen de: 1) la importancia de la decisión, 2) las limitaciones de tiempo y costo, y 3) la complejidad del problema. Los problemas triviales o rutinarios pueden ser mejor manejados tomando decisiones de juicio. Los problemas complejos, que implican muchas variables interdependientes y un notable flujo de efectivo o cambios de personal

generalmente requieren métodos más complicados. De manera similar, las decisiones adoptadas bajo condiciones de incertidumbre frecuentemente requieren un análisis estadístico.

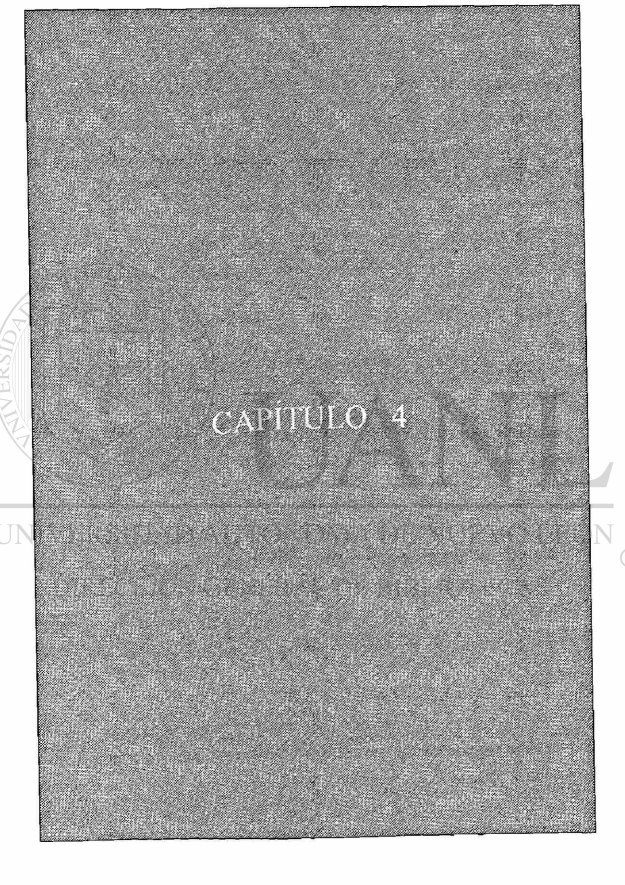
La tabla 3.1 lista los pasos del proceso sistemático de toma de decisiones:

- 1. Definir el problema y sus parámetros (variables relevantes).
- 2. Establecer el criterio de decisión (objetivos).
- 3. Relacionar los parametros con el criterio (el modelo del problema).
- 4. Generar alternativas por variación de los valores de los parámetros.
- 5. Evaluar las alternativas y seleccionar la que mejor satisfaga el criterio.
- 6. Aplicar la decisión y monitorear los resultados.

Tabla 3.1 Proceso de toma de decisiones

La selección de un modelo depende de las características de decisión (significación, tiempo y costo, y complejidad). Las decisiones son más complejas cuando los datos que describen las variables son incompletos o inciertos. El grado de incertidumbre es clasificado como:

- 1) Completamente cierto. Toda la información relevante acerca de las variables de decisión y consecuencias es conocida (o supuesta).
 - 2) Riesgo o incertidumbre. La información acerca de las variables de decisión o las consecuencias es probabilística.
 - Extrema incertidumbre. No hay información disponible para evaluar las probabilidades de las consecuencias alternativas.



4 DESARROLLO DEL PUNTO DE EQUILIBRIO POR MEDIO DEL MÉTODO GRÁFICO NO LINEAL

JN4.1/Introducción ADAUTONOMADE NUEVO LE

El volumen anticipado de operaciones es crítico en la determinación del diseño de un sistema de producción. Si el mercado es tal que a un cierto precio, existe una ilimitada demanda, entonces para estos sistemas lineales siempre operaremos tan lejos como nuestra capacidad de la planta nos permita al lado derecho de las gráficas explicadas anteriormente.

4.2 Donde cesa la linealidad del Punto de Equilibrio

En realidad, en algún punto la condición de linealidad cesara debido a las fluctuaciones del mercado o a las estrategias de la empresa. Por ejemplo, un aumento en el volumen de producción se puede obtener solo por un decremento en el precio como muestra la figura 4.1.

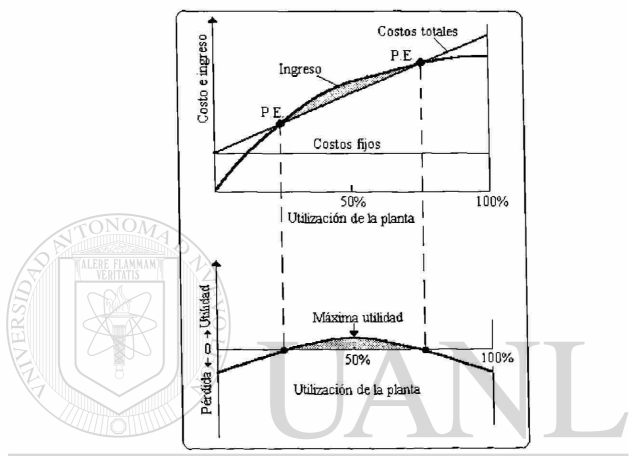


Fig. 4.1 Gráfica para el punto de equilibrio donde los ingresos son decrecientes como una consecuencia de la reducción del precio del producto para lograr una utilización de la capacidad total de la planta.

Otra situación que se puede presentar es el aumento de los costos promocionales o llamados costos de ventas, para tener una salida mayor de productos para el mercado y por consecuencia una utilización de la capacidad mayor de la planta que tendrá como meta el 100%. La figura 4.2 muestra esta condición para la empresa.

R)

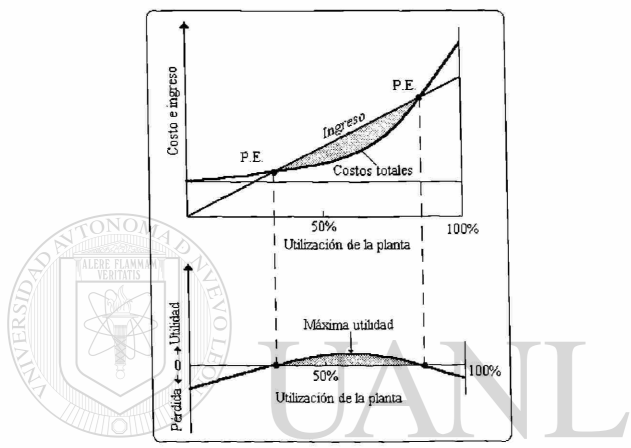


Figura 4.2 Gráfica para el punto de equilibrio con la suposición de un aumento en los costos de promoción requeridos para llegar a una utilización total de la planta.

La combinación de estas dos situaciones se presenta en la figura 4.3

R)

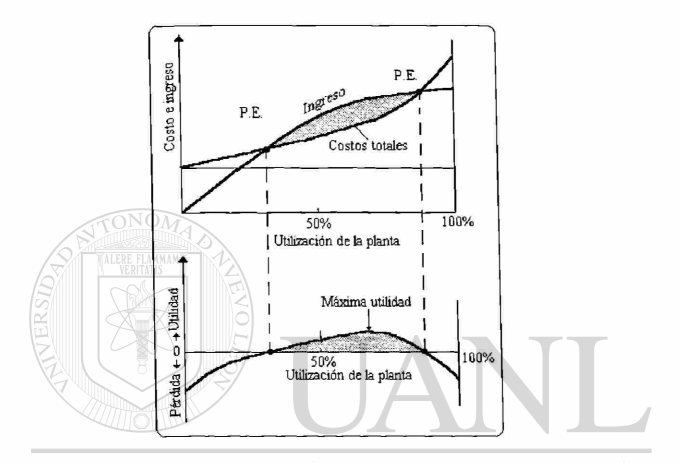


Figura 4.3 Gráfica para el punto de equilibrio con las suposiciones de un decremento en el ingreso y un aumento en los costos.

Hay otra situación a saber, el decremento en los costos por unidad de producción el cual se encuentra relacionado con la experiencia en la producción. Parte de las ventajas de costos es derivada de las economías de escala. La otra parte es derivada del fenómeno de aprendizaje, donde la productividad se incrementa con la experiencia. El resultado de las investigaciones de la firma de consultoría llamada *The Boston Consulting Group es que aproximadamente un 25 porciento en el decremento de los costos por unidad de producción se debe a un aumento doble en la producción en la empresa. Tal situación se presenta en la figura 4.4.

* The Boston Consulting Group es una compañía de consultoria concentrada en la dirección y desarrollo de actividades en corporaciones alrededor del mundo.

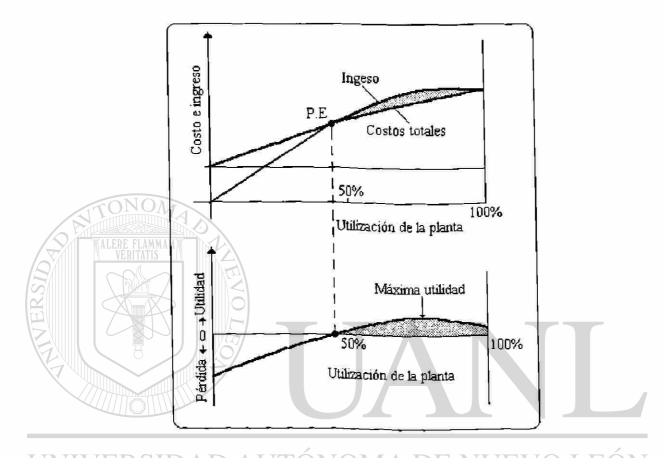


Fig. 4.4 Gráfica para el punto de equilibrio con un decremento en el ingreso y en los costos.

Entonces es posible asumir una conclusión en la cual las consecuencias con el mismo punto de equilibrio para una función lineal: Producir tanto como se pueda mientras se tenga un solo punto de equilibrio.

En cada uno de los casos anteriores hay un volumen de producción donde la utilidad es máxima. (La figura 4.4 representa una situación donde la utilidad máxima puede ocurrir en o arriba del 100% de la capacidad de producción de la empresa).

4.3 Dificultades del punto de equilibrio

Es responsabilidad de los administradores de producción diseñar y aplicar una estrategia de producción que lleve a la empresa a una utilidad máxima. Sin embargo,

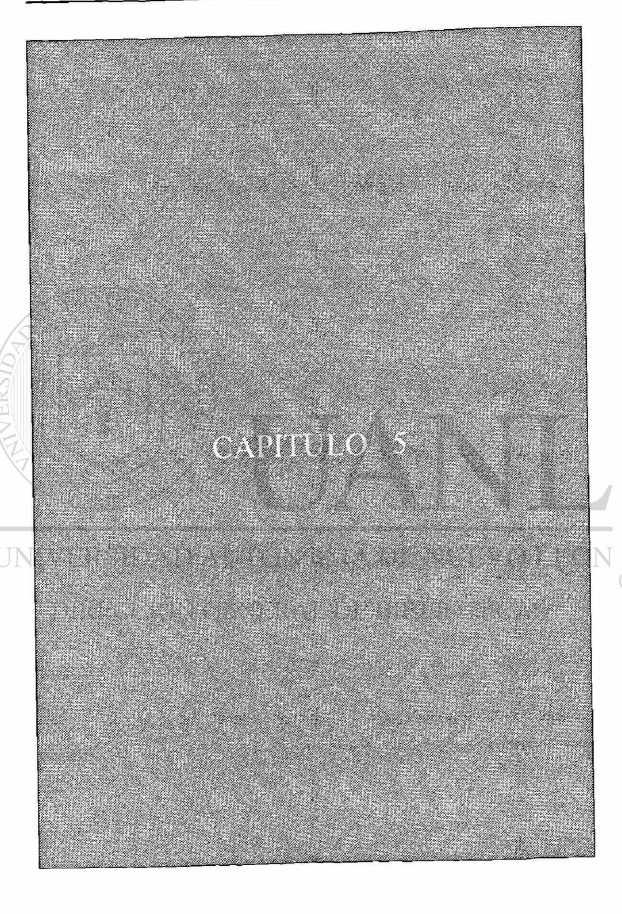
llevar a la empresa a este deseado punto es complicado, lejos de cualquier cosa que una gráfica del punto de equilibrio pueda mostrar.

Primero que todo, la gráfica del *punto de equilibrio*, aún cuando este expresada en una forma no lineal representa solo un producto. La mayoría de las empresas tienen una mezcla de planes y productos, la cual consiste de un número diferente de productos o servicios los cuales deberán compartir recursos, incluyendo capital y la administración del tiempo. La aplicación de la gráfica del *punto de equilibrio* se encuentra difícil cuando surgen estas situaciones, además para un período especifico de tiempo se representa en cada gráfica de *punto de equilibrio*. Si asumimos que la empresa puede vender 5 millones de unidades en un período de cinco años pero solo 10,000 unidades en el primer año son vendidas, entonces el resultado del análisis de cinco años nos dará otros parámetros no deseados, pero el análisis sobre el período de un año el producto será rechazado. Por otro lado la estimación de los costos de producción para el período de cinco años estaría fuera de los limites de control para los administradores.

Pueden surgir otros costos inesperados como por ejemplo si la empresa produce más que la demanda se tendría exceso de inventario el cual traería como consecuencia costos de almacenaje. Este producto podría ser vendido por una disminución en precio o un buen programa de mercadeo como se explicó anteriormente.

4.4 Conclusión ADAUTONOMADE NUEV

Para cada situación anterior existe un punto máximo de utilidad, si puede ser encontrado o no es otra cuestión. Pero solo con la gráfica del *punto de equilibrio* no lineal hace que el objetivo fundamental de la administración, *que es la optimización*, sea encontrado.



5 APLICACIÓN DEL PUNTO DE EQUILIBRIO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

5.1 Introducción

Para la aplicación del modelo "Punto de Equilibrio" fue necesario la recopilación de datos del departamento de producción de una empresa dedicada a la elaboración de equipos de refrigeración para latas, botellas, bolsas de hielo y un extenso grupo de productos. Estos datos representan las cantidades producidas y vendidas de los diversos modelos de refrigeradores durante un año. La fábrica cuenta con tres lineas de producción, en las cuales se producen 28 diferentes modelos de refrigeradores. De cada modelo se tienen los siguientes datos:

- · Cantidad producida y vendida
- Precio por unidad
- Costos totales = Costos fijos + Costos variables

5.2 Desarrollo de la técnica

En la siguiente sección "Análisis del caso de estudio" se proporciona los datos de cada producto así como su respectivo análisis, que conducen a la obtención del punto de equilibrio para cada unidad de producción y en algunos el punto para máxima utilidad.

Para cada conjunto de datos de un producto, se realizaron los siguientes pasos:

- Se utilizaron los datos de ingresos y costos totales, usando el software Excel de MS Office para la obtención de una gráfica de dispersión.
- 2. Sobre la gráfica de dispersión se utilizó el análisis de regresión estadística* para obtener el coeficiente de determinación y las ecuaciones de ingresos y costos. Para este paso se utilizó también el software de Excel.
- 3. Las dos ecuaciones obtenidas se igualaron para después obtener una ecuación resultante, que al aplicar la formula general para ecuaciones cuadráticas se obtuvieron los puntos en donde se interceptan estas ecuaciones, obteniéndose con ello el *Punto de Equilibrio*.
- 4. Con el resultado de cada modelo se obtuvo la tabla 6.5, la cual contiene los resultados de los 28 modelos de las tres diferentes líneas.

