



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Instituto de Ciencias Matemáticas

**"ANÁLISIS TÉCNICO DE LOS INGRESOS Y EGRESOS DE UNA
EMPRESA DISTRIBUIDORA DE CELULARES PARA OBTENER LA
UTILIDAD OPERACIONAL EN LA LOCALIDAD CUENCA, PERIODO
2006"**

TESIS DE GRADO

Previa a la obtención del Título de:

AUDITOR – CONTADOR PÚBLICO AUTORIZADO

Presentado por:

Ana Cristina Tapia Cárdenas

Guayaquil – Ecuador

AÑO

2007

AGRADECIMIENTO

A Dios y a mis padres por su apoyo incondicional en todo momento.

DEDICATORIA

A mis padres, mis
hermanos y a Geovanny

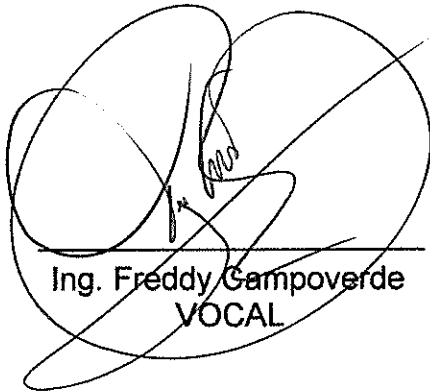
TRIBUNAL DE GRADO



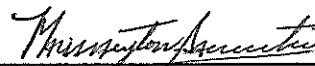
Ing. Pablo Álvarez
DIRECTOR DEL ICM



Ing. Pedro Ramos
DIRECTOR DE TESIS



Ing. Freddy Campoverde
VOCAL



Acg. Mariana Leyton
VOCAL

Econ. Harold Álava
INSTRUCTOR SEMINARIO DE
AUDITORÍA TRIBUTARIA
(CODIRECTOR)

Ing. Roberto Merchán
INSTRUCTOR SEMINARIO DE
AUDITORÍA FINANCIERA
(CODIRECTOR)

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

(Reglamento de Graduación de la ESPOL).

Ana Cristina Tapia C.

Ana Cristina Tapia Cárdenas

RESUMEN

El presente trabajo contiene un análisis técnico de los ingresos y egresos de una empresa distribuidora de celulares para obtener la utilidad operacional, siendo el área de estudio la ciudad de Cuenca, cuyos datos obtenidos son de los meses de marzo a diciembre del 2006.

Se va a realizar un análisis técnico utilizando estadística descriptiva a los datos que comprende el cálculo de las medidas de tendencia central y de dispersión y cálculo de correlaciones, estadística inferencial que nos ayudará a la explicación de hipótesis establecidas y un análisis financiero que incluye el cálculo de indicadores o márgenes para evaluar la situación económica de la empresa.

Los resultados obtenidos de los análisis realizados nos permitirán observar la tendencia de los datos así como también su comportamiento. Además nos permitirán determinar en que situación económica-financiera se encuentra la empresa.

ÍNDICE GENERAL

RESUMEN.....	I
ÍNDICE GENERAL.....	II
ÍNDICES DE GRÁFICOS.....	III
ÍNDICE DE TABLAS	IV
INTRODUCCIÓN.....	1

CAPÍTULO I

1. MARCO TEÓRICO

1.1 Introducción	2
1.2 Estadística descriptiva	2
1.2.1 Medidas de posición central.....	3
1.2.2 Medidas de posición no centrales.....	3
1.2.3 Medidas de dispersión	4
1.2.4 Correlación y regresión.....	5
1.3 Estadística inferencial	5
1.3.1 Pruebas de hipótesis	6
1.4 Análisis financiero	7

CAPÍTULO II

2. ANÁLISIS TÉCNICO.....	9
2.1 Antecedentes de la empresa	10
2.1.1 Obtención de datos.....	11
2.2 Análisis de la estadística descriptiva.....	12
2.2.1 Análisis univariado	12
2.2.1.1 Medidas de tendencia central y de dispersión	12
2.2.2 Análisis divariado	22
2.3 Análisis de la estadística inferencial	29
2.4 Análisis financiero	37
2.4.1 Índices o razones financieras.....	41

CAPÍTULO III

3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	44
3.1 Conclusiones	44
3.2 Recomendaciones	49

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

ÍNDICES DE GRÁFICOS

Gráfico # 2.1	Diagrama de caja - ventas.....	15
Gráfico # 2.2	Diagrama de caja - compras	18
Gráfico # 2.3	Diagrama de caja - gastos.....	21
Gráfico # 2.4	Correlación ventas-compras.....	24
Gráfico # 2.5	Regresión lineal.....	25
Gráfico # 2.6	Correlación ventas-gastos.....	27
Gráfico # 2.7	Correlación compras-gastos.....	29
Gráfico # 2.8	Histograma – ventas.....	31
Gráfico # 2.9	Histograma - Compras	32
Gráfico # 2.10	Histograma - Gastos.....	33
Gráfico # 2.11	Comportamiento de la utilidad/pérdida	39
Gráfico # 2.12	Ingresos y egresos quincenales	41

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla # II.I	Medidas de tendencia central y de dispersión – Ventas	13
Tabla # II.II	Medidas de tendencia central y de dispersión – compras ...	16
Tabla # II.III	Medidas de tendencia central y de dispersión – gastos.....	19
Tabla # II.IV	Correlación Ventas-Compras	23
Tabla # II.V	Correlación Venta-Gastos	27
Tabla # II.VI	Correlación Compras-Gastos	28
Tabla # II.VII	Kolmogorov-Ventas	30
Tabla # II.VIII	Kolmogorov-Compras	31
Tabla # II.IX	Kolmogorov-Gastos	32
Tabla # II.X	Hipótesis - Ventas	29
Tabla # II.XI	Hipótesis – Compras	35
Tabla # II.XII	Hipótesis – Gastos	36
Tabla #II.XIII	Estado de pérdidas y ganancias.....	38
Tabla # II.XIV	Utilidad/pérdida quincenales	38
Tabla # II.XV	Proporciones quincenales	40
Tabla # III.I	Proporciones.....	45
Tabla # III.II	Comparación margenes rentabilidad	46

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo presenta un “Análisis técnico de los ingresos y egresos para obtener la utilidad operacional”, contando con la información de datos de las ventas, compras y gastos de diez meses, de marzo a diciembre del año 2006 de una empresa distribuidora de celulares.

En muchos casos se ha realizado un análisis de ingresos y egresos, pero solo desde el punto de vista financiero, nosotros usaremos un enfoque diferente debido a que aplicaremos la estadística para complementar dicho estudio y presentarlo de una forma más exacta. Además se utilizó algunos márgenes financieros que nos ayudarán a evaluar la situación económica de dicha distribuidora.

Tomando en consideración que la telefonía celular ha crecido de manera considerable en el Ecuador, ha originado la implementación de varias distribuidoras de celular en todo el país, y eso es lo que nos llevó a realizar un análisis técnico a los ingresos y egresos de dicho sector que va creciendo cada día.

CAPÍTULO I

1. MARCO TEÓRICO

1.1 Introducción

En este capítulo vamos a tratar los conceptos que nos ayudarán a la realización del análisis técnico como lo es la estadística descriptiva, inferencial, análisis financiero y una breve descripción del software que utilizaremos para los cálculos necesarios.

1.2 Estadística descriptiva

La Estadística Descriptiva analiza series de datos (variables) y trata de extraer conclusiones sobre el comportamiento de estas variables.

Las variables pueden ser de dos tipos:

- Variables cualitativas o atributos: no se pueden medir numéricamente.
- Variables cuantitativas: tienen valor numérico. Pueden ser discretas que son los que pueden tomar valores enteros o continuos que son los que pueden tomar cualquier valor real dentro de un intervalo.

1.2.1 Medidas de posición central

Informan sobre los valores medios de la serie de datos. Entre las más importantes tenemos:

- Media Aritmética: Es el promedio de los datos
- Mediana: Es el valor de la serie de datos que se sitúa justamente en el centro de la muestra (un 50% de valores son inferiores y otro 50% son superiores).
- Moda: Es el valor que más se repite en la muestra

1.2.2 Medidas de posición no centrales

Las medidas de posición no centrales permiten conocer otros puntos característicos de la distribución que no son los valores centrales. Entre otros indicadores, se suelen utilizar

una serie de valores que dividen la muestra en tramos iguales. Una de estas son los Cuartiles que son 3 valores que distribuyen la serie de datos, ordenada de forma creciente o decreciente, en cuatro tramos iguales, en los que cada uno de ellos concentra el 25% de los resultados.

1.2.3 Medidas de dispersión

Estudia la distribución de los valores de la serie, analizando si estos se encuentran más o menos concentrados, o más o menos dispersos. Existen diversas medidas de dispersión, entre las más utilizadas podemos destacar las siguientes:

Rango: Mide la amplitud de los valores de la muestra y se calcula por diferencia entre el valor más elevado y el valor más bajo. Siempre es positivo, o cero si todos los valores son iguales.