Desarrollo de los pasos anteriores utilizando los datos del modelo B, línea 1.

Paso 1 Datos de ingresos y costos

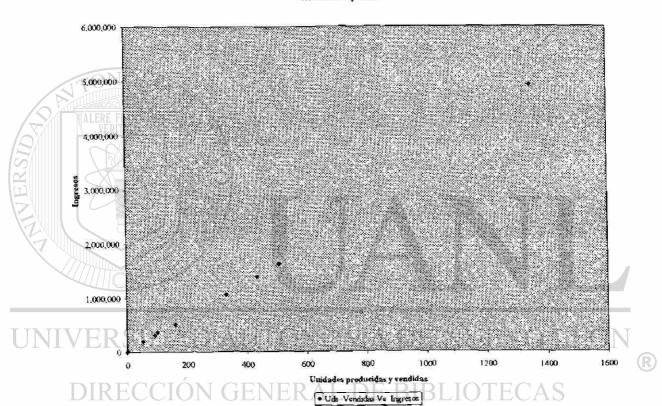
UNIVE

Modelo B										
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costo Tot.					
Mayo	97	OT DIVE	3,210	0	0					
Junio	97	509	3,210	1,633,890	1,406,817					
Julio (97	1590 A I	3,210	510,390	412,945					
Agosto	97	330	3,210	1,059,300	1,060,198					
Septiembre	97	92	3,210	295,320	272.446					
Octubre	97	435	3,210	1,396,350	107.457					
Noviembre	97	1	3,210	3,210	2,848					
Diciembre	97	0	3,210	0	0					
Enero	98	1,347	3,648	4,913,856	4,512,883					
Febrero	98	52	3,648	189,696	186,147					
Marzo	98	0	3,648	0	0					
Abril	98	0	3,648	0	0					
Mayo	98	99	3,648	361,152	295,643					

^{*} Ver Estadística para Administración y Economía. Mason Robert D. Mc Graw Hill Irwin. Séptima edición 1990.

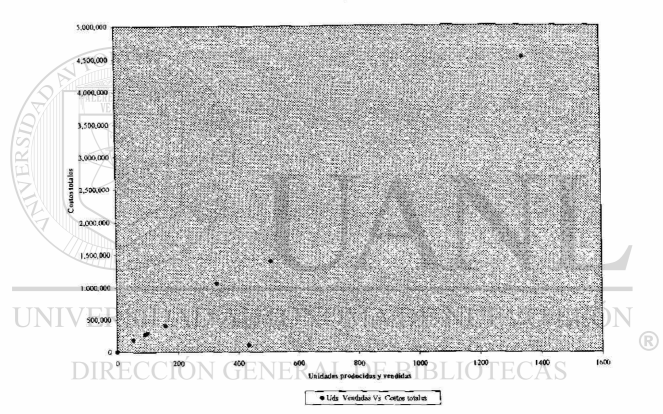
- Para la obtención de la gráfica de dispersión se realizó en dos partes:
 - 1^a. Se representaron los datos de unidades vendidas Vs. Ingresos.





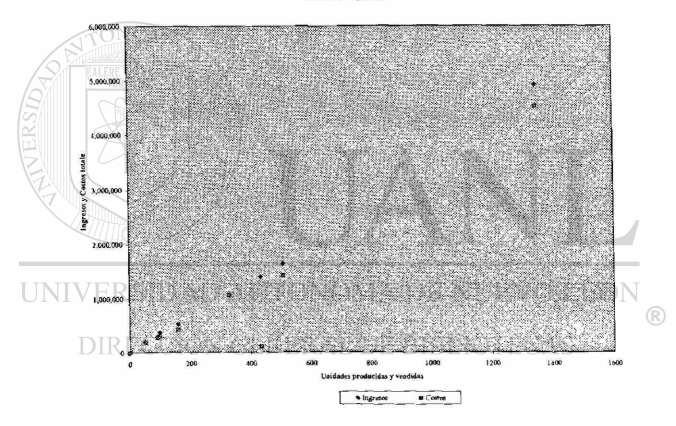
2°. Se representaron los datos de unidades vendidas Vs. Costos totales.



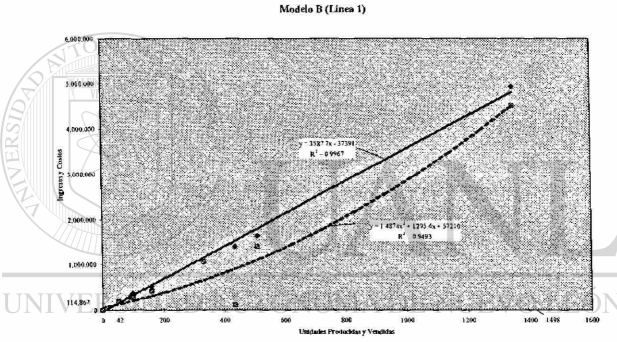


Se obtuvo la siguiente gráfica de dispersión:





Paso 2 Obtención de los coeficientes de determinación y de las ecuaciones para ingresos y costos utilizando regresión lineal.



DIRECCIÓN GI Ingresos & Costos Toto TECAS

Paso 3 Obtención del Punto de equilibrio.

Se igualaron las dos ecuaciones.

IV=
$$3587.7x - 37391$$

C= $1.4874x^2 + 1295.4x + 57210$
IV=C
 $3587.7x - 37391 = 1.4874x^2 + 1295.4x + 57210$

• Obteniéndose una ecuación resultante.

$$= 1.4874x^2 - 2292.3x + 94601$$

• Aplicando a la ecuación resultante la formula general se obtienen los puntos donde se interceptan las dos funciones, obteniéndose el *Punto de Equilibrio*.

Formula general:

UNIVERSIDAD
$$\underbrace{\frac{1}{b} + \sqrt{b^2 \cdot 4ac}}_{2a}$$
 MA DE NUEVO LEÓ

DIRECCIÓN $\underbrace{\frac{2a}{2a}}_{1.4874x^2 \cdot 2292.3x + 94601}$

a b c

 $\underbrace{\frac{2292.3 + \sqrt{(-2292.3)^2 \cdot 4(1.4874)(9460)}}_{2(1.4874)}}_{2(1.4874)}$

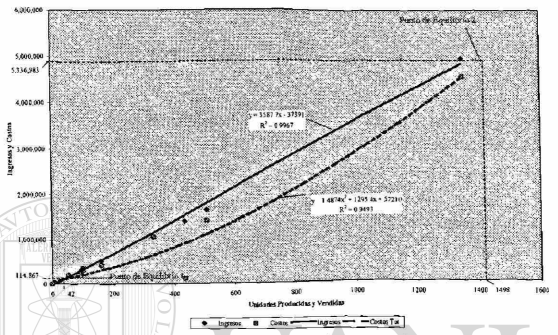
P.E. 1 = 43 (unidades)

P.E. 2 = 1498 (unidades)

Nota: Se estableció que el P.E.1 es aquel punto donde por arriba de este se generan utilidades y para el P.E.2 son perdidas.

• El resultado gráfico es el siguiente:





En algunos casos fue necesario la elaboración de otro gráfico para ilustrar las dos intersecciones existentes. Esta se visualiza por una (') en el nombre del modelo.



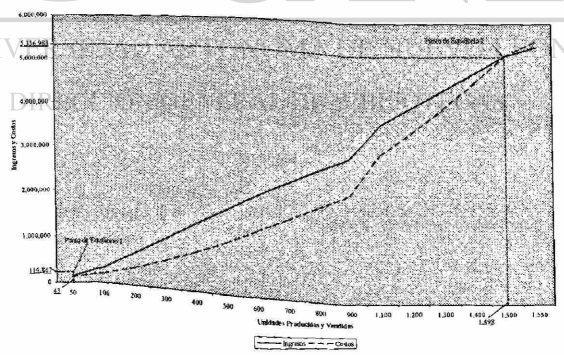


Fig. 5.5 Modelo B'

En algunos modelos se pudo obtener la curva de utilidad máxima limitada por sus dos puntos de equilibrio. El desarrollo de esta técnica se cita a continuación ejemplificada con el mismo modelo de la explicación anterior.

5.2.1 Desarrollo de la curva de utilidad máxima

Paso

1.- Obtener la ecuación de ingresos por venta y costos totales.

$$IV = 3587.7x - 37391$$

$$C = 1.4874x^2 + 1295.4x + 57210$$

2.- Sustituir cada ecuación en la siguiente:

Utilidad Ingresos por venta (IV) – Costos totales (CT)

$$U = (3587.7x - 37391) - (1.4874x^2 + 1295.4x + 57210)$$

3.- Dejar la ecuación en la forma:

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

$$U = -1.4874x^2 + 2292.3x - 94601$$

4.- Derivar U respecto a X:

$$\frac{dU}{dX} = AX^2 + BX + C$$

$$\frac{du}{dx} = -1.4874x^2 + 2292.3x - 94601$$
$$= -2.9748x + 2292.3$$

5.- Despejar X para obtener el número de unidades que se requieren para tener una máxima utilidad

$$-2.9748x + 2292.3 = 0$$

$$x = \frac{-2292.3}{-2.9748}$$

$$x = 770$$

6.- Sustituir el valor de X obtenido en la ecuación del paso 3, para encontrar el valor de la máxima utilidad.

$$U_{\text{max}} = -1.4874 (770)^2 + 2292.3 (770) - 94601$$

Umax = \$788,590

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

U max

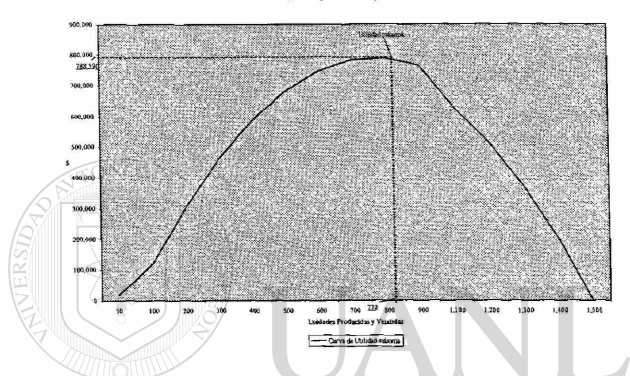
P.E. 1

Volumen de producción y ventas

Fig. 5.1 Representación gráfica de la curva de utilidad máxima.

Representación de la utilidad máxima por medio gráfico.





Los modelos en los cuales se obtuvo una utilidad máxima se muestran en la tabla 6.6.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓ DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

R)

5.3 Análisis de los modelos producidos y vendidos en la línea 1

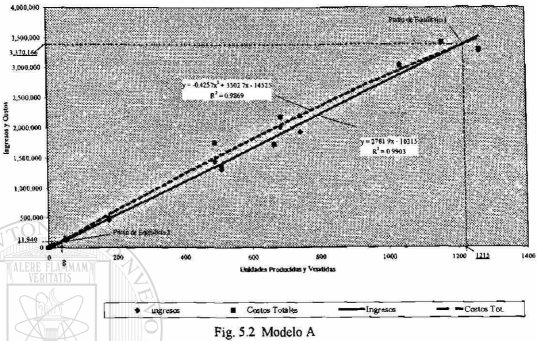
Modelo A									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	1266	2,587	3,275,142	3,306,278				
Junio	97	175	2,587	452,725	483,610				
Julio	97	667	2,587	1,725,529	1,732,551				
Agosto	97	49	2,587	126,763	157,597				
Septiembre	97	745	2,587	1,927,315	2,206,074				
Octubre	97	511	2,587	1,321,957	1,381,508				
Noviembre	97	13	2,587	33,631	38,163				
Diciembre	97	0	2,587	0	0				
Enero	98	3	2,940	8,820	9,525				
Febrero	98	491	2,940	1,443,540	1,756,342				
Marzo	98	687	2,940	2,019,780	2,182,429				
AbrilMAM	98	1158	2,940	3,404,520	3,423,555				
Mayo	98	1036	2,940	3,045,840	3,030,346				

Tabla 5.1 (Modelo A, linea 1)

410111	Modelo B								
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costo Tot.				
Mayo	97	0	3,210	0	0				
ER Junio A	97.1	509	3,210	1,633,890	1,406,817				
Julio	97	159	3,210	510,390	412,945				
Agosto	97	330	3,210	1,059,300	1,060,198				
Septiembre	97	ENTE92 AT	3,210	295,320	272,446				
Octubre	97	C1 435 AL	3,210	1.396,350	107,457				
Noviembre	97	.1	3,210	3,210	2,848				
Diciembre	97	0	3,210	0	0				
Enero	98	1,347	3,648	4,913,856	4,512,88				
Febrero	98	52	3,648	189,696	186,147				
Marzo	98	0	3,648	0	0				
Abril	98	0	3,648	0	0				
Mayo	98	99	3,648	361,152	295,643				

Tabla 5.2 (Modelo B, línea 1)

Modelo A (Linea 1)



Modelo A (Lineal)

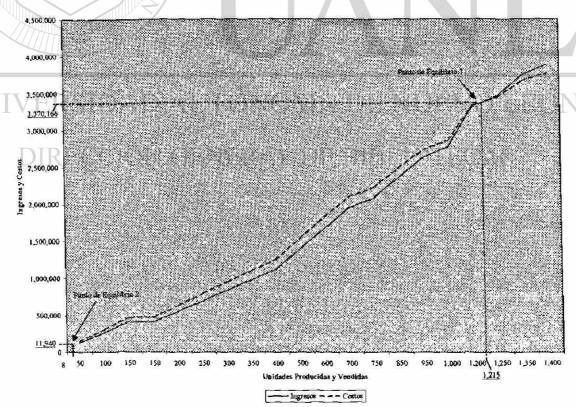


Fig. 5.3 Modelo A'

Modelo B (Linea 1)

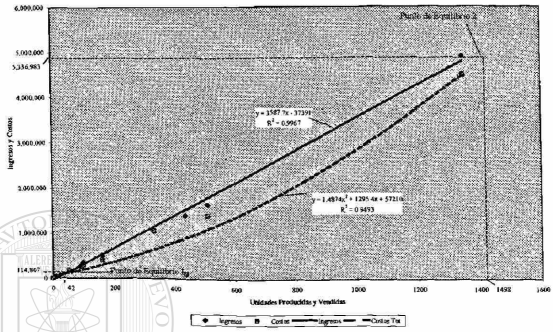


Fig. 5.4 Modelo B

Modelo B (Lines 1)

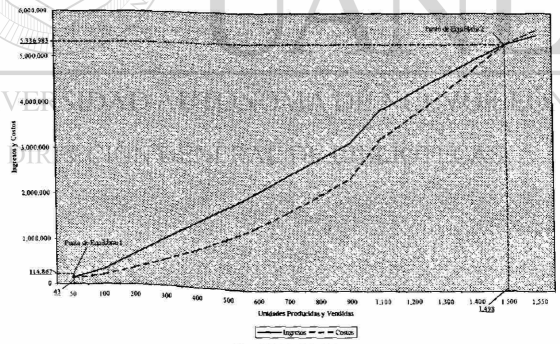
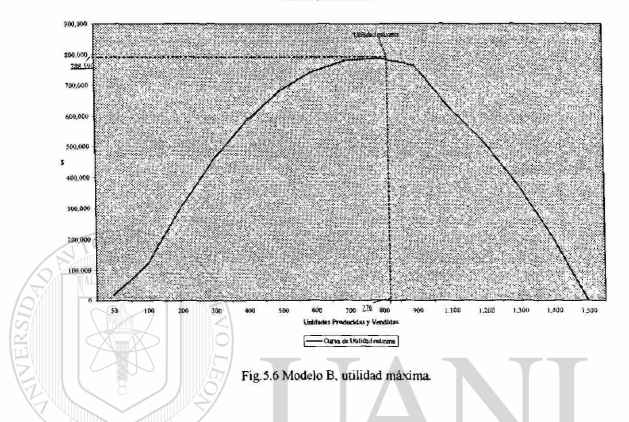


Fig. 5.5 Modelo B'





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

R

- SS	Modelo C										
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.						
Mayo	97	118	3,474	409,932	308,124						
Junio	97	771	3,474	2,678,454	2,130,891						
Julio	97	1045	3,474	3,630,330	2,714,512						
Agosto	97	696	3,474	2,417,904	2,236,241						
Septiembre	97	12	3,474	41,688	35,334						
Octubre	97	947	3,474	3,289,878	2,559,976						
Noviembre	97	1837	3,474	6,381,738	5,399,259						
Diciembre	97	1406	3,474	4,884,444	5,912,836						
Enero	98	938	3,948	3,703,224	3,087,177						
Febrero	98	597	3,948	2,356,956	2,135,440						
Marzo	98	1003	3,948	3,959,844	3,168,042						
Abrilman	98	730	3,948	2,882,040	2,158,328						
Mayo	98	1139	3,948	4,496,772	3,399,900						

Tabla 5.3 (Modelo C, línea 1)

Modelo D										
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	149	3,660	545,340	389,050					
Junio	97	122	3,660	446,520	337,077					
Julio	97	TITONIC	3,660	E OTT	EVO I					
Agosto	97		3,660		L A O T					
Septiembre	97	53	3,660	193,980	157,145					
Octubre -	97	TENIED A	3,660	10,980	8,311					
Noviembre	97	JEN KA	3,660	IDIOIO	IEQAS					
Diciembre	97	0	3,660	0	0					
Enero	98	0	4,160	0	0					
Febrero	98	0	4,160	0	0					
Marzo	98	40	4,160	166,400	140,801					
Abril	98	0	4,160	0	0					
Mayo	98	98	4,160	407,680	295,643					

DIR

Tabla 5.4 (Modelo D, linea 1)

Modelo C (Línea 1)

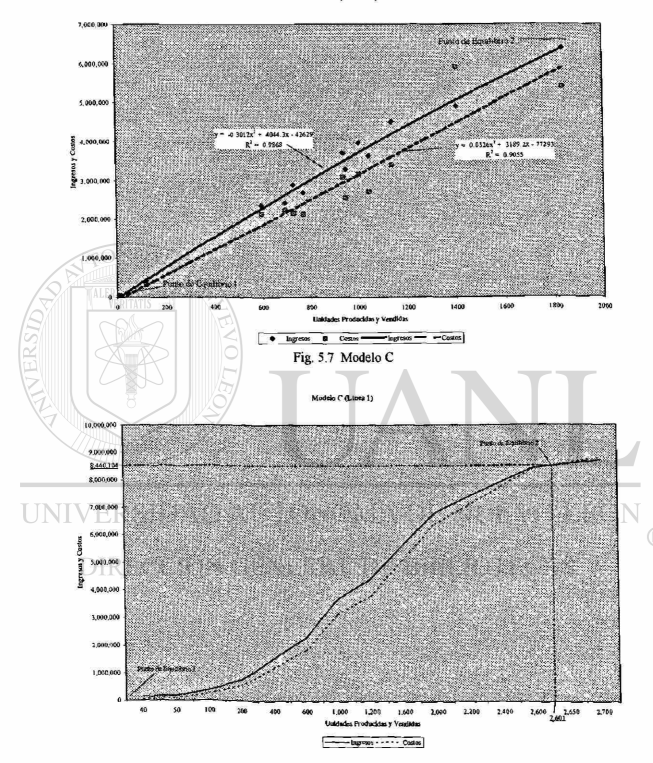


Fig. 5.8 Modelo C'

Modelu C (Utilidad máxima)

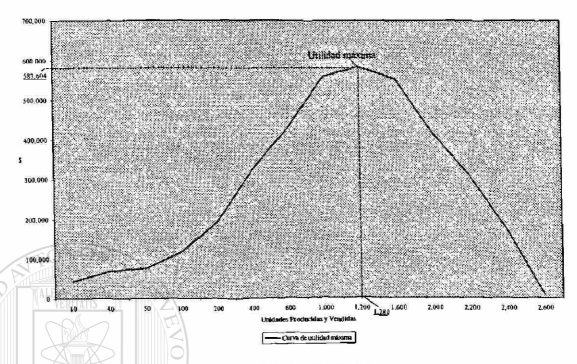


Fig. 5.9 Modelo C, utilidad máxima.

Modelo D (Lines 1

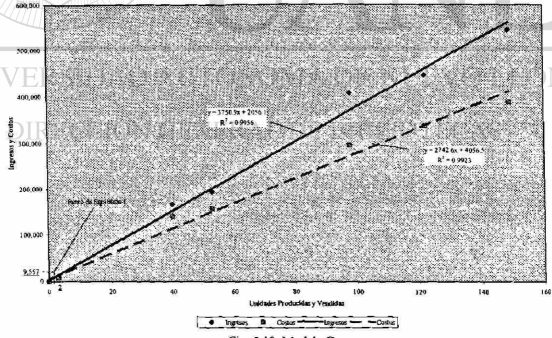


Fig. 5.10 Modelo D

	Modelo E									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	0	2,779	0	0					
Junio	97	0	2,779	0	0					
Julio	97	0	2,779	0	0					
Agosto	97	0	2,779	0	0					
Septiembre	97	0	2,779	0	0					
Octubre	97	83	2,779	230,657	224413					
Noviembre	97	87	2,779	241,773	255751					
Diciembre	97	15	2,779	41,685	45528					
Enero	98	0	3,158	0	0					
Febrero	98	30	3,158	94,740	107606					
Marzo	98	0	3,158	0	0					
Abril	98	61	3,158	192,638	148850					
Mayo	98	0	3,158	o	0					

Tabla 5.5 (Modelo E, línea 1)

7411111									
		Modelo F							
	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.			
	Mayo	97	124	3,889	482,236	323703			
	Junio	97	284	3,889	1,104,476	784726			
VERS	Julio 🛆	97	274	3,889	1,065,586	711724			
	Agosto	97	83	3,889	322,787	266482			
	Septiembre	97	624	3,889	2,426,736	1848081			
DIRF	Octubre	97	FNF67 AT	3,889	260,563	181074			
	Noviembre	97	0	3,889	0	0			
	Diciembre	97	517	3,889	2,010,613	1577544			
	Enero	98	123	4,420	543,660	404849			
	Febrero	98	558	4,420	2,466,360	1995675			
	Marzo	98	478	4,420	2,112,760	1548820			
	Abril	98	457	4,420	2,019,940	1339652			
	Mayo	98	125	4,420	552,500	369554			

Tabla 5.6 (Modelo F, linea 1)

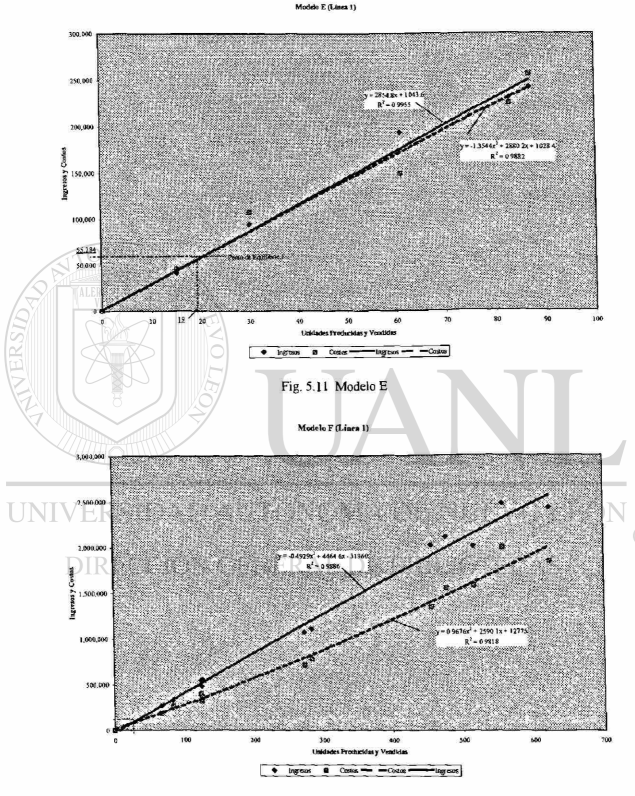


Fig. 5.12 Modelo F

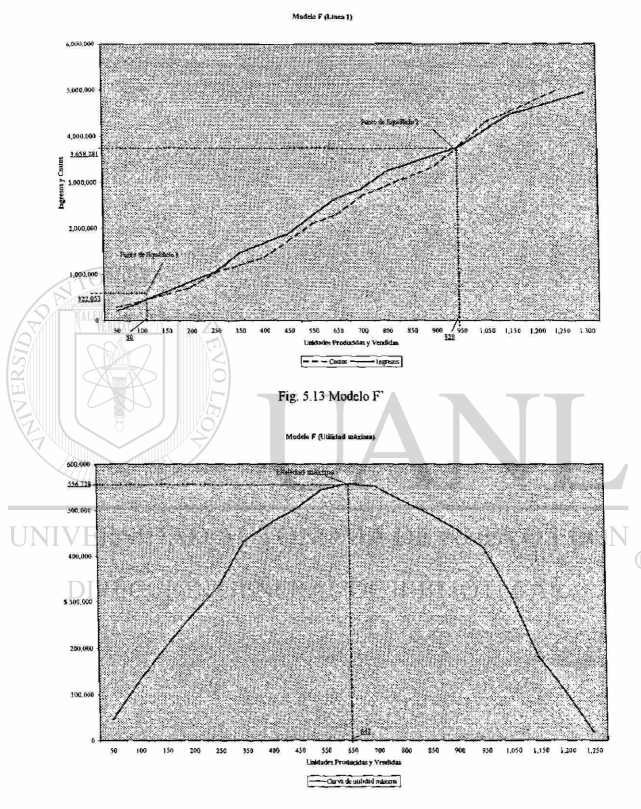


Fig. 5.14 Modelo F, utilidad máxima

Modelo G										
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	0	4,291	0	0					
Junio	97	41	4,291	175,931	113,253					
Julio	97	66	4,291	283,206	171,251					
Agosto	97	41	4,291	175,931	131,808					
Septiembre	97	39	4,291	167,349	115,301					
Octubre	97	42	4,291	180,222	113,394					
Noviembre	97	0	4,291	0	0					
Diciembre	97	0	4,291	0	0					
Enero	98	0	4,876	0	0					
Febrero	98	0	4,876	0	0					
Marzo	98	0	4,876	Ō	0					
Abril	98	93	4,876	453,468	297,700					
MayoMAM	98	0	4,876	0	Ó					

Tabla 5.7 (Modelo G, linea 1)

	Modelo H								
Me	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	4,402	0	0				
Junio	97	40	4,402	176,080	110,570				
Julio	97	0	4,402	0	0				
Agosto) \(\bigcap \) 97\ \(\bigcap \)	29	4,402	127,658	93,330				
Septien	ibre 97	0	4,402	0	0				
Octubre	97	0	4,402	0	0				
Noviem	bre 97	FNFRAI	4,402	IRDIC	TEO AS				
Diciem	bre 97	0	4,402	0	0				
Enero	98	1	5,003	5,003	3,175				
Febrero	98	0	5,003	0	0				
Marzo	98	0	5,003	0	0				
Abril	98	0	5,003	0	0				
Mayo	98	0	5,003	0	0				

Tabla 5.8 (Modelo H, linea 8)

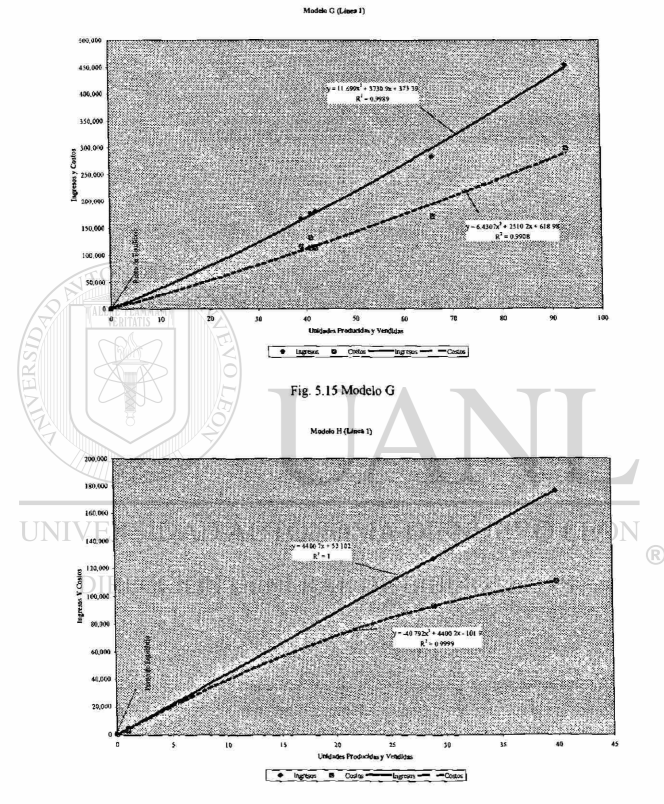


Fig. 5.16 Modelo H

Modelo I										
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	0	5,177	0	0					
Junio	97	0	5,177	0	0					
Julio	97	88	5,177	455,576	228,334					
Agosto	97	36	5,177	186,372	115,844					
Septiembre	97	1	5,177	5,177	2,789					
Octubre	97	68	5,177	352,036	184,042					
Noviembre	97	0	5,177	0	0					
Diciembre	97	0	5,177	0	0					
Enero	98	0	5,884	0	0					
Febrero	98	1	5,884	5,884	3,710					
Marzo	98	0	5,884	0	0					
Abril	98	0	5,884	0	0					
Mayo	98	0	5,884	0	0					

Tabla 5.9 (Modelo I, linea 1)

		Modelo J						
	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.		
	Mayo	97	0	5,472	0	0		
	Junio	97	0	5,472	0	0		
	Julio	97	39	5,472	213,408	101,414		
	Agosto	97	10,10	5,472	54,720	31,928		
VEK	Septiembre	97	JIGINO	5,472	21,888	11,623		
	Octubre	97	40	5.472	218,880	108,050		
DIDE	Noviembre	97	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5,472				
DIKE	Diciembre	97	ENEKAL	5,472	IRFOLO	IEQAS		
	Enero	98	0	6,218	0	0		
	Febrero	98	0	6,218	0	0		
	Marzo	98	0	6,218	0	0		
	Abril	98	0	6,218	0	0		
	Mayo	98	0	6,218	0	0		