Varianza: Mide la distancia existente entre los valores de la serie y la media. La varianza siempre será mayor que cero. Mientras más se aproxima a cero, más concentrados están los valores de la serie alrededor de la media. Por el contrario, mientras mayor sea la varianza, más dispersos están.

Desviación Estándar: Raíz cuadrada de la varianza.

1.2.4 Correlación y regresión

Muchas veces tenemos información acerca de 2 o más variables relacionadas entre si como por ejemplo Compras y Ventas. En estos casos nos interesa:

- Buscar una función matemática que nos explique de que manera están relacionadas las variables. Para esto se utiliza el análisis de regresión.
- Saber con que precisión se puede predecir el valor de una variable conociendo los valores de otras las variables asociadas con ella. Para esto se utiliza el análisis de correlación.

Es decir que los métodos de regresión se usan para determinar la “mejor” relación funcional entre las variables, y los métodos de correlación se utilizan para medir el grado de asociación o dependencia de las distintas variables.

1.3 Estadística inferencial

La estadística inferencial, es el proceso por el cual se deducen (infieren) propiedades o características de una población a partir de una muestra significativa. Uno de los aspectos principales de la inferencia es la estimación de parámetros estadísticos.

La Estadística Inferencial comprende las técnicas con las que, con base únicamente en una muestra sometida a observación, se toman decisiones sobre una población o proceso estadístico. Comprende la teoría de muestras, estimación de parámetros, los contrastes de hipótesis, el diseño experimental y la inferencia Bayesiana

1.3.1 Pruebas de hipótesis

Una prueba de hipótesis estadística (contraste, dócima o test de hipótesis) es una técnica de Inferencia Estadística que permite comprobar si la información que proporciona una muestra observada concuerda (o no) con la hipótesis estadística formulada sobre el modelo en estudio y, por tanto, se puede aceptar (o no) la hipótesis formulada.

Una hipótesis estadística es cualquier conjetura sobre una o varias características de interés de una población.

Permiten comparar estadígrafos y decidir si son iguales o diferentes. Una hipótesis estadística puede ser:

1. Paramétrica: es una afirmación sobre los valores de los parámetros poblacionales desconocidos.
2. No Paramétrica: es una afirmación sobre alguna característica estadística de la población en estudio.

1.4 Análisis financiero

Los análisis financieros constituyen la técnica matemática, financiera y analítica a través de la cual se determinan los beneficios o pérdidas en los que se puede incurrir al pretender realizar una inversión o algún otro movimiento donde uno de los objetivos es obtener resultados que apoyen a la toma de decisiones referentes a las actividades de inversión.

El análisis financiero también nos ayuda determinar la tasa de rentabilidad financiera que ha generado una empresa, a partir del cálculo e igualación de los ingresos con los egresos, a valores actualizados. Este análisis se lleva a cabo a través de indicadores financieros. Estos indicadores miden el rendimiento, rentabilidad o lucratividad de la empresa. Algunos indicadores financieros son:

1. Margen bruto de utilidad o rentabilidad bruta: Muestra la capacidad de la empresa en el manejo de sus ventas, para generar utilidades brutas, es decir, antes de gastos de administración, de ventas, otros ingresos, otros egresos e impuestos.
2. Margen operacional de utilidad o rentabilidad operacional: Rentabilidad de la empresa en desarrollo de su objeto social.

3. Margen neto de utilidad o rentabilidad neta: Porcentaje de las ventas netas que generan utilidad después de impuestos en la empresa.

CAPÍTULO II

2. ANÁLISIS TÉCNICO

Un objetivo común para un proyecto de análisis técnico usando la estadística es investigar la procedencia de los datos, y en particular obtener una conclusión para afirmar que algunos cambios en los valores variables independientes inciden sobre una respuesta o variables dependientes

El análisis técnico es realizado con el propósito de comprobar si tanto los ingresos con las ventas, como los egresos con los gastos están relacionados para la generación de la utilidad operacional.

2.1 Antecedentes de la empresa

La empresa a la cual realizaremos el análisis técnico es una empresa distribuidora de celulares ubicada en la ciudad de Cuenca, dedicada a la venta de tarjetas prepago, chips, teléfonos celulares, alquiler de cabinas telefónicas, accesorios para celulares, planes familiares y corporativos, entre otros.

Esta distribuidora tiene su principal ingreso por la venta de tarjetas prepago para celulares, puesto a que vende grandes cantidades de tarjetas (mayormente de 6 y 10 dólares) a pequeños comerciantes de telefonía celular.

La empresa es una sucursal, la matriz se encuentra ubicada en la ciudad de Guayaquil, en el centro de la ciudad y desde ahí se maneja la parte financiera de todas las sucursales. Para propósito de este trabajo se ha considerado que la empresa esta ubicada en un área no comercial de Cuenca, por lo que la concurrencia de personas a esta distribuidora es muy baja.

Para el desarrollo de nuestro análisis cabe destacar que solo contamos con los datos de ingresos (anexo 1) y egresos (anexos 2, 3) de los meses de marzo a diciembre del 2006.

2.1.1 Obtención de datos

Los datos para el análisis fueron obtenidos en la matriz de la empresa ubicada en Guayaquil, que nos facilitó un informe de los datos obtenido del programa contable Lucas. Este software nos permitió obtener un reporte de las ventas, compras y gastos contabilizados en la empresa durante los meses de marzo a diciembre, obteniendo los siguientes resultados:

Ventas – 334.247,29
Compras – 287.234,31
Gastos – 24.000,12

Luego se procedió a la comprobación física de los datos, principalmente de las facturas de ventas obteniendo ciertas diferencias (anexo 4) lo que ocasionó los siguientes cambios en los datos:

Ventas – 327.017,83
Compras – 287.234,31
Gastos – 24.000,12

2.2 Análisis de la estadística descriptiva

2.2.1 Análisis univariado

Para la realización de este análisis utilizamos la estadística descriptiva. El análisis univariado se realiza con variables de forma independiente, es decir se analiza una por una cada variable. Como primer punto necesitamos definir nuestras variables, las cuales han sido tomadas de los datos obtenidos y clasificadas de la siguiente manera: Ventas, Compras y Gastos.

2.2.1.1 Medidas de tendencia central y de dispersión

Cada una de las variables seleccionadas han sido divididas en un periodo quincenal. Se realizará el correspondiente análisis de medidas descriptivas de las variables que participan en el análisis. A continuación calculamos con la ayuda del programa estadístico SPSS las siguientes medidas descriptivas: media, mediana, moda, desviación estándar, varianza, rango, máximo valor, mínimo valor y cuartiles para las variables antes mencionadas.

VENTAS

**TABLA # II.I
MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL
Y DE DISPERSIÓN – VENTAS**

Statistics

VENTAS		
N	Valid	20
	Missing	2424
Mean		16350,89
Median		15783,87
Mode		2792,87 ^a
Std. Deviation		8499,686
Variance		7E+007
Kurtosis		-,487
Std. Error of Kurtosis		,992
Range		31463,59
Minimum		2792,87
Maximum		34256,46
Percentiles	25	9329,8800
	50	15783,87
	75	23398,26

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS

Media: El promedio de las ventas quincenales que realizó la localidad de Cuenca en el periodo 2006 fue de \$ 16.350,89.

Mediana: En base a esta medida se observa que el 50% de los ingresos quincenales en esta localidad son mayores al valor que toma esta, es decir \$ 15783.87.

Moda: el ingreso por venta más frecuente que obtuvo esta localidad quincenalmente en el este periodo oscila por los \$ 2.792,87.

Desviación Estándar: Las Ventas quincenales para esta localidad, tiene una dispersión de \$8.499,686 alrededor de la media.

Mínimo: La venta mínima registradas es de \$2.792,87.

Máximo: La venta máxima registrada es de \$34.256,46.

Rango: Con respecto al mínimo y máximo valor obtenido mediante las ventas, se tiene un rango de ventas de \$ 31.463,59 en el periodo correspondido al análisis.

Cuartil 1: El 25% de las ventas quincenales tienen como máximo \$ 9.329,88.

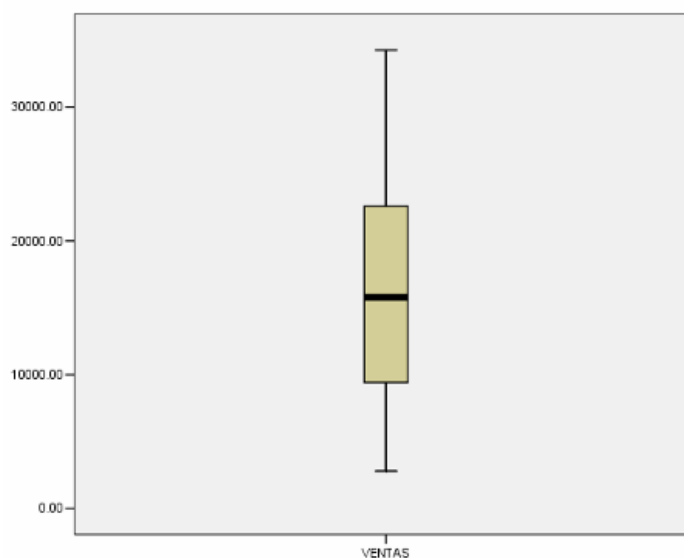
Cuartil 2: El 50% de las ventas quincenales tienen como máximo \$ 15.783,87 (MEDIA).