Tabla 5.10 (Modelo J, linea 1)

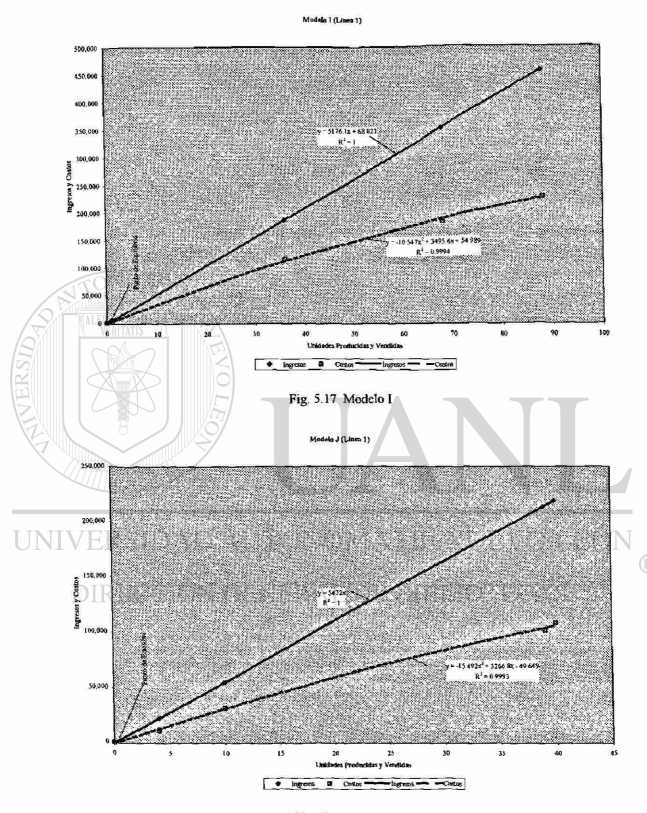


Fig. 5.18 Modelo J

5.4 Análisis de los modelos producidos y vendidos en la línea 2

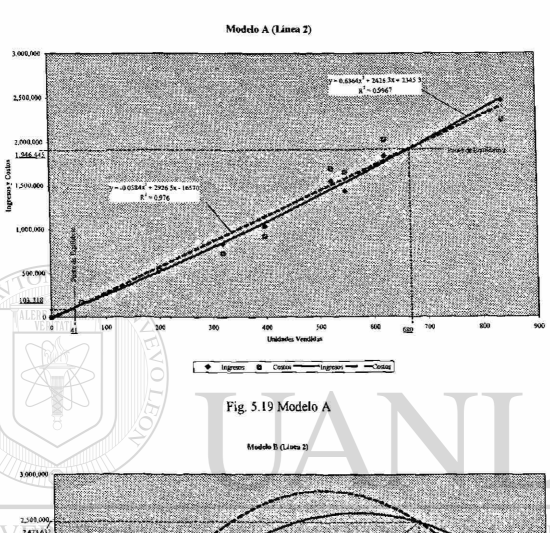
Modelo A									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	2,587	0	0				
Junio	97	398	2,587	1,029,626	920,367				
Julio	97	320	2,587	827,840	718,026				
Agosto	97	549	2,587	1,420,263	1,647,928				
Septiembre	97	0	2,587	0	0				
Octubre	97	0	2,587	0	0				
Noviembre	97	0	2,587	0	0				
Diciembre	97	199	2,587	514,813	525,805				
Enero	98	622	2,940	1,828,680	2,017,063				
Febrero	98	523	2,940	1,537,620	1,684,452				
Marzo	98	55	2,940	161,700	170,736				
Abril	98	0	2,940	0	0				
Mayo	98	838	2,940	2,463,720	2,239,676				

Tabla 5.11 (Modelo A, línea 2)

Modelo B								
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.			
Mayo	97	0	3,210	0	0			
Junio	97	0	3,210	0	0			
Julio	97	0	3,210	0	0			
Agosto	97	A T T T O () T	3,210	0	0-			
Septiembre	A 197 /	AU ION	3,210	DEON	UEVO			
Octubre	97	0	3,210	0	0			
Noviembre	97	0	3,210	0	0			
Diciembre	97	JEN634 RA	3,210	2,035,140	1,674,644			
Enero	98	602	3,648	2,196,096	1,952,010			
Febrero	98	0	3,648	0	0			
Marzo	98	0	3,648	0	0			
Abril	98	0	3,648	0	0			
Mayo	98	0	3,648	0	0			

D

Tabla 5.12 (Modelo B, linea 2)



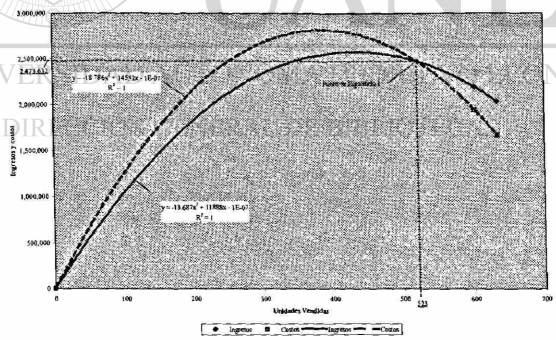


Fig. 5.20 Modelo B

Modelo C								
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.			
Mayo	97	0	3,474	0	0			
Junio	97	0	3,474	0	0			
Julio	97	0	3,474	0	0			
Agosto	97	0	3,474	0	o			
Septiembre	97	0	3,474	0	0			
Octubre	97	197	3,474	684,378	509,250			
Noviembre	97	2	3,474	6,948	8,396			
Diciembre	97	0	3,474	O	0			
Enero	98	0	3,948	O	0			
Febrero	98	0	3,948	0	0			
Marzo	98	0	3,948	0	0			
Abril	98	0	3,948	0	0			
Mayo	98	0	3,948	0	0			

Tabla 5.13 (Modelo C, línea 2)

		/47/		L			
121	Modelo K						
(A)	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.	
	Mayo	97	84	1,907	160,188	176,894	
	Junio	97	78	1,907	148,746	180,496	
	Julio	97	158	1,907	301,306	354,432	
	Agosto	97	0	1,907	0	0	,
	Septiembre	97	ITÓNC	1,907	1,907	2,964	FÓN
	Octubre	97	44	1,907	83,908	113,656	
	Noviembre	97	0	1,907	o	0	
DIR	Diciembre	97	FNEORAI	□.907 D	IRIO	TECOAS	1
DIN	Enero	98	0	2,168	0	1 1 2	1
	Febrero	98	198	2,168	429,264	637,708	
	Marzo	98	57	2,168	123,576	170,736	
	Abril	98	24	2,168	52,032	67,348	
	Mayo	98	0	2,168	0	0	

Tabla 5.14 (Modelo K, linea 2)

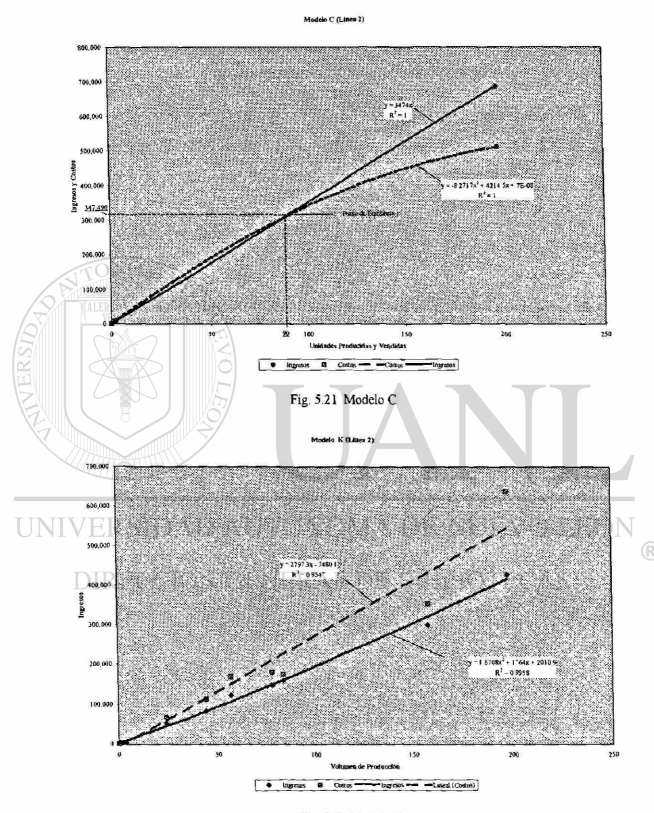
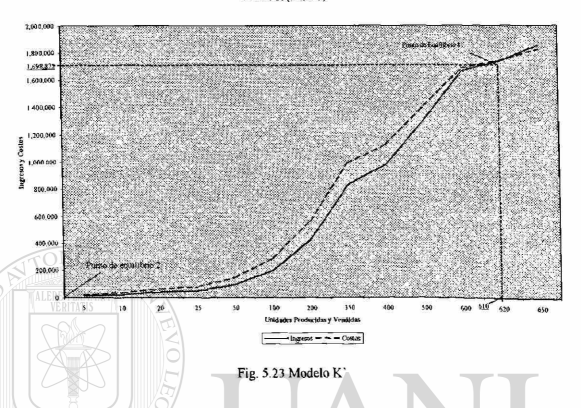


Fig. 5.22 Modelo K

Modelo K (Linea 2)



Modelo K (Linea 2)

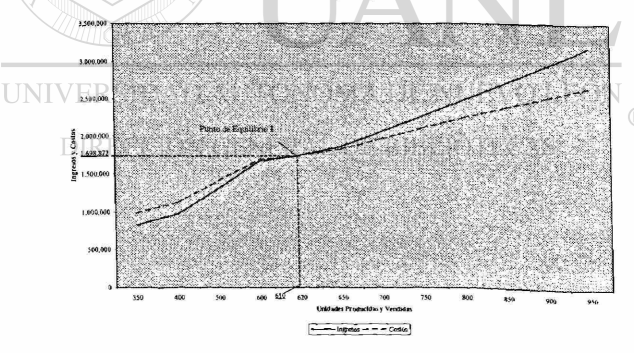


Fig. 5.24 Modelo K'

Modelo L									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	866	2,280	1,974,480	1,823,944				
Junio	97	478	2,280	1,089,840	1,105,199				
Julio	97	308	2,280	702,240	691,114				
Agosto	97	99	2,280	225,720	297,246				
Septiembre	97	167	2,280	380,760	487,088				
Octubre	97	329	2,280	750,120	850,512				
Noviembre	97	41	2,280	93,480	173,890				
Diciembre	97	381	2,280	868,680	1,006,412				
Enero	98	59	2,592	152,928	191,406				
Febrero	98	1 61	2,592	417,312	518,540				
Marzo	98	120	2,592	311,040	362,815				
Abril	98	160	2,592	414,720	448,993				
Mayo	98	188	2,592	487,296	494,046				

Tabla 5.15 (Modelo L, línea 2)

1000					
		Mo	delo M		
○ M	es Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Castos Tot.
Mayo	97	655	2,675	1,752,125	1,379,502
Junio	97	194	2,675	518,950	448,529
Julio	97	471	2,675	1,259,925	1,056,712
Agosto	97	3	2,675	8,025	9,050
Septier	nbre 97	7 ,	2,675	18,725	20,480
/ Octubr	e \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	552	2,675	1,476.600	1,427,017
Novier	abre 97	77	2,675	205,975	326,512
Dicien	ibre 97	3	2,675	8,025	7,804
Enero	7 98	FINERA	3,040	RIBIOIO	TEOAS
Febrer	98	118	3,040	358,720	380,048
Marzo	98	121	3,040	367,840	362,815
Abril	98	155	3,040	471,200	448,993
Mayo	98	4	3,040	12,160	10,869

Tabla 5.16 (Modelo M, línea 2)

Modelo L (Linea 2)

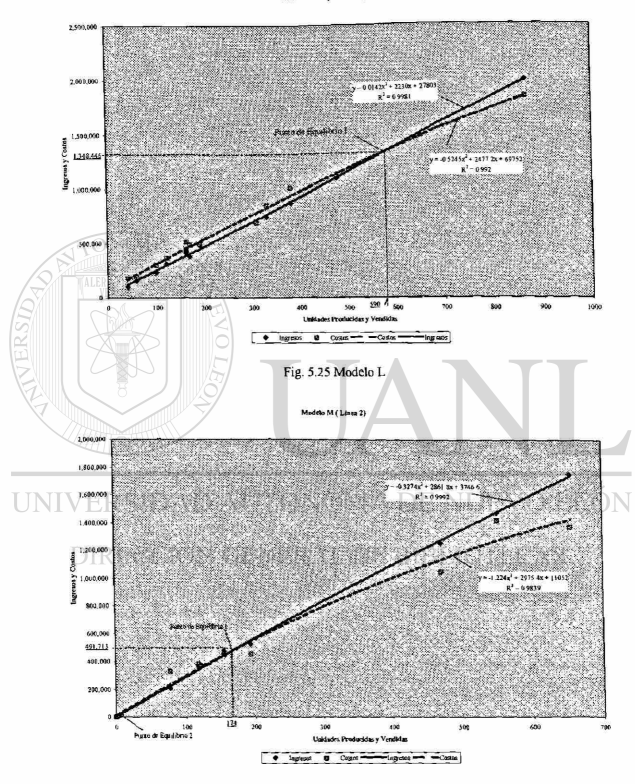
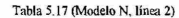
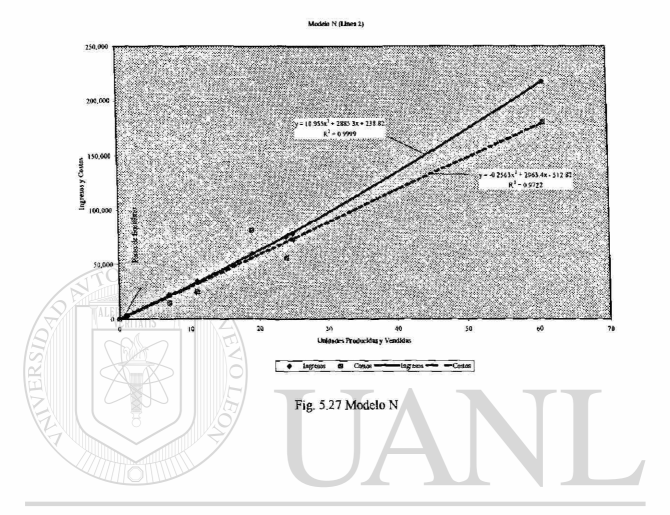


Fig. 5.26 Modelo M

Modelo N									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	7	3,132	21,924	14,599				
Junio	97	24	3,132	75,168	55,558				
Julio	97	11	3,132	34,452	24,621				
Agosto	97	1.	3,132	3,132	3,016				
Septiembre	97	25	3,132	78,300	72,894				
Octubre	97	0	3,132	0	0				
Noviembre	97	19	3,132	59,508	80,601				
Diciembre	97	1	3,132	3,132	2,601				
Enero	98	0	3,560	0	0				
Febrero	98	0	3,560	0	0				
Marzo	98	0	3,560	0	0				
Abril	98	61	3,560	217,160	179,597				
Mayo	98	0	3,560	0	0				







5.5 Análisis de los modelos producidos y vendidos en la línea 3

	Modelo K								
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	1,907	0	0				
Junio	97	0	1,907	0	0				
Julio	97	0	1,907	0	0				
Agosto	97	77	1.907	146,839	363,684				
Septiembre	97	0	1,907	0	0				
Octubre	97	3	1,907	5,721	11,580				
Noviembre	97	0	1,907	0	0				
Diciembre	97	0	1,907	0	0				
Enero	98	240	2,168	520,320	296,825				
Febrero	98	0	2,168	0	O				
Marzo	98	0	2,168	0	0				
Abril	98	0	2,168	0	0				
Mayo	98	0	2,168	0_	0				

Tabla 5.18 (Modelo K, linea 3)

Modelo L									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	2,280	0	0				
Junio	97	0	2,280	0	0				
Julio	97	0	2,280	0	0				
Agosto	97	0	2,280	0	0				
Septiembre	97	0	2,280	0	0				
Octubre 🛆	97	ITONO	2,280		EVO) I				
Noviembre	97	0	2,280	0	0 1				
Diciembre	97	40	2,280	91,200	104,794				
Enero (98	EVIEWAI	2,592	BI OO	CECOA S				
Febrero	98	280	2,592	725,760	750,790				
Marzo	98	0	2,592	0	0				
Abril	98	0	2,592	0	0				
Mayo	98	31	2,592	80,352	34,962				

DIR

Tabla 5.19 (Modelo L, linea 3)

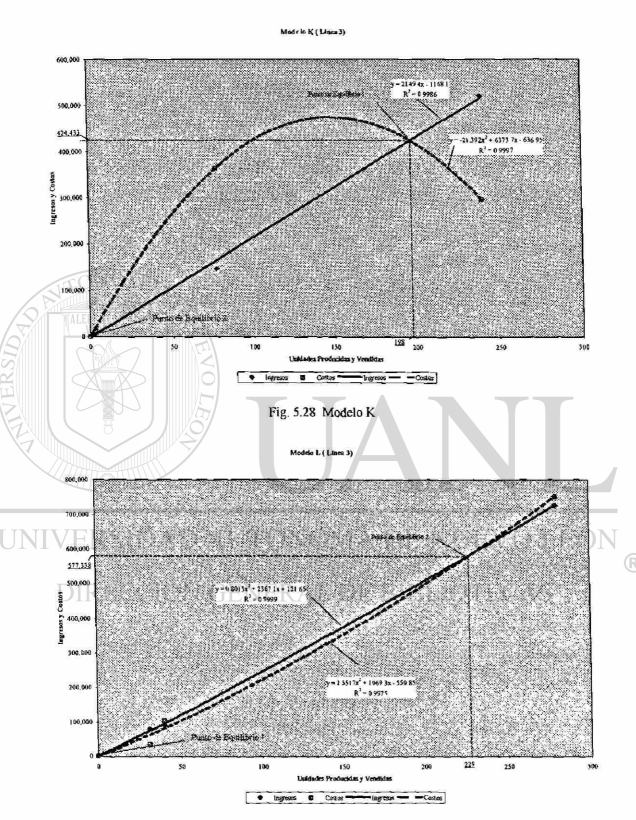
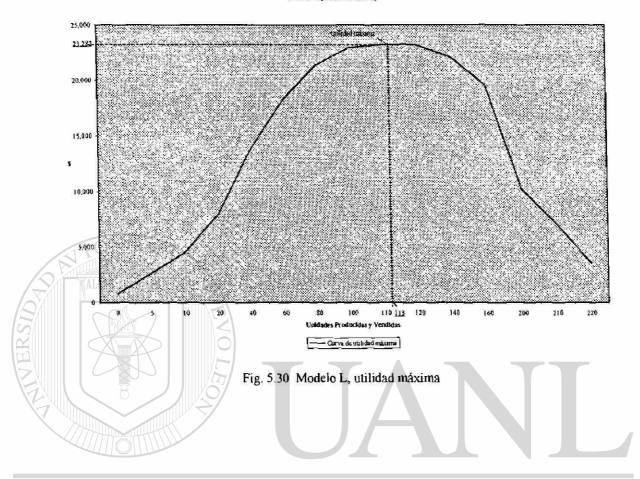


Fig. 5.29 Modelo L

Modelo L (Utilidad maxima)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

R

<u></u>	Modelo M									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	40	2,675	107,000	181,763					
Junio	97	0	2,675	0	0					
Julio	97	0	2,675	0	0					
Agosto	97	0	2,675	0	0					
Septiembre	97	0	2,675	0	0					
Octubre	97	2	2,675	5,350	7,655					
Noviembre	97	0	2,675	0	0					
Diciembre	97	279	2,675	746,325	731,477					
Enero	98	0	3,040	0	0					
Febrero	98	80	3,040	243,200	214,493					
Marzo	98	0	3,040	0	0					
Abril	98	0	3,040	0	0					
Mayo	98	0	3,040	0	0					

Tabla 5.20 (Modelo M, línea 3)

			Mod	delo N		
	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.
	Mayo	97	0	3,132	0	0
	Junio	97	0	3,132	0	0
U/U	Julio	97	0	3,132	0	0
	Agosto	97	0	3,132	0	0
	Septiembre	97	0	3,132	0	0
T 7 T 1	Octubre	97	68	3,132	212,976	264,985
VE.	Noviembre	97	UTON	3,132	DEONU	L VOU L
	Diciembre	97	0	3,132	0	0
	Enero	98	0	3,560	0	0
DIF	Febrero	98	ENDRA	3,560	BIBLIO	TEGAS
	Marzo	98	0	3,560	0	0
	Abril	98	0	3,560	0	O
	Mayo	98	0	3,560	0	_0

Tabla 5.21 (Modelo N, línea 3)



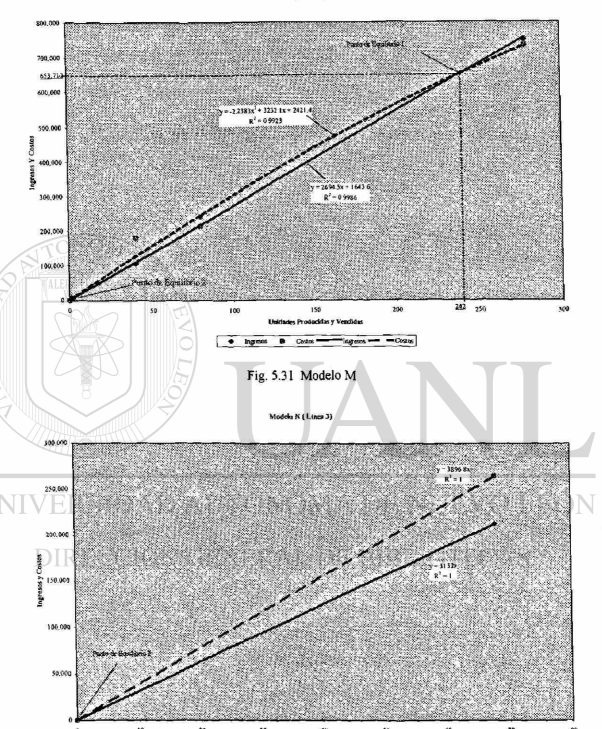


Fig. 5.32 Modelo N

	Modelo O									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	20	2,176	43,520	90,881					
Junio	97	29	2,176	63,104	131,150					
Julio	97	20	2,176	43,520	82,779					
Agosto	97	0	2,176	0	0					
Septiembre	97	20	2,176	43,520	66,380					
Octubre	97	15	2,176	32,640	57,707					
Noviembre	97	20	2,176	43,520	68,002					
Diciembre	97	8	2,176	17,408	20,958					
Enero	98	86	2,472	212,592	107,406					
Febrero	98	0	2,472	0	0					
Marzo	98	0	2,472	0	0					
Abril	98	39	2,472	96,408	61,507					
Mayo	98	19	2,472	46,968	17,481					

Tabla 5.22 (Modelo O, linea 3)

	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.
	Mayo	97	20	2,474	49,480	90,881
/////////////////////////////////////	Junio	97	0	2,474	0	0
400	Julio	97	0	2,474	0	0
	Agosto	97	0	2,474	0	0
	Septiembre	97	10	2,474	24,740	33,243
4 Elik	Octubre \triangle	97	IIT5)N(2,474	12,370	19,235
	Noviembre	97	5	2,474	12,370	17,027
	Diciembre	97	25	2,474	61,850	65,552
)TR	Enero	98	FNIORA	2,812	28,120	12,532
/11/	Febrero	98	0	2,812	0	0
	Marzo	98	102	2,812	286,824	338,733
	Abril	98	45	2,812	126,540	71,758
	Mayo	98	30	2,812	84,360	34,962

Tabla 5.23 (Modelo P, línea 3)

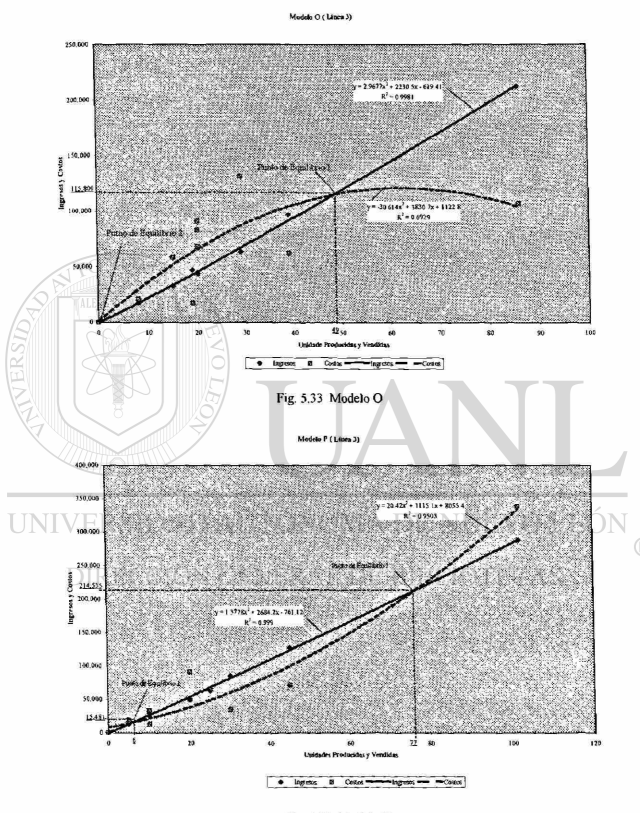
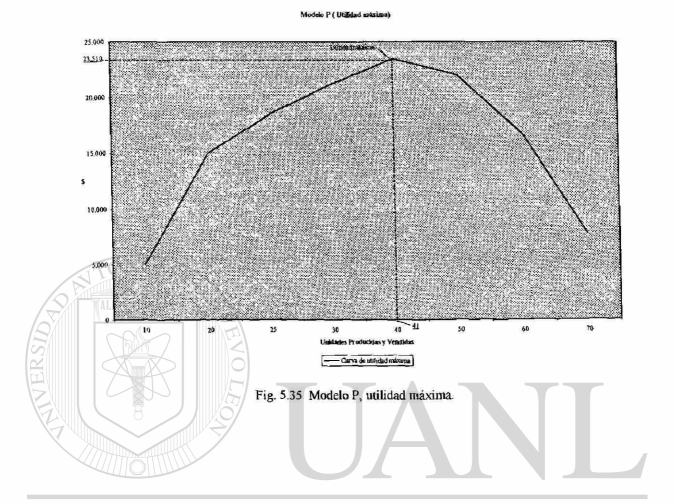


Fig. 5,34 Modelo P



R

Modelo Q									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	2,700	0	0				
Junio	97	0	2,700	0	0				
Julio	97	0	2,700	0	o				
Agosto	97	0	2,700	0	0				
Septiembre	97	10	2,700	27,000	33,243				
Octubre	97	0	2,700	0	0				
Noviembre	97	10	2,700	27,000	33,947				
Diciembre	97	0	2,700	0	0				
Enero	98	0	3,069	0	0				
Febrero	98	5	3,069	15,345	13,413				
Marzo	98	0	3,069	0	0				
Abril	98	15	3,069	46,035	20,502				
Mayo	98	0	3,069	0	0				

Tabla 5.24 (Modelo Q, línea 3)

		Mod	lelo R	***	
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.
Mayo	97	22	2,927	64,394	99,969
Junio	97	0	2,927	0	0
Julio	97	13	2,927	38,051	53,790
Agosto	97	0	2,927	0	0
Septiembre	97	40	2,927	117,080	132,760
Octubre	97	20	2,927	58,540	76,943
Noviembre .	-97	T TOOLT	2,927	T 0 N 1	T TTO 70
Diciembre -	97		2,927		UEOVU
Enero	98	0	3,326	0	0
Febrero	98		3,326		
Marzo	98	JEP ₂₃ EKA	3,326	76,498	74,097
Abril	98	20	3,326	66,520	30,753
Mayo	98	10	3,326	33,260	8,740

Tabla 5.25 (Modelo R, linea 3)

Modelo Q (Linca 3)

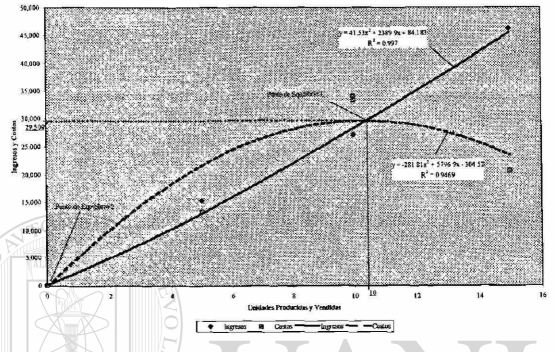


Fig. 5,36 Modelo Q

Modelo R (Lines 3)

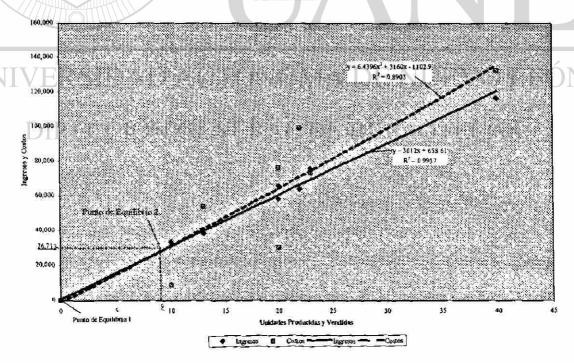


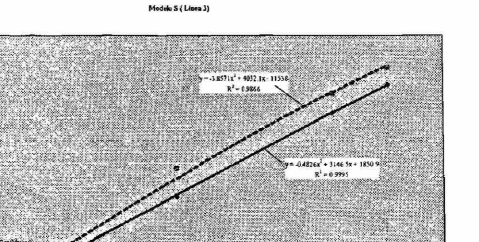
Fig. 5.37 Modelo R

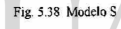
Modelo S									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	18	3,088	55,584	81,793				
Junio	97	0	3,088	0	0				
Julio	97	33	3,088	101,904	136,465				
Agosto	97	0	3,088	0	0				
Septiembre	97	160	3,088	494,080	531,149				
Octubre	97	82	3,088	253,216	315,627				
Noviembre	97	140	3,088	432,320	475,913				
Diciembre	97	10	3,088	30,880	26,161				
Enero	98	5	3,509	17,545	6,266				
Febrero	98	5	3,509	17,545	13,413				
Marzo	98	10	3,509	35,090	31,756				
Abril	98	30	3,509	105,270	51,256				
Mayo	98	15	3,509	52,635	17,481				