Cuartil 3: El 75% de las ventas quincenales tienen ingresos mayores a \$ 23.398,26.

Diagrama de caja: El diagrama de caja mostrado a continuación proporciona información completa visual sobre cómo se distribuyen los datos. Este rectángulo está dividido por un segmento vertical que indica donde se posiciona la mediana ($Q_2 = \$15.783,87$) y

por lo tanto su relación con los cuartiles $Q1 = \$9.329,88$ y $Q3 = \$23.398,26$. Las líneas que sobresalen de la caja se llaman bigotes. Estas líneas o bigotes tienen un límite de prolongación que son los máximos y mínimos valores de la variable, que en este caso son $\$34.256,46$ y $\$2.792,87$ respectivamente.

GRÁFICO # 2.1
DIAGRAMA DE CAJA - VENTAS



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS

COMPRAS

TABLA # II.II
MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL
Y DE DISPERSIÓN – COMPRAS

Statistics

COMPRAS		
N	Valid	20
	Missing	0
Mean		14361,72
Median		13945,82
Mode		1898,20 ^a
Std. Deviation		6679,604
Variance		4E+007
Range		24778,57
Minimum		1898,20
Maximum		26676,77
Percentiles	25	10228,36
	50	13945,82
	75	19952,47

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

Media: El promedio de las Compras incurridos quincenalmente en la localidad de Cuenca en el periodo 2006 fue de \$14.361,72.

Mediana: En base a esta medida se observa que el 50% de las compras quincenales incurridos, son menores al valor que toma esta, es decir \$13.945,82.

Moda: para la variable de Compras no se obtuvo una moda o valor más frecuente dado que no existe una cantidad de datos iguales o semejantes.

Desviación Estándar: Las compras quincenales tienen una dispersión de \$6.679,6 alrededor de la media.

Mínimo: Las Compras mínimos registradas fueron de \$1.898,2.

Máximo: Las Compras máximos registrados fueron de \$26.676,77.

Rango: Con respecto a los mínimos y máximos valores incurridos en las Compras, se tiene un rango de \$24.778,57 , el cual coincide con la diferencia del máximo menos el mínimo valor.

Cuartil 1: El 25% de las Compras quincenales tienen como máximo \$10.228,36.

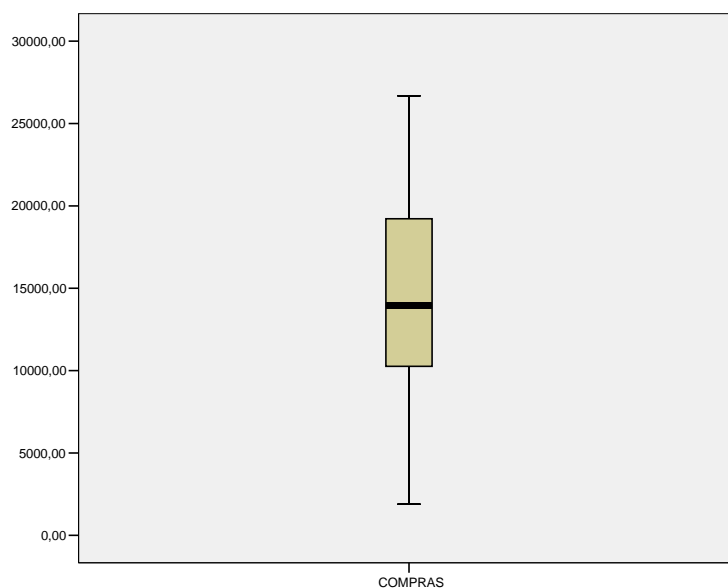
Cuartil 2: El 50% de las Compras quincenales tienen como máximo \$13.945,82 (MEDIANA).

Cuartil 3: El 75% de las Compras quincenales tienen valores mayores a \$19.952,47.

Diagrama de caja: El diagrama de caja mostrado a continuación proporciona información completa visual sobre cómo se distribuyen los datos. Este rectángulo está dividido por un segmento vertical que indica donde se posiciona la mediana ($Q_2 = \$14.361,72$) y

por lo tanto su relación con los cuartiles $Q1 = \$10.228,36$ y $Q3 = \$19.952,47$. Las líneas que sobresalen de la caja se llaman bigotes. Estas líneas o bigotes tienen un límite de prolongación que son los máximos y mínimos valores de la variable, que en este caso son $\$26.676,77$ y $\$1.898,2$ respectivamente.

GRÁFICO # 2.2
DIAGRAMA DE CAJA - COMPRAS



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

GASTOS

**TABLA # II.III
MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL
Y DE DISPERSIÓN – GASTOS**

Statistics

GASTOS

N	Valid	20
	Missing	0
Mean		1200,0060
Median		1199,4850
Mode		491,49 ^a
Std. Deviation		353,71039
Variance		125111,0
Range		1248,40
Minimum		491,49
Maximum		1739,89
Percentiles	25	925,6550
	50	1199,4850
	75	1472,1375

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE GASTOS

Media: El promedio de los quincenales de la localidad de Cuenca fueron de \$1.200,00.

Mediana: mediante la mediana se observa que el 50% de los gastos quincenales incurridos, son menores al valor que toma esta, es decir \$1.199,49.

Moda: para la variable de Gasto no se obtuvo una moda o valor más frecuente, dado que este tipo de variable no son similares todas las quincenas.

Desviación Estándar: Los Gastos quincenales tienen una dispersión de \$353,71 alrededor de la media.

Mínimo: El mínimo Gasto registrado fue de \$491,49.

Máximo: El máximo Gasto Operacional registrado fue de \$1.739,49.

Rango: Con respecto a los mínimos y máximos valores incurridos en los Gastos por la localidad de Cuenca, se tiene un rango de \$925,66 , el cual coincide con la diferencia entre el máximo y el mínimo valor.

Cuartil 1: El 25% de Gastos quincenales tienen como máximo \$925,66.

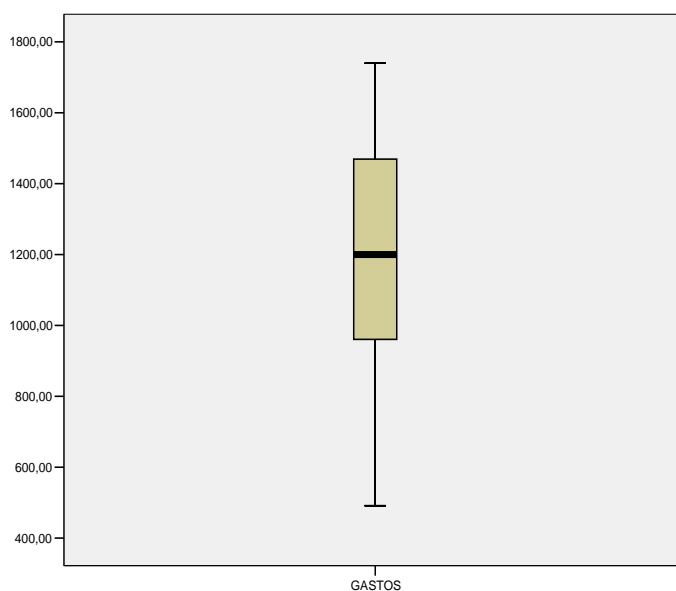
Cuartil 2: El 50% de los Gastos quincenales tienen como máximo \$1.199,49 (MEDIANA).

Cuartil 3: El 75% de los Gastos quincenales tienen rubros mayores a \$1.472,13.

Diagrama de caja: El diagrama de caja mostrado a continuación proporciona información completa visual sobre cómo se distribuyen los datos. Este rectángulo está dividido por un segmento vertical que indica donde se posiciona la mediana ($Q_2 = \$1,199.49$) y por lo tanto su relación con los cuartiles $Q_1 = \$925,66$ y $Q_3 = \$1.472,13$. Las líneas que sobresalen de la caja se llaman bigotes. Estas líneas

o bigotes tienen un límite de prolongación que son los máximos y mínimos valores de la variable, que en este caso son \$1.739,49 y \$491,49 respectivamente.

GRÁFICO # 2.3
DIAGRAMA DE CAJA - GASTOS



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE GASTOS

2.2.2 Análisis bivariado

El análisis bivariado se realiza con dos o más variables. Para la realización de este análisis utilizamos las variables antes especificadas y calcularemos las correlaciones entre las mismas.

CORRELACIONES

La correlación es un análisis estadístico de un conjunto de datos que lo vamos a realizar con el propósito de que nos revele si dos variables tienden a variar conjuntamente, como si hubiera una conexión entre ellas.

Además nos muestran la afinidad entre dos o más variables. Para que estas muestren que están correlacionadas tienen que tener una significancia menor de 0.05 y una Correlación de Pearson alta (valor mayor al 75%).