Tabla 5.26 (Modelo S, linea 3)

_ /			and the same of th			11111
			Mod	lelo T		
	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.
	Mayo	97	0	4,014	0	0
	Junio	97	5	4,014	20,070	22,581
\mathcal{M}	Julio	97	14	4,014	56,196	41,337
	Agosto	97	0	4,014	0	0
	Septiembre	97	0	4,014	0	0
VE	Octubre	97	KOPTIL	4,014	DEO VI	TIEONO
V L	Noviembre	97	10 15011	4,014	20,070	17,027
	Diciembre	97	10	4,014	40,140	26,161
DI	Enero	98	CENTED A	4,562	DIE I	OTOCA
DI	Febrero	98		4,562	22,810	13,413
	Marzo	98	4	4,562	18,248	10,585
	Abril	98	2	4,562	9,124	3,168
	Mayo_	98	17	_ 4,562	77,554	55,500

Tabla 5.27 (Modelo T, linea 3)





600,000

500,000

400 000

Ingresos y Costos 900'000

200,000

100,000



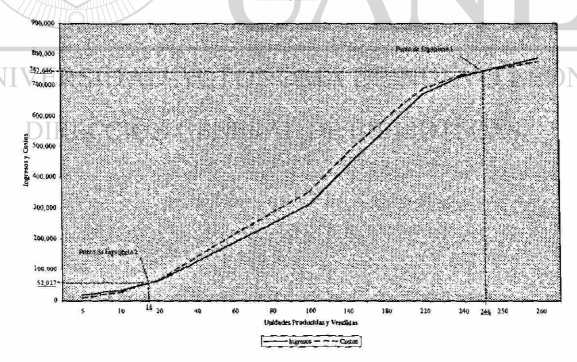
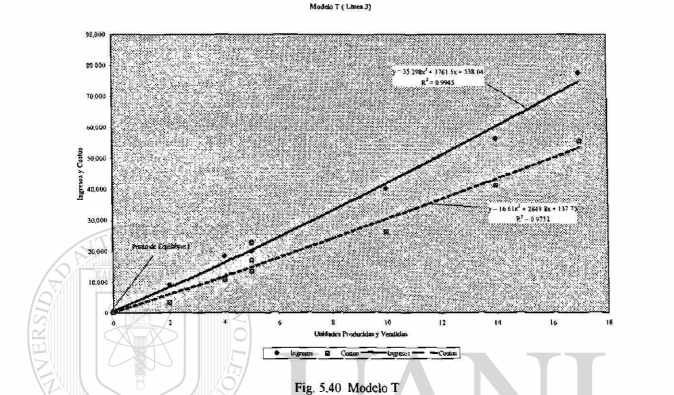


Fig. 5.39 Modelo S'



Modelo U									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	4,576	0	0				
Junio	97	2	4,576	9,152	9,072				
Julio	97	5	4,576	22,880	20,721				
Agosto	97	0	4,576	0	0				
Septiembre	97	5	4,576	22,880	16,568				
Octubre	97	0	4,576	0	0				
Noviembre	97	2	4,576	9,152	6,789				
Diciembre	97	3	4,576	13,728	7,878				
Enero	98	0	5,200	0	0				
Febrero	98	0	5,200	0	0				
Marzo	98	0	5,200	0	0				
Abril	98	0	5,200	0	0				
Mayo	98	0	5,200	0	0				

Tabla 5.28 (Modelo U, línea 3)

		Mod	ielo V		
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.
Mayo	97	0	3,960	0	0
Junio	97	10	3,960	39,600	45,261
Julio	97	0	3,960	0	0
Agosto	97	30	3,960	118,800	141,690
Septiembre	97	0	3,960	0	0
Octubre	97	TITANI	3,960	15,840	15,408
Noviembre	97		3,960	DEOL	UETU
Diciembre	97	0	3,960	0	0
Enero T	98	TENTOD A	4.500		
Febrero	98	JENGKA	4,500	$DID^0\Gamma I$	OIE_0 A
Marzo	98	0	4,500	0	0
Abril	98	0	4,500	0	0
Mayo	98	0	4,500	0	0

Tabla 5.29 (Modelo V, linea 3)

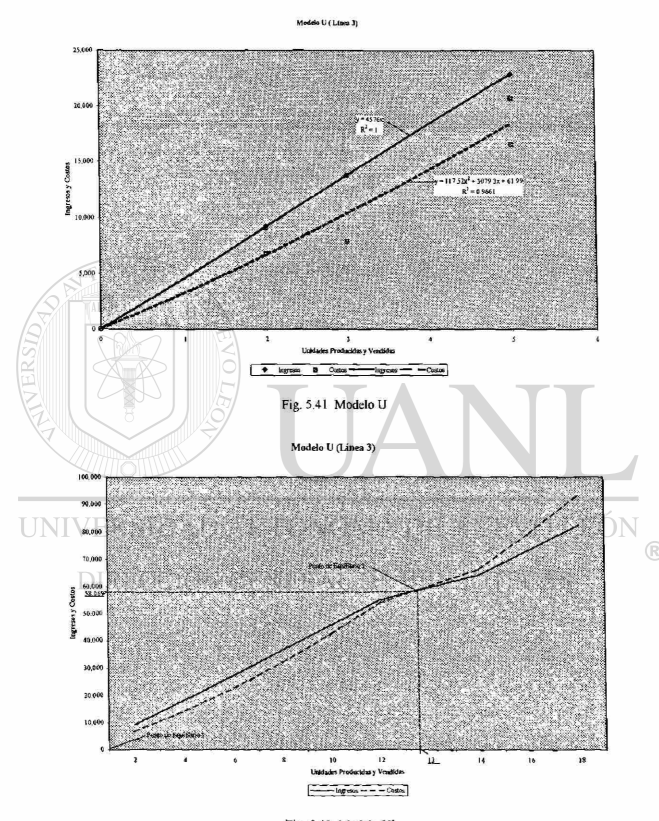


Fig. 5.42 Modelo U'



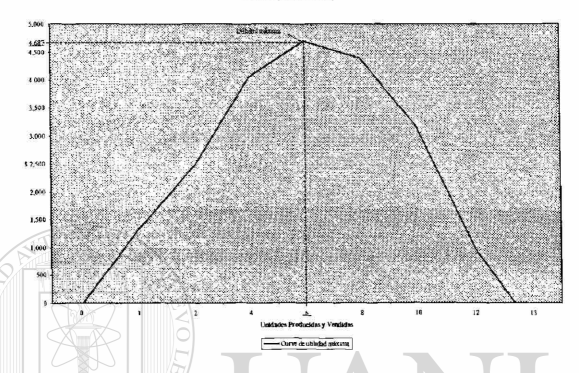


Fig. 5.43 Modelo U, utilidad máxima

Modelo V (Linea 3)

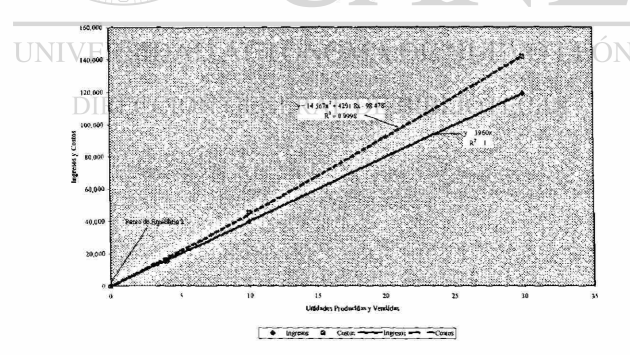


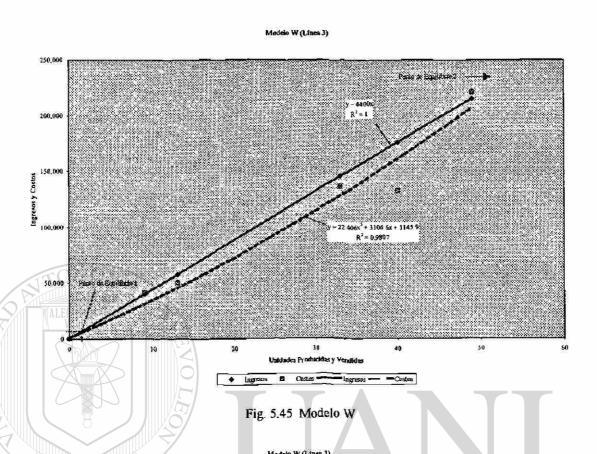
Fig. 5.44 Modelo V

Modelo W								
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.			
Mayo	97	9	4,400	39,600	40,941			
Junio	97	49	4,400	215,600	221,673			
Julio	97	33	4,400	145,200	136,465			
Agosto	97	0	4,400	0	o			
Septiembre	97	40	4,400	176,000	132,760			
Octubre	97	13	4,400	57,200	50,052			
Noviembre	97	0	4,400	0	0			
Diciembre	97	0	4,400	0	0			
Enero	98	0	5,000	0	0			
Febrero	98	0	5,000	0	0			
Marzo	98	0	5,000	0	0			
Abril	98	0	5,000	0	0			
Mayo	98	0	5,000	0	0			

Tabla 5.30 (Modelo W, linea 3)

	Modelo X									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	0	4,800	0	0					
Junio	97	9	4,800	43,200	40,725					
Julio	97	0	4,800	0	.0					
Agosto	97	0	4,800	0	0					
Septiembre	97	0	4,800	0	0					
Octubre \	97	TITÁNIC	4,800	14,400	11,580					
Noviembre	97		4,800	0						
Diciembre	97	0	4,800	0	0					
Enero I	98	ENTEOD AT	5,500	TDTOTC	TEO					
Febrero	98	ENE ₀ RAI	5,500	$1D1^01C$	$IE_{0}A$					
Marzo	98	0	5,500	0	0					
Abril	98	0	5,500	0	0					
Mayo	98	0	5,500	0	0					

Tabla 5.31 (Modelo X, linea 3)



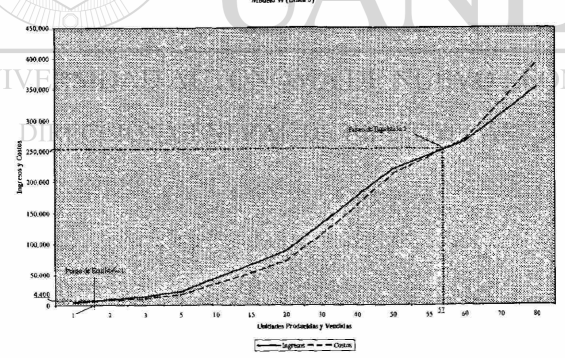


Fig. 5.46 Modelo W'

Modelo W (Utilidad maxima)

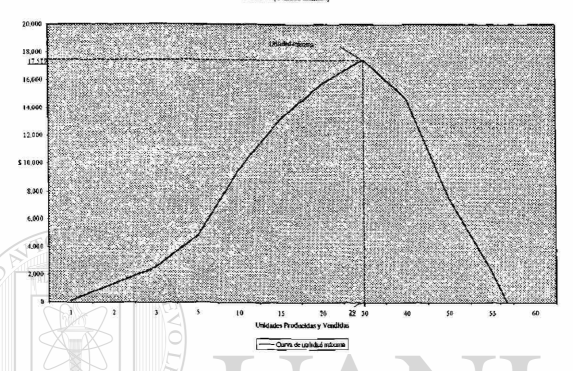


Fig. 5.47 Modelo W, utilidad máxima

Modelo X (Linea 3)

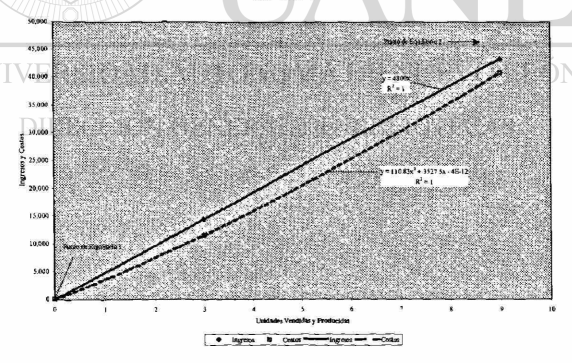


Fig. 5.48 Modelo X

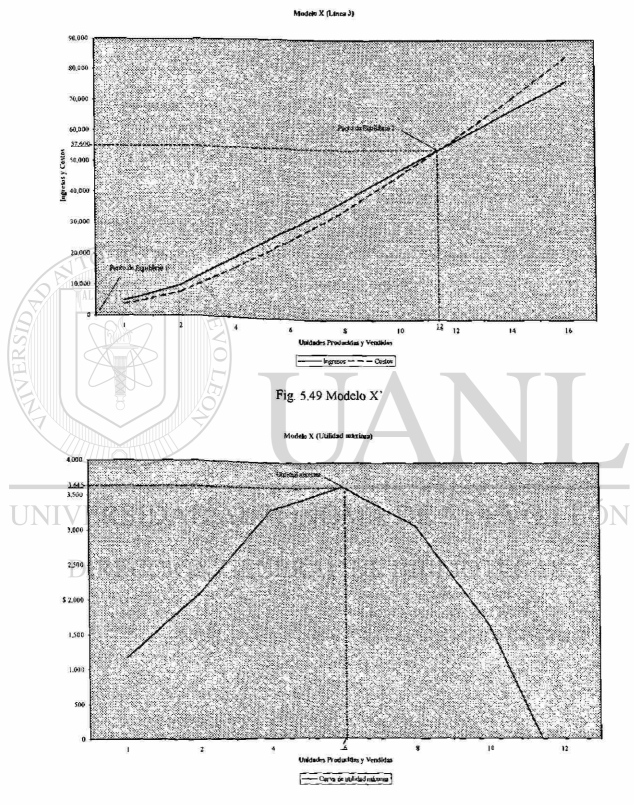


Fig. 5.50 Modelo X, utilidad máxima

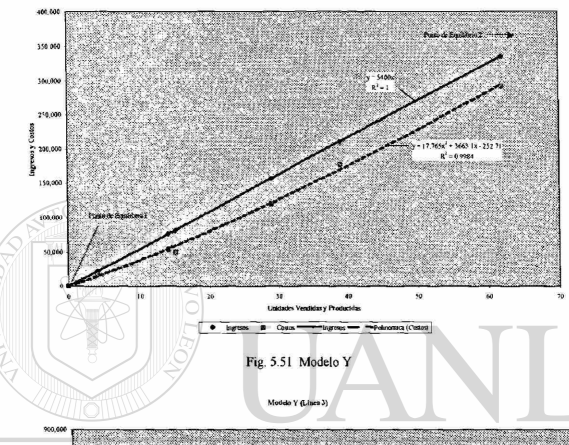
	Modelo Y								
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	39	5,400	210,600	177,264				
Junio	97	4	5,400	21,600	18,045				
Julio	97	29	5,400	156,600	119,930				
Agosto	97	62	5,400	334,800	292,879				
Septiembre	97	15	5,400	81,000	49,811				
Octubre	97	14	5,400	75,600	53,880				
Noviembre	97	0	5,400	0	0				
Diciembre	97	0	5,400	0	0				
Enero	98	0	6,300	0	0				
Febrero	98	0	6,300	0	0				
Marzo	98	0	6,300	0	0				
Abril	98	0	6,300	0	0				
Mayo	98	0	6,300	0	0				

Tabla 5.32 (Modelo Y, línea 3)

		Modelo Z				
	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.
	Mayo	97	30	5,984	179,520	136,322
	Jumo	97	0	5,984	0	0
	Julio	97	0	5,984	0	0
	Agosto	97	0	5,984	0	0
	Septiembre	97	2	5,984	11,968	6,627
INIVE	Octubre	97	I 1740) NI	5,984	59,840	38,471
	Noviembre	97		5,984	0	
	Diciembre	97	0	5,984	0	0
DID	Enero	98	ENIZOD A	6,800	136,000	24,955
DIN	Febrero	98		6,800		$J \perp L_0 \cup A$
	Marzo	98	22	6,800	149,600	74,097
	Abril	98	20	6,800	136,000	30,753
	Mayo	98	0	6,800	0	0

Tabla 5.33 (Modelo Z, línea 3)

Modelo Y (Linea 3)



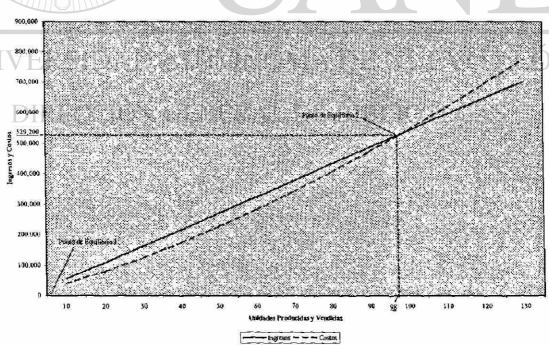


Fig. 5.52 Modelo Y'

Modeloy (Utilidad maxima)

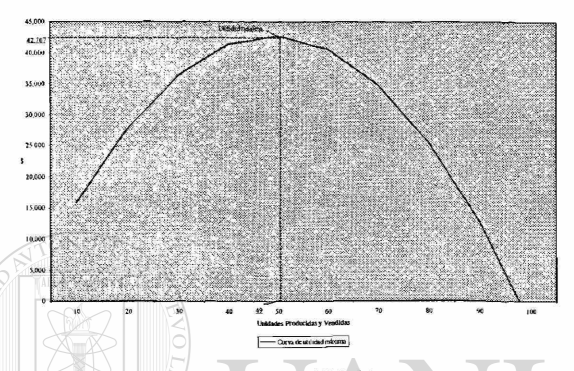


Fig. 5,53 Modelo Y, utilidad máxima



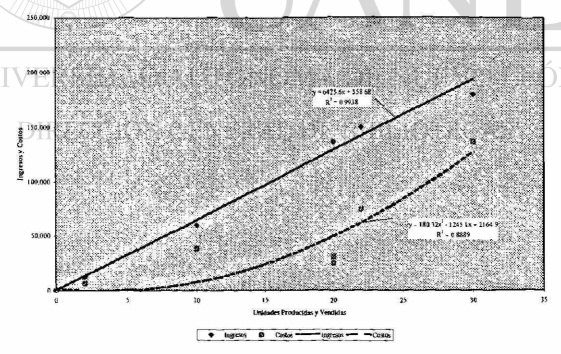


Fig. 5.54 Modelo Z

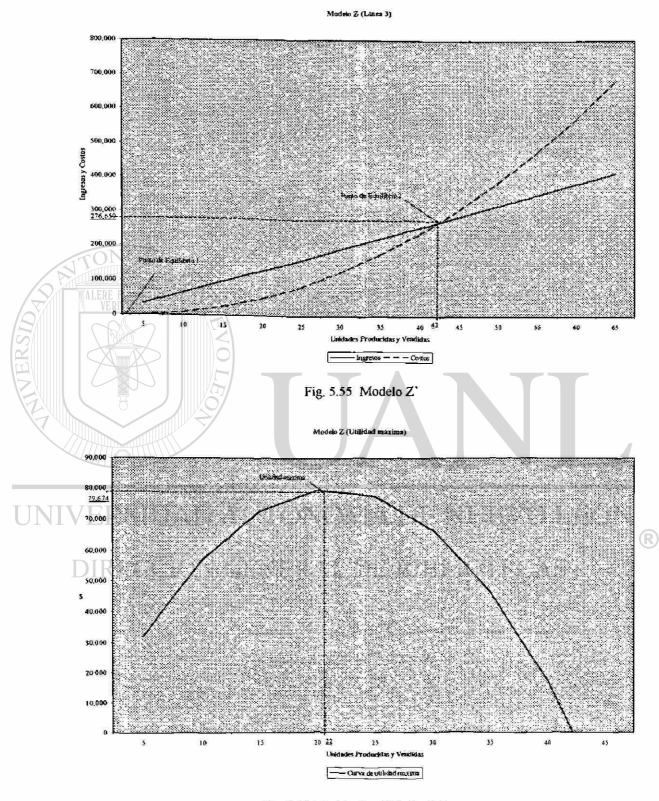


Fig. 5.56 Modelo Z, utilidad máxima

	Modelo AA									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.					
Mayo	97	0	2,604	0	0					
Junio	97	0	2,604	0	0					
Julio	97	32	2,604	83,328	132,384					
Agosto	97	0	2,604	0	0					
Septiembre	97	0	2,604	0	0					
Octubre	97	3	2,604	7,812	11,580					
Noviembre	97	100	2,604	260,400	340,014					
Diciembre	97	0	2,604	0	0					
Enero	98	0	2,960	0	0					
Febrero	98	0	2,960	0	0					
Marzo	98	30	2,960	88,800	95,268					
Abril	98	6	2,960	17,760	10,251					
Mayo	98	0	2,960	0	0					

Tabla 5.34 (Modelo AA, línea 3)

/ 1984	1			_ A				
	Modelo BB							
7	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.		
	Mayo	97	0	2,464	0	0		
	Junio	97	25	2,464	61,600	113,104		
VIIIO	Julio	97	8	2,464	19,712	33,069		
	Agosto	97	0	2,464	0	0		
	Septiembre	97	0	2,464	0	0		
	Octubre	97		2,464	32,032	50,052		
VEK	Noviembre	J /97U		2,464				
	Diciembre	97	0	2,464	0	0		
	Enero	98	0	2,800	. 0	0		
DIKE	Febrero	98	NEKOAL.	2,800	3LIOT	ECAS		
	Marzo	98	0	2,800	0	0		
	Abril	98	0	2,800	0	0		
	Mayo	98	0	2,800	0	0		

Tabla 5.35 (Modelo BB, linea 3)

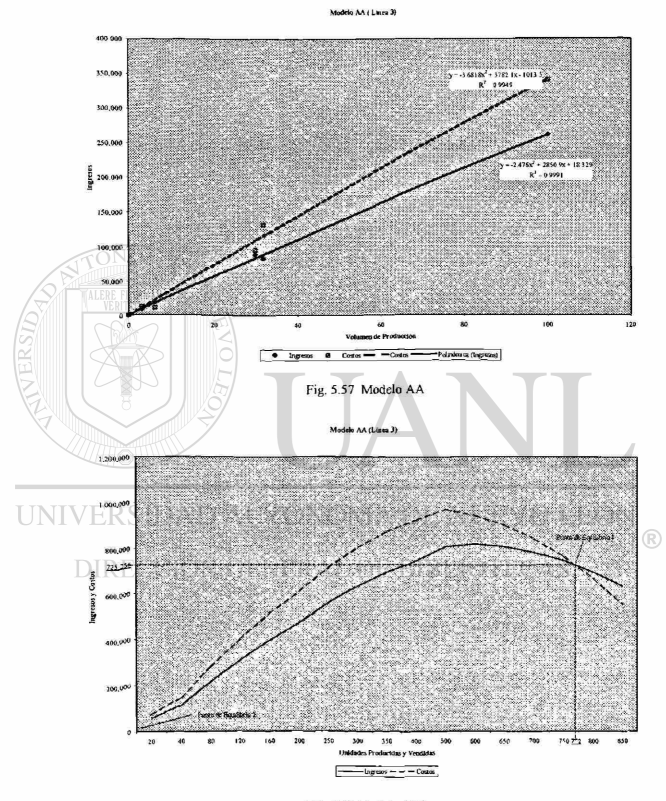
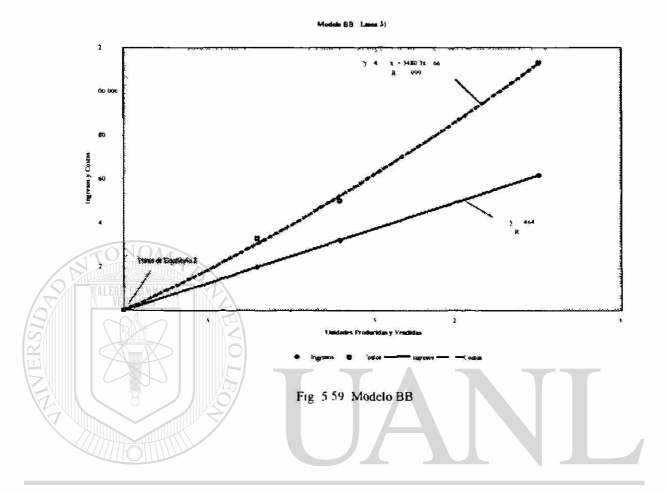


Fig. 5.58 Modelo AA'



R

Modelo I									
Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.				
Mayo	97	0	5,177	0	0				
Junio	97	50	5,177	258,850	226,209				
Julio	97	20	5,177	103,540	82,779				
Agosto	97	0	5,177	0	0				
Septiembre	97	0	5,177	0	0				
Octubre	97	0	5,177	0	0				
Noviembre	97	0	5,177	0	0				
Diciembre	97	20	5,177	103,540	52,471				
Enero	98	0	5,884	0	0				
Febrero	98	0	5,884	0	0				
Marzo	98	0	5,884	0	0				
Abril	98	0	5,884	0	0				
Mayo	98	0	5,884	0	0				

Tabla 5.36 (Modelo I, linea 3)

	Modelo J								
	Mes	Año	Uds. Vendidas	Precio/uni	Ingresos	Costos Tot.			
	Mayo	97	0	5,472	0	0			
	Junio	97	35	5,472	191,520	158,366			
	Julio	97	50	5,472	273,600	206,791			
	Agosto	97	0	5,472	0	0			
	Septiembre	97_	0,0	5,472	0	0 -			
/EKS	Octubre	97		5,472	NOL	V Co L			
	Noviembre	97	35	5,472	191,520	118,978			
	Diciembre	97	94	5,472	514,368	246,451			
DIREC	Enero	98	NEROALI	6,218		ECAS			
	Febrero	98	0	6,218	0	0			
	Marzo	98	1	6,218	6,218	3,339			
	Abril	98	0	6,218	0	0			
	Mayo	98	0	6,218	0	0			

Tabla 5.37 (Modelo J, línea 3)

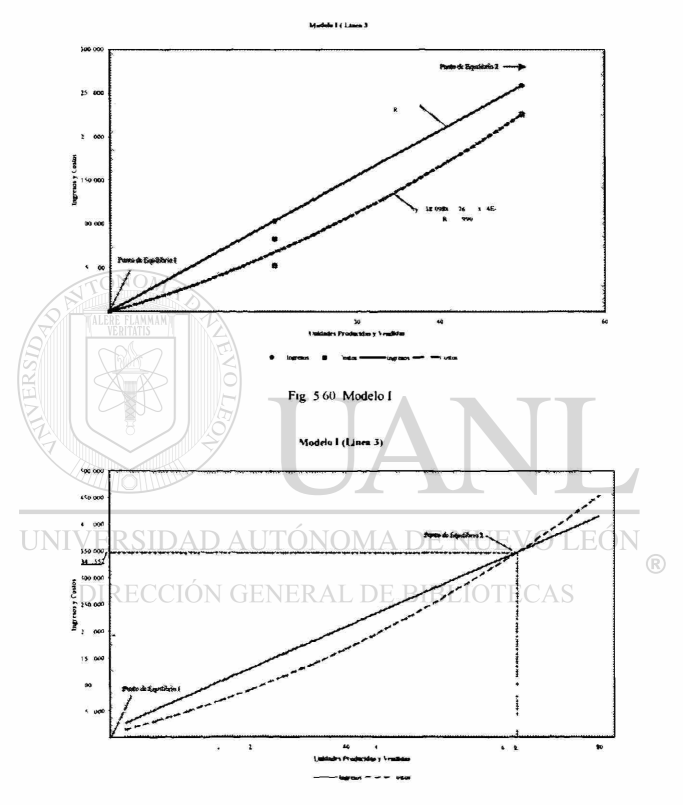


Fig 561 Modelo I

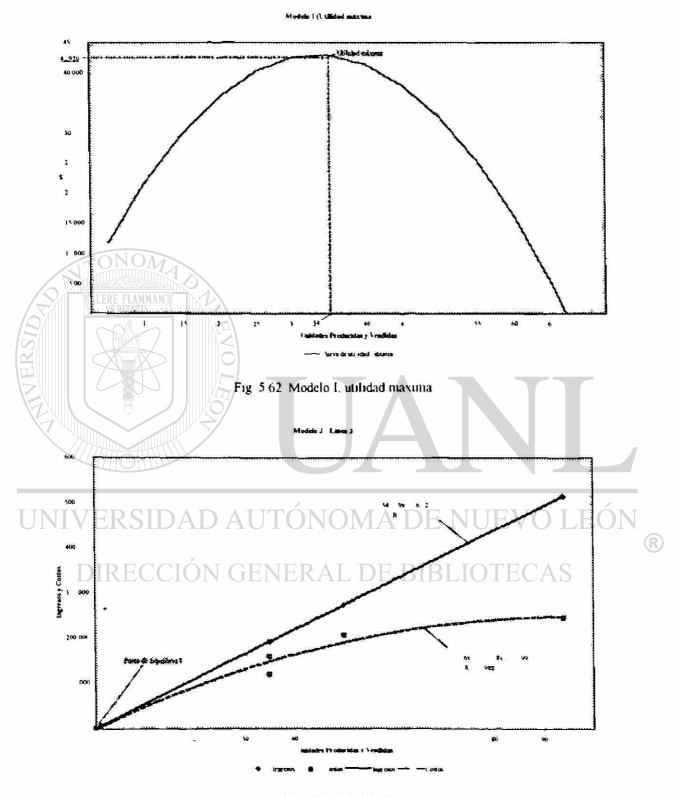


Fig 563 Modelo J

6 CONCLUSIONES

Cuando nos proponemos examinar el comportamiento de los costos, el modo en que varían y cómo afectan a las ganancias, como una forma de realizar predicciones para la planeación de las utilidades, se puede utilizar el método de análisis "Punto de Equílibrio". Este enfoque proporciona a los empresarios una comprensión rápida de las relaciones inherentes del ingreso sobre las ventas, costos y utilidades y los distintos volúmenes de producción y ventas.