Ventas con compras

En este caso vamos a calcular la correlación entre las variables ventas y compras. La tabla presentada a continuación nos muestra el porcentaje de Pearson del 94% y un nivel de significancia de 0, lo que significa que las variables en estudio ventas y compras están correlacionadas. Esto quiere decir que a medida que las ventas aumentan las compras también lo hacen, puesto que, al ser una empresa dedicada a la compra – venta de artículos, si su nivel de ventas aumenta o disminuye las compras van a tener el mismo comportamiento.

TABLA # II.IV
CORRELACIÓN VENTAS-COMPRAS

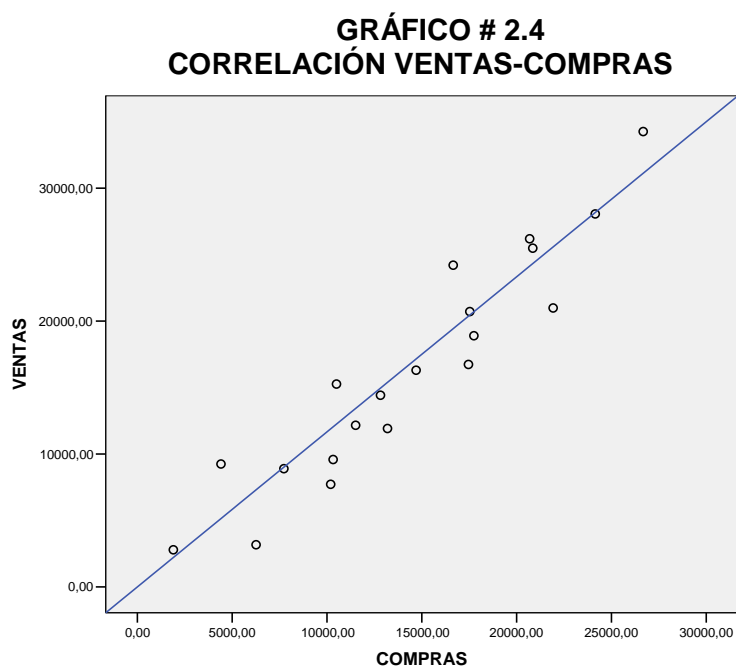
Correlations

		VENTAS	COMPRAS
VENTAS	Pearson Correlation	1	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	20	20
COMPRAS	Pearson Correlation	,943**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS-COMPRAS

El siguiente gráfico nos muestra una evidencia visual de la correlación de las variables, ya que nos muestra que los puntos están concentrados alrededor de la recta.



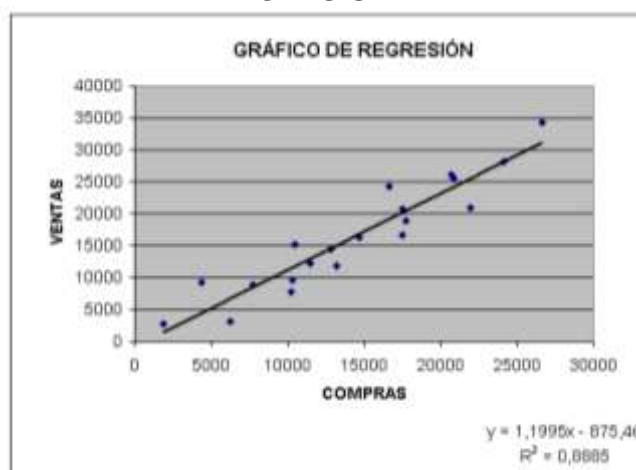
FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS-COMPRAS

Las dos variables tienen el mismo comportamiento ya que tanto las ventas como las compras aumentan o disminuyen de la misma forma.

Debido a la existencia de la correlación, se va a proceder a realizar el modelo de regresión lineal para encontrar la recta de regresión y ayudar a explicar la tendencia de los datos.

La recta a encontrarse es $Y = aX + b$, donde Y representa a las ventas y es una variable independiente, los parámetros a y b son los valores constantes que se van a calcular y X representa a las compras que es la variable independiente. A continuación se muestra los resultados obtenidos:

**GRÁFICO # 2.5
REGRESIÓN LINEAL**



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS

El modelo de regresión encontrado es:

$$\text{VENTAS} = 1.1995 \text{ COMPRAS} - 875.46$$

El parámetro “a” dió 1.1995, este valor representa a la pendiente de la recta, como es positivo nos dice que la recta tiene tendencia creciente, además este parámetro nos ayuda a ver que tan empinada es la recta, si el valor fuera menor a 1 (por ejemplo 0.5) la recta fuera mas acostada, esto quiere

decir que las compras aumentarían de una manera rápida así como las ventas pero estas de una forma más lenta. Si el valor de a fuera mayor (por ejemplo 3) la recta sería más empinada, esto quiere decir que las ventas crecerían de una manera veloz, pero las compras no, esto también puede ser originado debido a que el costo de venta es muy bajo con relación al precio de venta.

El valor de R^2 nos indica qué tan correcto es el estimado de la ecuación de regresión. Mientras más alto sea, más confianza podrá tenerse en el estimado de la línea de regresión. Por tanto el R^2 indica el grado en el que la variable independiente explica el comportamiento de la variable dependiente. En este caso el grado de confianza es el 0.8885.

Ventas con gastos

Ahora calcularemos la correlación entre las variables ventas y gastos. La tabla presentada a continuación nos muestra el porcentaje de Pearson del 0.063 y un nivel de significancia de 0.791, lo que significa que las variables en estudio ventas y gastos no están correlacionadas. Esto se debe a que la mayoría de los gastos son fijos como sueldos, alquiler,

teléfono, energía y, por lo tanto el hecho que las ventas aumentan o disminuyen no influye en el crecimiento o disminución de los gastos.

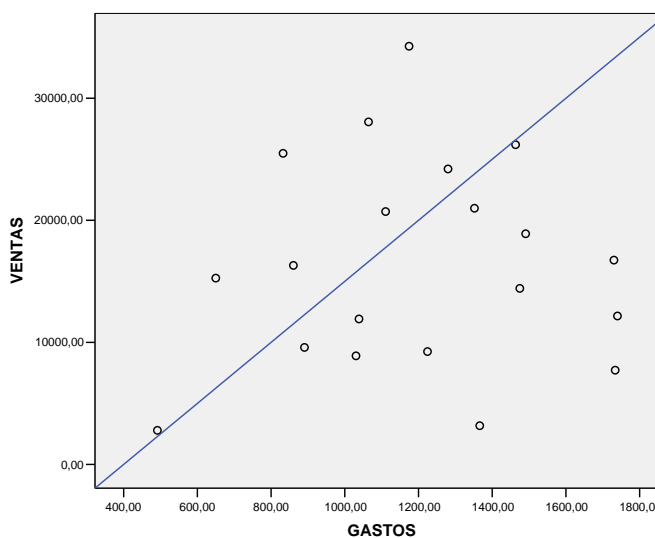
TABLA # II.V
CORRELACIÓN VENTA-GASTOS

		VENTAS	GASTOS
VENTAS	Pearson Correlation	1	,063
	Sig. (2-tailed)		,791
	N	20	20
GASTOS	Pearson Correlation	,063	1
	Sig. (2-tailed)	,791	
	N	20	20

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS-GASTOS

El siguiente gráfico nos ayuda a ver la correlación de las variables, en este caso podemos observar que las variables no están correlacionadas ya que los puntos están muy dispersos a la recta.

GRÁFICO # 2.6
CORRELACIÓN VENTAS-GASTOS



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS-GASTOS

Compras con gastos

Por último vamos a calcular la correlación entre las variables compras y gastos. La tabla presentada a continuación nos muestra el porcentaje de Pearson del 0.199 y un nivel de significancia de 0.4, lo que significa que las variables en estudio compras y gastos no están correlacionadas. Esto se debe a que las compras van a ir aumentando o disminuyendo a medida que las ventas crezcan o reduzcan, e independientemente que ocurra una de las dos posibilidades, los gastos van a seguir siendo los mismos porque como ya fue mencionado la mayoría de estos son fijos.