Como resultado del análisis de los datos de cada producto de la empresa, se concluyó que varios modelos no son rentables debido a que no contribuyen de manera proporcional en los ingresos por venta de la línea, necesarios para cubrir los respectivos costos; estos se listan en la tabla 6.1. Por lo tanto, estos ocupan un porcentaje de utilización de cada línea que podría ser utilizado para producir una cantidad extra de los modelos que tienen más demanda.

Modelo	(1)	Linea
N		3
R		3
U		3
V		3
X		3
BB		_3_

Tabla 6.1 Modelos que no son rentables para la empresa

También se encontró que existen modelos que, para contribuir a las utilidades de la empresa, se deben producir y vender en grandes volúmenes. Esto podría deberse a la alta asignación de costos por línea.

Los modelos que se encontraron para esta situación son:

Modele	Linea
A	1
K	2
ĸ	3
L	2
М	2
М	3
S	3
AΛ	_ 3

Tabla 6.2 Modelos con punto de equilibrio alto para aportar utilidades

Los modelos que tienen rango de utilidades limitado se muestran a continuación:

Modelo	Linea	
В	1	
F	1	
I	3	
P	3	
Q	3	
w	3	
NO <mark>y</mark> MA	A L3E	NUEVO LEÓN

Tabla 6.3 Modelos con rango de utilidades limitado

Los modelos que no tienen limitaciones una vez alcanzado el punto de equilibrio, para la aportación de utilidades son listados en la siguiente tabla:

Modelo	Linea	Modelo	Linea	Modelo	Línca
Α	1	H	1	M	3
Α	2	I	1	N	2
В	2	J	1	0	3
С	2	K	1	Q	3
D	1	K	2	S	3
Е	1	L	1	Т	3
G	1	M	2	AA	3

Tabla 6.4 Modelos sin limitaciones una vez alcanzado el punto de equilibrio para la contribución de utilidad.

Los resultados del análisis del punto de equilibrio para cada modelo del caso de estudio se muestran a continuación:

		LÍNE	A 1	LÍN	EA 2	LÍN	EA 3	
ITON	MODELO	PUNTO DE EQUILIBRIO 1*	∞ PUNTO DE EQUILIBRIO 2*	PUNTO DE EQUILIBRIO 1*	E PUNTO DE EQUILIBRIO 2*	PUNTO DE EQUILIBRIO 1*	PUNTO DE EQUILIBRIO 2*	
2000	A	1215		680	41	1		
ALERE FL	AMMAM B	43	1498	523	0			
VERIT	112 C		2601	90	0		2	
	D	2						
LA L	E	19		: <u>-</u>			4. %	
	A F	80	920]
511111	G	0						1
	H	5/ 0						
	I	/ 0				U	67	1
	J /	0				0		1
	K			610	0	198	0	1 /
	L			590	0	0	229	
	М			174	0	242	0	
	N		_	0			0	
UNIVER	SILOAL	AIIT	DNO		FNI	49/) ToE(DN
	P			11 1 1		6	77	
				-	-	10	0	R
DIRE	Q ,	CENE	RAL	DE R	BLIC	0	A S9	1
DIKL	S			لا ليا		246	16	1
	S T					0		1
	Ü					0	13	1
		-				. W	0	1
	w					1	57	
	X	l		*********		-0	12	1
	Y			-		0	98	1
	Z	-				0	43	+
	AA					772	0	
	BB				 -	112		-
	DB	L			İ		0	1

Tabla 6.5 Resumen de resultados

^{*} Para el análisis, se establece que el número de unidades producidas y vendidas por arriba del P.E.1 genera utilidades y para el P.E.2 son perdidas.

Dentro de este análisis del punto de equilibrio también se pudo obtener la utilidad máxima debida a un volumen de producción y ventas de un modelo determinado y que es delimitada por el P.E.1 y P.E. 2. Para los siguientes modelos se obtuvo dicho análisis.

			Utifidad
Modelo	Linea	Q óptima*	máxima
В	1	770	788,590
C	1	1,280	583,604
F	1	642	556,728
L	3	113	23,282
P	3	41	23,510
U	3	6	4,687
W	3	29	17,519
X	3	6	3,645
Y	3	49	42,707
Z	3	22	79,674
I	3	34	42,920

Tabla 6.6 Resumen del análisis de utilidad máxima

Las situaciones por las que el resto de los modelos no se pudo obtener el análisis de utilidad máxima fueron principalmente:

- Los ingresos obtenidos de la venta del modelo no cubren los costos de fabricación y

 por lo tanto no hay utilidades.
- Las tendencias de los datos históricos del modelo son inciertas.

7 RECOMENDACIONES

Siempre que una empresa elabore una cantidad considerable de productos es conveniente separar la producción con el fin de analizar las variables que la forman y lograr así un monitoreo más específico de éstas.

Para un análisis más detallado del caso, sería conveniente la obtención de los costos de producción divididos en costos fijos y variables por línea y costos variables por producto.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

8 BIBLIOGRAFÍA

Chase Richard B. Dirección y Administración de la Producción y de las Operaciones. Mc Graw Hill Irwin. Sexta edición 1995.

García Cantú Alfonso. Productividad y Reducción de Costos. Trillas. Primera edición, agosto de 1995.

Nossiter Josh. Microsoft Excel 97, Paso a Paso. Prentice-Hall Hispanoamerica, S.A. 1997.

Mason Robert D., Estadística para Administración y Economía. Mc Graw Hill Irwin. Séptima edición 1990.

Starr Martin K. Managing Production and Operations. Prentice-Hall, Inc. Quinta edición 1989.

9 LISTADO DE TABLAS

Tabla					Página
2.1	Lineamientos de plane	ación total			14
3.1	Proceso de toma de de	ecisiones		Misself unitarity and the territories	22
5.1	Datos para el modelo	A,	linea l	ATTEMENTALIST CONTRACTOR SERVICES	43
TALEP 5.2 AM	Datos para el modelo	B,	linea l	CONTROL DESIGNATION FOR NACE OF CONTROL	43
VSRISATI	Datos para el modelo	C,	linea l	*********************	47
5.4	Datos para el modelo	D,	linea l	************************	47
5.5	Datos para el modelo	E.	línea l	Frank 181 881 888 888 488 488 488 448 448 448	50
5.6	Datos para el modelo	F,	línea l	Alternatives in march 100000000	50
5.7	Datos para el modelo	G.	linea l		53
5 8	Datos para el modelo	H,	línea l	AND THE SECOND AND THE VALUE OF SECOND	53
5.9	Datos para el modelo	I,	línea l		55
5.10	Datos para el modelo	J,	línea l	***************	55
5.11	Datos para el modelo	A,	linea 2		58
5.12	Datos para el modelo	В,	línea 2	*** *** *** *** *** *** *** *** ***	58
5.13	Datos para el modelo	MIOI	linea 2		60
5.14	Datos para el modelo	K	linea 2		60
5.15	Datos para el modelo	L,	linea 2	CONTRACT CONTRACT AND ASSESSED ENGINEERING	63
5.16	Datos para el modelo	M,RAL	linea 2	BIBLIOTECAS	63
5.17	Datos para el modelo	N,	línea 2	******************************	65
5.18	Datos para el modelo	K,	línea 3	****************	68
5.19	Datos para el modelo	L,	línea 3	***************	68
5.20	Datos para el modelo	M,	línea 3		71
5.21	Datos para el modelo	N.	linea 3		71
5.22	Datos para el modelo	Ο,	linea 3	00.000.000.000.000.000.000.000.000.000	73
5.23	Datos para el modelo	P,	linea 3	STANDARD CONTRACTOR AND AND AND CONTRACTOR	73
5.24	Datos para el modelo	Q.	linea 3	**************************************	76
5.25	Datos para el modelo	R,	línea 3	***************************************	76
5.26	Datos para el modelo	S,	línea 3	**************************************	78
5.27	Datos para el modelo	Τ,	linea 3		78

5.2	8 Datos para el modelo	U,	linea 3		81
5.2	9 Datos para el modelo	V,	línea 3	aveauvanvanvan sas dae da een een een	81
5.3	Datos para el modelo	W,	linea 3	ACCUST # 140 A # COMP A 4 COM A 227 COM A 227	84
5.3	1 Datos para el modelo	Χ,	linea 3	COLUMBIAN CONTRACTOR AND CONTRACTOR CONTRACT	84
5.3	2 Datos para el modelo	Υ.	linea 3	3******************************	88
5.3	3 Datos para el modelo	Z,	línea 3	****************************	88
5.3	4 Datos para el modelo	AA,	linea 3		92
5.3	5 Datos para el modelo	BB,	linea 3	***************************************	92
5.3	6 Datos para el modelo	I,	línea 3	(CASS TASS TASS TASK (CASS CASS CAS TO A STOCK CAST (ASS))	95
5.3	7 Datos para el modelo	J,	línea 3	********************	95
6.1	Modelos que no son i	rentables para	a la empr	esa	98
6.2	Modelos con punto d	e equilibrio a	Ito para :	aportar utiidades	99
6	Modelos con rango d	e utilidades li	mitado		99
ALERE VEI	Modelos sin limitacio equilibrio para la cont			el punto de	99
6.3	Resumen de resultado	os	69:X008:X008:X0	122 234 841 201 404 664 664 686 686 686	100
6.6	Resumen del análisis	de utilidad m	áxima	POCKETARS NO 183 NO 100 NO NO NO NOCC	101

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

10 LISTADO DE FIGURAS

Figura		Página
2.1	Mejor nivel operativo	10
2.2	Economias de escala.	11
2.3	Niveles y actividades de planeación	13
3.1	Representación del punto de equilibrio	17
/ A3.2 FI	Relación entre utilidad y perdida para un volumen de producción	18
3.3 ^{RIT}	Alternativas de líneas de ingresos para dos diferentes	
	puntos de equilibrio	20
3.4	Sugerencias para la aplicación del punto de equilibrio	20
4.1	Gráfica para el punto de equilibrio donde los ingresos	
	son decrecientes	25
4.2	Gráfica para el punto de equilibrio con suposiciones de aumento	
	en los costos de promoción	26
4.3	Gráfica del punto de equilibrio con las suposiciones de un aumento en el	
	ingreso y un aumento de los costos	27
4.4	Gráfica para el punto de equilibrio con un decremento en el ingreso	
	y en los costos	28
5.1 R	Representación gráfica de la curva de utilidad máxima	40
5.2	Punto de equilibrio, modelo A, línea 1	44
5.3	Punto de equilibrio, modelo A', línea l	44
5,4	Punto de equilibrio, modelo B. A línea I.F. B.B	45
5.5	Punto de equilibrio, modelo B', linea I.	45
5.6	Utilidad máxima, modelo B, línea I	46
5.7	Punto de equilibrio, modelo C, línea I	48
5.8	Punto de equilibrio, modelo C', línea 1	48
5.9	Utilidad máxima, modelo C. línea I	49
5.10	Punto de equilibrio, modelo D, línea 1.	49
5.11	Punto de equilibrio, modelo E, línea l	51
5.12	Punto de equilibrio, modelo F. línea 1	51
5.13	Punto de equilibrio, modelo F'. línea l	52
5.14	Utilidad máxima, modelo F, línea l	
5.15	Punto de equilibrio, modelo G, linea l	
5.16	Punto de equilibrio, modelo H, línea l	54

	5.17	Punto de equilibrio,	modelo	I,	línea	1	56
	5.18	Punto de equilibrio,	modelo	J,	línea	2	56
	5.19	Punto de equilibrio,	modelo	A.	línea	2	59
	5.20	Punto de equilibrio,	modelo	B,	linea	2	59
	5.21	Punto de equilibrio,	mo <mark>de</mark> lo	C,	linea	2	6 l
	5.22	Punto de equilibrio,	modelo	K,	linea	2	61
	5.23	Punto de equilibrio,	modelo	K.	linea	2	62
	5.24	Punto de equilibrio,	modelo	K',	línea	2	62
	5.25	Punto de equilibrio,	modelo	L,	línea	2	64
	5.26	Punto de equilibrio,	modelo	M,	linea	2	64
	5.27	Punto de equilibrio,	modelo	N,	línea	2	66
	5.28	Punto de equilibrio,	modelo	K,	línea	3	69
	5.29	Punto de equilibrio,	modelo	L,	línea	3	69
	5.30	Utilidad máxima,	modelo	L,	línea	3	70
	5.31	Punto de equilibrio,	modelo	M,	linea	3	72
	5.32	Punto de equilibrio,	modelo	N,	linea	3	72
	5.33	Punto de equilibrio,	modelo	O,	linea	3	74
Z/	5.34 R	Punto de equilibrio,	modelo	P,	linea	3	74
	5,35	Utilidad máxima,	modelo	P,	linea	3	75
3	5.36	Punto de equilibrio,	modelo	Q,	línea	3	77
ERSIDA	5.37	Punto de equilibrio.	modelo	R,	linea	3	77
15111	5.38	Punto de equilibrio,	modelo	S,	línea	3	79
	5.39	Punto de equilibrio.	modelo	S'.	línea	3	79
	5.40	Punto de equilibrio.	modelo	T,	linea	3	80
1	5.41	Punto de equilibrio,	modelo	U,	linea	3	82
	5,42	Punto de equilibrio,	modelo	U',	linea	3	82
	5.43	Utilidad máxima,	modelo	U,	línea	3	83
	5.44	Punto de equilibrio,	modelo	٧,		3	83
TINIT	5.45	Punto de equilibrio,				3	85
OTI	5.46	Punto de equilibrio,	modelo	W',	línea	3 A DE NOL VO LI	85
	5.47	Utilidad máxima,	modelo		linea	3	86
	5.48	Punto de equilibrio,		minutes and the second	linea		86
	5.49	Punto de equilibrio,	modelo	X',	linea	2.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	87
	5.50	Utilidad máxima,	modelo	Section 2		3	87
	5.51	Punto de equilibrio.					89
	5.52	Punto de equilibrio,		5.1		3	89
	5.53	Utilidad máxima,	modelo	1,5		3	90
	5.54	Punto de equilibrio.				3	90
	5.55	Punto de equilibrio,	modelo	Z.		3	91
	5.56	Utilidad máxima,	modelo			3	91
	5.57	Punto de equilibrio,				3	93
	5,58	Punto de equilibrio,				3	93
	5.59	Punto de equilibrio.				3	94
	5.60	Punto de equilibrio.				3	96
	5.61	Punto de equilibrio.				3	96
	5.62	Utilidad máxima,	modelo			3	97
	5.63	Punto de equilibrio.	modelo	J.	linea	3	97

11 RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

Autor de la Tesis: Ing. Benito Túpac Navarro López.

Grado a obtener: Maestría en Administración, con especialidad en Producción y Calidad.

Título de la Tesis: Metodología para la determinación del Punto de Equilibrio en la producción de bienes, que ayude a la planeación de las utilidades de una empresa.

Campo Profesional: Producción, Diseño, Calidad.

Lugar y Fecha de Nacimiento: Tepic, Nayarit. 21 de Marzo de 1972.

Nombre de los Padres: José Ramón Navarro Quintero y Elisa López Torres.

Estudios Profesionales: Ingeniero Mecánico Electricista en la F.I.M.E. de la U.A.N.L..

Experiencia: Colaborador en el departamento de CAD-CAM de la F.I.M.E..