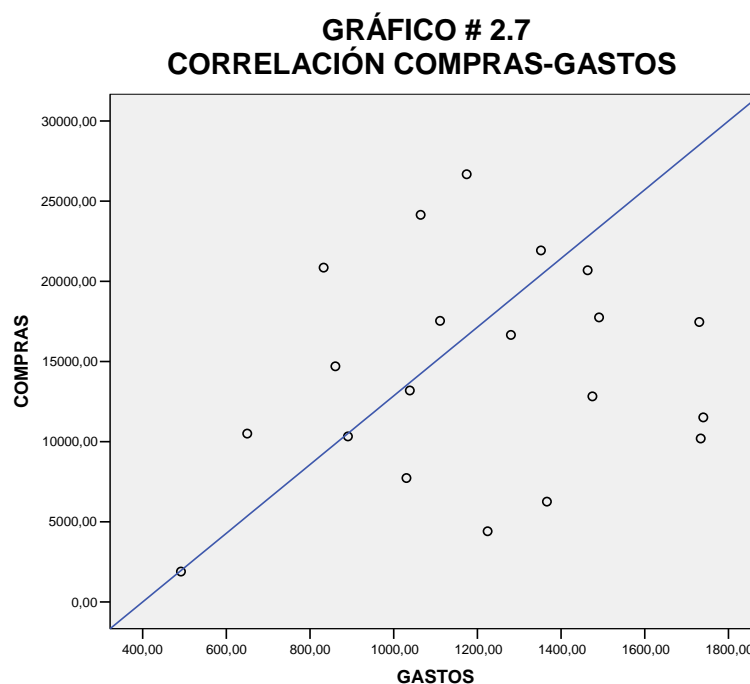
**TABLA # II.VI
CORRELACIÓN COMPRAS-GASTOS**

Correlations

		GASTOS	COMPRAS
GASTOS	Pearson Correlation	1	,199
	Sig. (2-tailed)		,400
	N	20	20
COMPRAS	Pearson Correlation	,199	1
	Sig. (2-tailed)	,400	
	N	20	20

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS-GASTOS

El siguiente gráfico nos ayuda a ver la correlación de las variables, como ya lo habíamos dicho se puede observar que las variables no están ya que los puntos están muy dispersos a la recta.



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS-GASTOS

2.3 Análisis de la estadística inferencial

En esta parte realizaremos la estadística inferencial que es la parte de la prueba de hipótesis y, para realizar dicha prueba tenemos que comprobar primero si las variables son normales. Para eso hacemos la prueba de Kolmogorov que nos indica que la variable tiene tendencia normal si tiene un nivel de significancia mayor a 0.05.

Luego de comprobar la normalidad de las variables se proceden a realizar las pruebas de hipótesis. Las pruebas a realizar son para

comprobar si estadísticamente existe evidencia para confirmar que el valor de la media es el correcto. Para esto se utiliza la prueba en SPSS One-Sample Statistics

COMPROBAR LA NORMALIDAD DE LAS VARIABLES

Ventas

**TABLA # II.VII
KOLMOGOROV-VENTAS**

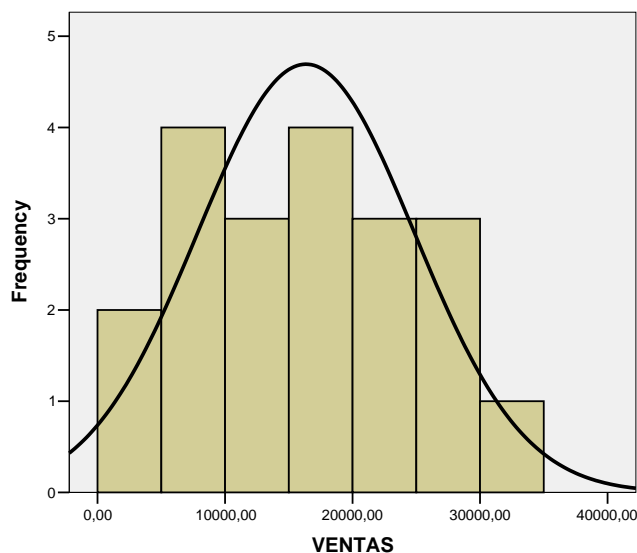
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VENTAS
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16350,89
	Std. Deviation	8499,686
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,089
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,398
Asymp. Sig. (2-tailed)		,997

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS

El nivel de significancia de esta prueba es de 0.997, o sea que la variable ventas si es una variable normal. A continuación mostramos un gráfico de histogramas con la línea normal que nos ayuda a comprobar la normalidad de la variable.

**GRÁFICO # 2.8
HISTOGRAMA – VENTAS**



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS

Compras

**TABLA # II.VIII
KOLMOGOROV-COMPRAS**

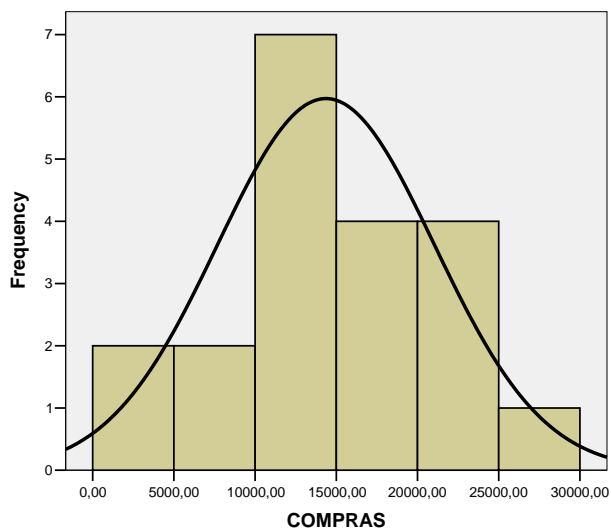
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		COMPRAS
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	14361,716
	Std. Deviation	6679,6037
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,070
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,378
Asymp. Sig. (2-tailed)		,999

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

El nivel de significancia de esta prueba es de 0.997, o sea que la variable ventas si es una variable normal. A continuación mostramos un gráfico de histogramas con la línea normal que nos ayuda a comprobar la normalidad de la variable.

**GRÁFICO # 2.9
HISTOGRAMA – COMPRAS**



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

Gastos

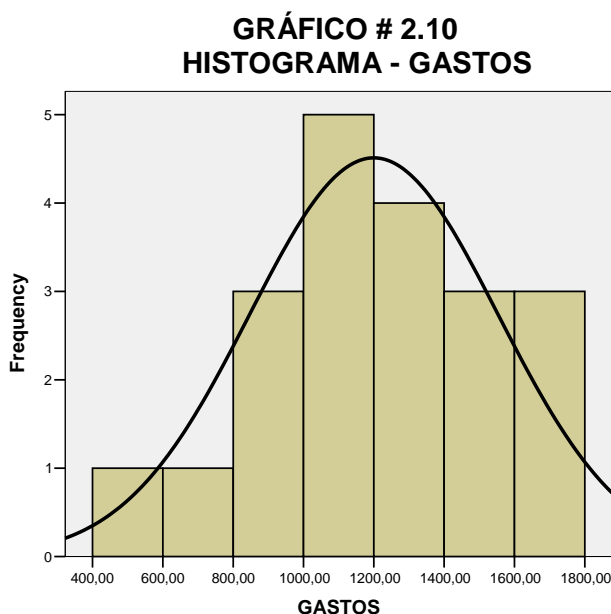
**TABLA # II.IX
KOLMOGOROV-GASTOS**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		GASTOS
N		20
Normal Parameters a,b	Mean	1200,0060
	Std. Deviation	353,71039
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,063
	Negative	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		,372
Asymp. Sig. (2-tailed)		,999

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

El nivel de significancia de esta prueba es de 0.999, o sea que la variable ventas si es una variable normal. A continuación mostramos un gráfico de histogramas con la línea normal que nos ayuda a comprobar la normalidad de la variable.



FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

PRUEBAS DE HIPÓTESIS

Las pruebas de hipótesis sirven para afirmar una presunción que planteamos en el desarrollo del análisis. En este caso nuestra hipótesis es verificar el valor de la media calculada. Para esto usamos es calculo de SPSS de One-Sample T Test que es un procedimiento que prueba si la media de una variable difiere de una constante especificada.

Para saber si el valor es el correcto el nivel de significancia debe de ser mayor a 0.05 y si el intervalo de confianza para la media supuesta no contiene cero, esto también indica que la diferencia es significativa.

En cambio, si el valor de significancia es alto y el intervalo de confianza para la diferencia de medias contiene cero, entonces no se puede concluir que hay una diferencia significativa entre el valor de la prueba y la media observada

Ventas

H₀: La media de ventas establecida es semejante a la media de ventas encontrada.

H₁: La media de ventas establecida no es semejante a la media de ventas encontrada.

**TABLA # II.X
HIPÓTESIS – VENTAS**

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VENTAS	20	16350,89	8499,68566	1900,587

One-Sample Test

	Test Value = 16500					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
VENTAS	-,078	19	,938	-149,10850	-4127,08	3828,8668

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE VENTAS

Los resultados obtenidos nos dan una significancia de 0.938, que nos quiere decir que aceptamos la hipótesis que la media establecida es semejante a la media encontrada, con una diferencia de medias de 149 que es muy bajo. Entonces podemos decir que existe evidencia estadística para confirmar que el valor de la media se encuentra alrededor de 16.500,00 lo cual afirma que la media encontrada 16.350.89 es la correcta.

Compras

H₀: La media de compras establecida es semejante a la media de compras encontrada.

H₁: La media de compras establecida no es semejante a la media de compras encontrada.

**TABLA # II.XI
HIPÓTESIS – COMPRAS**

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
COMPRAS	20	14361,72	6679,60372	1493,605

One-Sample Test

	Test Value = 14500					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
COMPRAS	-,093	19	,927	-138,28450	-3264,44	2987,8663

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE COMPRAS

Los resultados obtenidos nos dan una significancia de 0.927, que nos quiere decir que aceptamos la hipótesis que la media establecida es semejante a la media encontrada, con una diferencia de medias de 138 que es muy bajo. Entonces podemos decir que existe evidencia estadística para confirmar que el valor de la media se encuentra alrededor de 14.500,00 lo cual afirma que la media encontrada 14.361,72 es la correcta.

Gastos

H₀: La media de compras establecida es semejante a la media de compras encontrada.

H₁: La media de compras establecida no es semejante a la media de compras encontrada.

**TABLA # II.XII
HIPÓTESIS – GASTOS**

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
GASTOS	20	1200,0060	353,71039	79,09205

One-Sample Test

	Test Value = 1180					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
GASTOS	,253	19	,803	20,00600	-145,5356	185,5476

FUENTE: SPSS-DATOS PROCESADOS VARIABLE GASTOS

Los resultados obtenidos nos dan una significancia de 0.803, que nos quiere decir que aceptamos la hipótesis que la media establecida es semejante a la media encontrada, con una diferencia de medias de 20 que es muy bajo. Entonces podemos decir que existe evidencia estadística para confirmar que el valor de la media se encuentra alrededor de 11.800,00 lo cual afirma que la media encontrada 1.200,00 es la correcta.

2.4 Análisis financiero

El análisis financiero vamos a realizar para determinar el grado de rentabilidad de la empresa. En este análisis vamos a presentar como primera parte un pequeño estado de pérdidas y ganancias de la empresa de los meses en estudio del año 2006. También se analizará el costo de venta ya que representa un valor significativo para la empresa en la obtención de la utilidad.

TABLA #II.XIII
ESTADO DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

VENTAS	327017,83	
(-) COSTO DE VENTA	287234,3	
UTILIDAD BRUTA		39783,52
GASTOS		
GASTOS DE OPERACIÓN	6793,74	
GASTOS ADMINISTRATIVOS	3685,97	
GASTOS DE PERSONAL	10664,65	
GASTOS DE VENTAS	1134,83	
GASTOS VARIOS	1720,93	
		24000,12
UTILIDAD OPERACIONAL		15783,40
(-) 15% PARTICIPACION TRAB.		2367,51
UTILIDAD ANTES IMPUESTOS		13415,89
(-) 25% IMPUESTO RENTA		3353,97
UTILIDAD NETA		10061,92

ELABORADO POR: EL AUTOR

FUENTE: DISTRIBUIDORA DE CELULARES, LOCALIDAD CUENCA

El estado de situación financiera muestra una utilidad neta estimada de \$ 10.061,92. Ahora vamos a realizar un pequeño análisis de la utilidad/pérdida neta, y para eso realizamos la siguiente tabla en la cual presentamos los resultados en forma quincenal:

TABLA # II.XIV
UTILIDAD/PÉRDIDA QUINCENALES

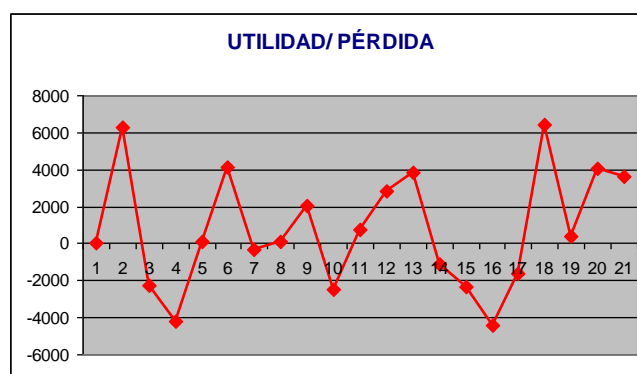
PERIODO	INGRESOS	EGRESOS	UTILIDAD/ PÉRDIDA
1ra. QUINCENA MARZO	24202,99	17937,68	6265,31
2da. QUINCENA MARZO	20984,08	23278,30	-2294,22
1ra. QUINCENA ABRIL	7722,71	11929,74	-4207,03
2da. QUINCENA ABRIL	8894,81	8759,37	135,44
1ra. QUINCENA MAYO	15261,91	11152,76	4109,15
2da. QUINCENA MAYO	18898,89	19239,74	-340,85
1ra. QUINCENA JUNIO	14423,44	14297,91	125,53
2da. QUINCENA JUNIO	20714,77	18642,60	2072,17
1ra. QUINCENA JULIO	16739,39	19191,79	-2452,40
2da. QUINCENA JULIO	16305,83	15561,41	744,42
1ra. QUINCENA AGST.	28058,80	25211,74	2847,06
2da. QUINCENA AGST.	25485,73	21684,43	3801,30
1ra. QUINCENA SEPT.	12163,14	13250,26	-1087,12
2da. QUINCENA SEPT.	11919,65	14229,43	-2309,78
1ra. QUINCENA OCT.	3172,10	7625,73	-4453,63
2da. QUINCENA OCT.	9584,76	11216,21	-1631,45
1ra. QUINCENA NOV.	34256,46	27851,27	6405,19
2da. QUINCENA NOV.	2792,87	2389,69	403,18
1ra. QUINCENA DIC.	26190,58	22150,56	4040,02
2da. QUINCENA DIC.	9244,92	5633,81	3611,11

ELABORADO POR: EL AUTOR

FUENTE: DISTRIBUIDORA DE CELULARES, LOCALIDAD CUENCA

Como observamos en la tabla anterior, hay ocho quincenas en las cuales la empresa tuvo pérdidas, pero como en las otras doce quincenas hubo ganancias, estas compensaron dichas mermas para que al final del periodo pudiera existir una utilidad neta de \$10.061,92. A continuación mostraremos un gráfico del comportamiento de la utilidad en las veinte quincenas analizadas.

GRÁFICO # 2.11
COMPORTAMIENTO DE LA UTILIDAD/PÉRDIDA



ELABORADO POR: EL AUTOR
FUENTE: TABLA # II.XIV

En este gráfico podemos analizar que las utilidades tienen unas variaciones bastante fuertes, por ejemplo en la quincena 17 donde hubo pérdida a la siguiente quincena se presentó una utilidad de más de \$6,000. Estos cambios tan radicales pueden ser ocasionados por el cambio de temporada o promociones que tenga la empresa para cada periodo.

Continuando con el análisis financiero, vamos a calcular proporciones de los ingresos y egresos quincenales, para determinar cual fue la quincena con más ingreso, la que tuvieron más ganancia o la que tuvieron pérdida. La siguiente tabla muestra los resultados obtenidos.

**TABLA # II.XV
PROPORCIONES QUINCENALES**

PERIODO	INGRESOS	EGRESOS	UTILIDAD/ PÉRDIDA
1ra. QUINCENA MARZO	7,40%	5,76%	1,64%
2da. QUINCENA MARZO	6,42%	7,48%	-1,06%
1ra. QUINCENA ABRIL	2,36%	3,83%	-1,47%
2da. QUINCENA ABRIL	2,72%	2,81%	-0,09%
1ra. QUINCENA MAYO	4,67%	3,58%	1,08%
2da. QUINCENA MAYO	5,78%	6,18%	-0,40%
1ra. QUINCENA JUNIO	4,41%	4,59%	-0,18%
2da. QUINCENA JUNIO	6,33%	5,99%	0,34%
1ra. QUINCENA JULIO	5,12%	6,17%	-1,05%
2da. QUINCENA JULIO	4,99%	5,00%	-0,01%
1ra. QUINCENA AGST.	8,58%	8,10%	0,48%
2da. QUINCENA AGST.	7,79%	6,97%	0,83%
1ra. QUINCENA SEPT.	3,72%	4,26%	-0,54%
2da. QUINCENA SEPT.	3,64%	4,57%	-0,93%
1ra. QUINCENA OCT.	0,97%	2,45%	-1,48%
2da. QUINCENA OCT.	2,93%	3,60%	-0,67%
1ra. QUINCENA NOV.	10,48%	8,95%	1,53%
2da. QUINCENA NOV.	0,85%	0,77%	0,09%
1ra. QUINCENA DIC.	8,01%	7,12%	0,89%
2da. QUINCENA DIC.	2,83%	1,81%	1,02%

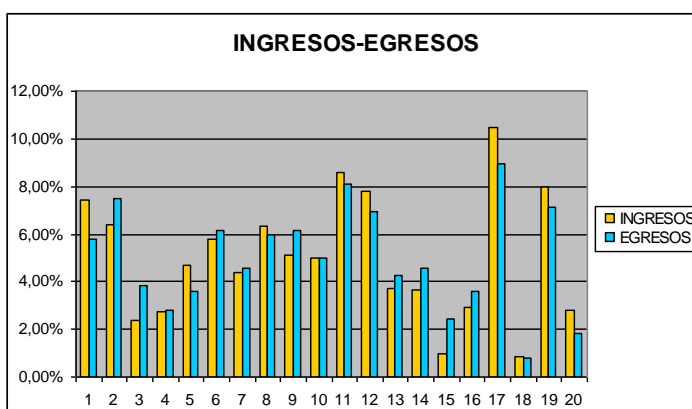
ELABORADO POR: EL AUTOR

FUENTE: DISTRIBUIDORA DE CELULARES, LOCALIDAD CUENCA

Como observamos en el cuadro anterior, la quincena que tuvieron más ingresos fue la primera quincena de marzo con un 7.4%, siendo también esta la de mayor utilidad en el año con el 1.64%. Pero también hubo quincenas en la que la empresa tuvo pérdida, la más considerable fue la primera quincena de octubre con una pérdida del

1.48%. A continuación mostramos un histograma que nos ayuda a observar claramente lo obtenido en la tabla.

GRÁFICO # 2.12
INGRESOS Y EGRESOS QUINCENALES



ELABORADO POR: EL AUTOR
FUENTE: TABLA # II.XV

2.4.1 Índices o razones financieras

Para la realización del análisis financiero como primer punto vamos a calcular 3 márgenes financieros:

1. Margen bruto de utilidad o rentabilidad bruta

$$\frac{\text{Utilidad Bruta}}{\text{Ventas Netas}} \times 100$$

$$\frac{39,783.52}{327,017.83} \times 100 = 12.17$$

Este índice representa que el 12.17% de la utilidad bruta se genera con las ventas de la empresa.

2. Margen operacional de utilidad o rentabilidad operacional

$$\frac{\textit{Utilidad Operacional}}{\textit{Ventas Netas}} \times 100$$

$$\frac{15,783.40}{327,017.83} \times 100 = 4.83$$

Este índice representa que el 4.83% de la utilidad operacional se generan de las ventas.

3. Margen neto de utilidad o rentabilidad neta o productividad marginal

$$\frac{\textit{Utilidad Neta}}{\textit{Ventas Netas}} \times 100$$

$$\frac{10061.92}{327,017.83} \times 100 = 3.08$$

Este índice representa que por cada dólar de ventas netas el 3.08% de dólares se generan en utilidades, independientemente de que correspondan o no al desarrollo

del objeto social de la empresa. Es decir que el 3.08% es el porcentaje de ganancia obtenido de las ventas

Ahora vamos a realizar unas razones simples que nos ayudarán en el análisis del costo de venta:

$$3. \quad \frac{\textit{Gastos}}{\textit{Ventas Netas}} \times 100$$

$$\frac{24.000,12}{327.017,83} \times 100 = 7.33\%$$

Esto quiere decir que los gastos representan un 7.33% de las ventas realizadas.

$$4. \quad \frac{\textit{Compras}}{\textit{Ventas Netas}} \times 100$$

$$\frac{287.234,30}{327.017,83} \times 100 = 87.83\%$$

Esto quiere decir que las compras (costo de venta) representan un 87.83% de las ventas realizadas. Es decir se invirtió casi un 88% para generar la venta.

Como pudimos observar en este último cálculo de razón simple las compras representan casi el 88% de las ventas, o sea que la empresa adquiere productos a un costo muy elevado que no le permite tener ventaja competitiva en el mercado.

CAPÍTULO III

3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

3.1 Conclusiones

1. Las variables analizadas (ventas, compras y gastos) estadísticamente tienen un buen comportamiento. Con lo referente a la estadística descriptiva pudimos observar que ninguna de las variables tiene moda, o sea que los valores quincenales no son repetitivos.

4. En la parte de las correlaciones observamos que las variables ingresos y compras si están correlacionadas, esto se debe a que la empresa se dedica mayormente a la compra y venta de artículos, que en este caso están relacionados a la telefonía celular, por lo que si la empresa tiene mayor crecimiento en las ventas necesita adquirir más productos para poder satisfacer dichas ventas. La siguiente tabla muestra las proporciones que afirman dicho resultado teniendo las ventas un 53% y las compras un 47% del total de las variables.

**TABLA # III.I
PROPORCIONES**

	VALOR	PROPORCIÓN
VENTAS	327017,83	51%
COMPRAS	287234,31	45%
GASTOS	24000,12	4%
TOTAL	638252,26	100%

ELABORADO POR: EL AUTOR
FUENTE: DISTRIBUIDORA DE CELULARES, LOCALIDAD CUENCA

5. Por el contrario las ventas con los gastos no están correlacionadas, esto se debe a que la empresa como se menciona anteriormente dedicada a la compra-venta de artículos tiene mayormente gastos fijos como alquiler, luz, agua, teléfono, Internet, pago de sueldos, etc., que no están influenciados con el crecimiento o disminución de la ventas, independientemente si estas crecen los gastos van a ser todos los meses los mismos.

6. Las pruebas de hipótesis afirmaron que las medias encontradas fueron las correctas, o sea que, con respecto a las ventas la empresa tiene un promedio en diez meses de venta de \$16,350 lo que nos dice que las quincenas que sean superior en venta a ese valor se consideran como muy buenas.
7. El análisis financiero nos muestra un margen de utilidad operacional del 3.08%. Para poder analizar ese valor necesitamos el resultado del mismo margen de otra empresa con las mismas características de comercialización, la cual detallamos a continuación:

TABLA # III.II
COMPARACIÓN MÁRGENES RENTABILIDAD

LOCALIDAD	VENTAS	COMPRAS	GASTOS	UTILIDAD OPERACIONAL	UTILIDAD NETA	MARGEN DE RENTABILIDAD
LIBERTAD	720.542,24	617.483,29	43.284,00	59.774,95	30.008,89	4,16%
LOJA	1.721.069,72	524.697,97	38.769,92	1.157.601,83	737.971,17	42,88%
CUENCA	327.017,83	287.234,31	24.000,12	15.783,40	10.061,92	3,08%

ELABORADO POR: EL AUTOR
FUENTE: DISTRIBUIDORA DE CELULARES, LOCALIDAD CUENCA

El margen de rentabilidad de la localidad de Libertad es 4.16% que es superior a nuestro margen con 1.08% lo cual consideramos que nuestra empresa comparada con esa localidad tiene una rentabilidad buena. Ahora, haciendo una comparación con la localidad de Loja que es del 42.88%

consideramos a nuestro margen de rentabilidad bajo. Esto es producto de la ubicación de la empresa, la sucursal de Cuenca no está en una parte de la ciudad donde haya gran afluencia de personas lo que hace que las ventas no sean muy altas como la localidad de Loja.

5. El periodo que la empresa generó una mayor pérdida fue la primera quincena de octubre con \$4.453,63 , que a pesar que en el siguiente periodo también tuvo pérdida (en menor grado), se pudo recuperar en la primera quincena de noviembre.
6. Las razones simples nos ayudaron en el análisis del costo de venta. Estas nos dieron como resultado que del 100% que representan las ventas el 7.33% se incurre en gastos y el 87.33% se invierten en compras. Esto quiere decir que la empresa tiene un elevado costo, lo que no le permite incrementar sus ganancias.
7. En la revisión del físico de facturas ventas, se encontraron algunas diferencias con el reporte contable recibido. El reporte de Lucas nos mostró ventas de \$334.247,29, pero en el físico de facturas hubo un total de no registradas contablemente de

\$2.723,97 y un total de facturas sin evidencia física de \$9.953,43 que no pudieron ser tomadas en cuenta como ventas ya que no contaban con respaldo que confirmen su ocurrencia.

8. En la observación física de datos se verificó que las facturas y notas de ventas cumplen con el Reglamento de comprobantes de venta y de retención, requisito necesario para la validez de dichos documentos.

3.2 Recomendaciones

1. Mejorar la comercialización en las ventas para que estas se puedan incrementar.
2. Revisar la gestión de ventas de las quincenas que tuvieron pérdidas y crear promociones para los clientes e incentivos para los vendedores para generar mayores ingresos.
3. Realizar de mejor manera la gestión de compras. En vista que la empresa es una sucursal, la matriz podría encargarse de realizar las compras, y como esta lo realiza en grandes cantidades puede conseguir descuentos en los precios de los productos para así poder reducir los costos de venta y obtener una mayor ganancia.
4. Aunque los gastos son relativamente bajos, analizarlos para verificar que no se estén incurriendo en gastos innecesarios para la empresa.
5. Mejorar el control de procesos de registro de las facturas, realizar conciliaciones mensuales de las ventas, comparando el físico de facturas con lo registrado, para poder corregir las diferencias a tiempo.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Estadística Aplicada a la administración y la economía; Leonard Kazmier 3ra Ed., 1999

- [2] Probabilidad y Estadística para ingenieros; Ronald Walpole/ Raymod Myers/ Sharon Myers, 6ta Ed., 1998

- [3] El manual de SPSS

- [4] Enciclopedia Wikipedia. (2007), “marco teorico de estadistica inferencial”, <http://www.wikipedia.com>, Fecha última de visita: junio del 2007, Guayaquil – Ecuador

- [5] Instituto de Ciencias Matemáticas. (2007), “referencias bibliográficas y lectronicas”, <http://icm.espol.edu.ec>, Fecha ultima visita: junio del 2007, Guayaquil - Ecuador

ANEXOS

ANEXO 1 - VENTAS POR QUINCENA

VENTAS POR QUINCENA		
1	MARZO 1	24202,99
2	MARZO 2	20984,08
3	ABRIL 1	7722,71
4	ABRIL 2	8894,81
5	MAYO 1	15261,91
6	MAYO 2	18898,89
7	JUNIO 1	14423,44
8	JUNIO 2	20714,77
9	JULIO 1	16739,39
10	JULIO 2	16305,83
11	AGOSTO 1	28058,8
12	AGOSTO 2	25485,73
13	SEPT. 1	12163,14
14	SEPT. 2	11919,65
15	OCT. 1	3172,1
16	OCT. 2	9584,76
17	NOV. 1	34256,46
18	NOV. 2	2792,87
19	DIC. 1	26190,58
20	DIC. 2	9244,92
		327017,83

ANEXO 2 – COMPRAS POR PRODUCTO Y QUINCENA

AMIGOS KIT/CHIP/ACC		
1	MARZO 1	4287,61
2	MARZO 2	14953,93
3	ABRIL 1	5185,09
4	ABRIL 2	3901,14
5	MAYO 1	3011,02
6	MAYO 2	11610,58
7	JUNIO 1	4642,14
8	JUNIO 2	9784,18
9	JULIO 1	9211,78
10	JULIO 2	893,71
11	AGOSTO 1	1924,74
12	AGOSTO 2	2135,13
13	SEPT. 1	1296,39
14	SEPT. 2	670,55
15	OCT. 1	721,62
16	OCT. 2	1560,54
17	NOV. 1	216,86
18	NOV. 2	164,45
19	DIC. 1	525,96
20	DIC. 2	150,26
		76847,68

TARJETA PREPAGO DE 3		
1	MARZO 1	11,97
2	MARZO 2	301,74
3	ABRIL 1	391,33
4	ABRIL 2	631,62
5	MAYO 1	764,56
6	MAYO 2	642,52
7	JUNIO 1	1013,08
8	JUNIO 2	1911,64
9	JULIO 1	1799,89
10	JULIO 2	3785,14
11	AGOSTO 1	5216,88
12	AGOSTO 2	2792,36
13	SEPT. 1	1727,43
14	SEPT. 2	2623,00
15	OCT. 1	1290,38
16	OCT. 2	1950,94
17	NOV. 1	8763,06
18	NOV. 2	412,40
19	DIC. 1	4952,27
20	DIC. 2	882,34
		41864,55

TARJETAS PREPAGO DE 6		
1	MARZO 1	4613,64
2	MARZO 2	3841,58
3	ABRIL 1	2512,69
4	ABRIL 2	2248,31
5	MAYO 1	3250,77
6	MAYO 2	2778,39
7	JUNIO 1	4162,76
8	JUNIO 2	2215,68
9	JULIO 1	3141,18
10	JULIO 2	6186,17
11	AGOSTO 1	8891,63
12	AGOSTO 2	8396,62
13	SEPT. 1	4842,52
14	SEPT. 2	4476,21
15	OCT. 1	2209,92
16	OCT. 2	2903,07
17	NOV. 1	11076,7
18	NOV. 2	762,18
19	DIC. 1	8602,65
20	DIC. 2	1770,31
		88882,98

TARJETAS PREPAGO DE 10		
1	MARZO 1	7680,41
2	MARZO 2	2645,36
3	ABRIL 1	1923,08
4	ABRIL 2	915,87
5	MAYO 1	3076,86
6	MAYO 2	2461,65
7	JUNIO 1	2861,09
8	JUNIO 2	2901,06
9	JULIO 1	2117,84
10	JULIO 2	3404,15
11	AGOSTO 1	7204,00
12	AGOSTO 2	7041,16
13	SEPT. 1	2989,01
14	SEPT. 2	4558,02
15	OCT. 1	1662,18
16	OCT. 2	3384,22
17	NOV. 1	5777,15
18	NOV. 2	535,31
19	DIC. 1	6606,13
20	DIC. 2	1606,43
		71350,98

TARJETAS PREPAGO DE 20		
1	MARZO 1	63,94
2	MARZO 2	159,82
3	ABRIL 1	15,98
4	ABRIL 2	31,97
5	MAYO 1	159,81
6	MAYO 2	63,92
7	JUNIO 1	95,89
8	JUNIO 2	239,74
9	JULIO 1	735,26
10	JULIO 2	143,85
11	AGOSTO 1	429,71
12	AGOSTO 2	31,96
13	SEPT. 1	415,61
14	SEPT. 2	143,90
15	OCT. 1	255,60
16	OCT. 2	239,70
17	NOV. 1	556,70
18	NOV. 2	0,00
19	DIC. 1	0,00
20	DIC. 2	0,00
		3783,36

TARJETAS PREPAGO DE 30		
1	MARZO 1	0,00
2	MARZO 2	23,97
3	ABRIL 1	167,81
4	ABRIL 2	0,00
5	MAYO 1	239,74
6	MAYO 2	191,77
7	JUNIO 1	47,95
8	JUNIO 2	479,50
9	JULIO 1	455,55
10	JULIO 2	287,73
11	AGOSTO 1	480,44
12	AGOSTO 2	454,62
13	SEPT. 1	239,41
14	SEPT. 2	719,21
15	OCT. 1	119,88
16	OCT. 2	287,02
17	NOV. 1	286,30
18	NOV. 2	23,86
19	DIC. 1	0,00
20	DIC. 2	0,00
		4504,76

ANEXO 3 – GASTOS POR QUINCENA

GASTOS DE OPERACIÓN		
1	MARZO 1	650,00
2	MARZO 2	223,48
3	ABRIL 1	100,00
4	ABRIL 2	650,00
5	MAYO 1	650,00
6	MAYO 2	0,00
7	JUNIO 1	0,00
8	JUNIO 2	0,00
9	JULIO 1	888,88
10	JULIO 2	0,00
11	AGOSTO 1	790,00
12	AGOSTO 2	0,00
13	SEPT. 1	690,00
14	SEPT. 2	0,00
15	OCT. 1	789,88
16	OCT. 2	0,00
17	NOV. 1	650,00
18	NOV. 2	0,00
19	DIC. 1	711,50
20	DIC. 2	0,00
		6793,74

GASTOS DE VENTA		
1	MARZO 1	85,50
2	MARZO 2	0,00
3	ABRIL 1	177,00
4	ABRIL 2	0,00
5	MAYO 1	0,00
6	MAYO 2	183,68
7	JUNIO 1	380,00
8	JUNIO 2	158,68
9	JULIO 1	0,00
10	JULIO 2	0,00
11	AGOSTO 1	0,00
12	AGOSTO 2	0,00
13	SEPT. 1	0,00
14	SEPT. 2	138,77
15	OCT. 1	0,00
16	OCT. 2	0,00
17	NOV. 1	0,00
18	NOV. 2	0,00
19	DIC. 1	0,00
20	DIC. 2	11,20
		1134,83

GASTOS VARIOS		
1	MARZO 1	37,88
2	MARZO 2	37,46
3	ABRIL 1	61,97
4	ABRIL 2	0,00
5	MAYO 1	0,00
6	MAYO 2	38,08
7	JUNIO 1	0,00
8	JUNIO 2	147,97
9	JULIO 1	0,00
10	JULIO 2	0,00
11	AGOSTO 1	103,84
12	AGOSTO 2	138,63
13	SEPT. 1	104,00
14	SEPT. 2	92,62
15	OCT. 1	126,22
16	OCT. 2	108,44
17	NOV. 1	374,00
18	NOV. 2	0,00
19	DIC. 1	24,99
20	DIC. 2	324,83
		1720,93

GASTOS DE PERSONAL		
1	MARZO 1	450,00
2	MARZO 2	534,35
3	ABRIL 1	1070,03
4	ABRIL 2	380,46
5	MAYO 1	0,00
6	MAYO 2	1031,88
7	JUNIO 1	1095,00
8	JUNIO 2	566,88
9	JULIO 1	807,81
10	JULIO 2	566,88
11	AGOSTO 1	150,50
12	AGOSTO 2	400,17
13	SEPT. 1	733,84
14	SEPT. 2	513,37
15	OCT. 1	260,50
16	OCT. 2	488,50
17	NOV. 1	150,50
18	NOV. 2	197,71
19	DIC. 1	727,06
20	DIC. 2	539,21
		10664,65

GASTOS ADMINISTRATIVOS		
1	MARZO 1	56,73
2	MARZO 2	556,61
3	ABRIL 1	324,76
4	ABRIL 2	0,00
5	MAYO 1	0,00
6	MAYO 2	237,27
7	JUNIO 1	0,00
8	JUNIO 2	237,27
9	JULIO 1	33,60
10	JULIO 2	293,78
11	AGOSTO 1	20,00
12	AGOSTO 2	293,78
13	SEPT. 1	212,05
14	SEPT. 2	293,78
15	OCT. 1	189,55
16	OCT. 2	293,78
17	NOV. 1	0,00
18	NOV. 2	293,78
19	DIC. 1	0,00
20	DIC. 2	349,23
		3685,97

ANEXO 4 – CONCILIACIÓN VENTAS

TOTAL FACTURAS REGISTRADAS	334.247,29
(+) TOTAL FACTURAS NO REGISTRADAS	2.723,97
(-) TOTAL DE FACTURAS SIN EVIDENCIA FISICA	9.953,43
TOTAL FACTURAS VENTAS	327.017,83