

Ing. Ricardo Valencia C.



Auditor Externo
Guayaquil - Ecuador
Casilla # 10736

ING. RICARDO VALENCIA COBOS
Auditor Independiente

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.

ESTADOS FINANCIEROS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2000
JUNTO CON EL INFORME DEL AUDITOR EXTERNO

INSTITUTO ECUATORIANO DE COMPAÑIAS
RECEPCION
RECIBIDO
13 JUL 2001
Dora Garcia

Ing. Ricardo Valencia Cobos.
Auditor Independiente.
Guayaquil - Ecuador.
Casilla No. 10736.

INFORME DEL AUDITOR INDEPENDIENTE

A Los Señores Accionistas de
PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.

He auditado el balance general adjunto de la compañía **PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.**, al 31 de Diciembre del 2000, y los correspondientes estados de pérdidas y ganancias, evolución del patrimonio y flujo de efectivo por el año terminado en esa fecha. Estos estados financieros son responsabilidad de la administración de la compañía, siendo responsabilidad del auditor, expresar una opinión sobre dichos estados financieros, basados en un examen de auditoría.

Esta auditoría fue efectuada de acuerdo con normas de auditoría generalmente aceptadas en el Ecuador, las cuales requieren que la auditoría sea planificada y realizada para obtener certeza razonable de si los estados financieros no contienen errores importantes. Una auditoría incluye un examen a base de pruebas selectivas, de las evidencias que soportan las cantidades y revelaciones presentadas en los estados financieros; una evaluación de los principios de contabilidad utilizados y de las estimaciones importantes efectuadas por la administración; y una evaluación de la presentación general de los estados financieros. Considero que mi auditoría proporciona una base razonable para expresar una opinión.

En mi opinión, los estados financieros arriba mencionados presentan razonablemente en todos los aspectos importantes, la situación financiera de **"PLASTICOS PARA BANANO - BANAPLAST - S.A."** al 31 de Diciembre del 2000, los resultados de sus operaciones y flujo de efectivo por el año terminado en esa fecha, de conformidad con las Normas Ecuatorianas de Contabilidad (NEC), establecidas y sujetas al control de la Superintendencia de Compañías y Servicio de Rentas Internas del Ecuador.

Como está indicado en la Nota 2 a, a los estados financieros adjuntos, en Marzo del 2000 el Gobierno Ecuatoriano adoptó mediante Ley, el esquema de Dolarización, en el que consistió en retirar de circulación los Suces (Unidad Monetaria de la República del Ecuador) y reemplazarlo por US Dólares, y fijar el tipo de cambio en S/. 25.000 por cada US \$ 1.00. Este proceso se extendió hasta el 13 de Septiembre del 2000. De acuerdo con esta Ley, las compañías y personas naturales obligadas a llevar contabilidad, convirtieron sus registros contables por el periodo del 1º. de Enero al 31 de Marzo del 2000, de Suces a US Dólares, de conformidad con la Norma Ecuatoriana de Contabilidad NEC No. 17, y empezar a mantener sus registros contables en US Dólares a partir del 1º. de Abril del 2000.

Las notas también explican que debido a que no se cuenta aún con todos los elementos que permitan prever razonablemente la evolución futura de la economía nacional y su eventual incidencia en la posición económica y financiera de la compañía, los estados financieros adjuntos deben ser leídos a la luz de las circunstancias que allí se describen.

Guayaquil, Mayo 15 del 2001.


Ing. Ricardo Valencia Cobos. 
SC-RNAE # 100
Reg. Cont. 8633

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.
BALANCE GENERAL
Al 31 de diciembre del 2000

ACTIVOS
(EN DOLARES)

ACTIVO CORRIENTE:

Caja y Bancos	(Nota 3)	59,283.03
Cuentas y Documentos por Cobrar	(Nota 4)	236,340.35
Pagos Anticipados	(Nota 5)	2,755.48
Inventarios	(Nota 6)	881,396.67
Otros Activos Corrientes	(Nota 7)	3,317.89

TOTAL ACTIVOS CORRIENTES: 1,183,093.42

<u>Propiedad, Planta y Equipos</u>	(Nota 8)	
Al costo corregido		447,645.75
Depreciación Acumulada		-142,798.57
Total Propiedades, Planta y Equipos, neto		<u>304,847.18</u>

TOTAL ACTIVOS: 1,487,940.60

OK

Ver Nota a los Estados Financieros.

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.
BALANCE GENERAL
Al 31 de diciembre del 2000

PASIVO Y PATRIMONIO
(EN DOLARES)

PASIVO CORRIENTE:

Cuentas por Pagar	(Nota 9)	459.326,32
Pasivos Acumulados	(Nota 10)	228.222,33
TOTAL PASIVO CORRIENTE:		687.548,65

PASIVO A LARGO PLAZO

Préstamos de Accionistas	(Nota 11)	55.339,69
TOTAL PASIVO:		742.888,34

PATRIMONIO

Capital Social	(Nota 12)	9.600,00
Reserva Facultativa		854,92
Reserva Legal		854,92
Utilidades Acumuladas		220.123,23
Utilidad del Presente Ejercicio		413.858,95
Reserva por Rev. del Patrimonio		1.085,09
Reexpresión Monetaria		98.675,15
TOTAL PATRIMONIO NETO		745.052,26

TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO:		1.487.940,60
-----------------------------------	--	---------------------

Ver Nota a los Estados Financieros.

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.
ESTADO DE PERDIDAS Y GANANCIAS
Al 31 de diciembre del 2000

(EN DOLARES)

INGRESOS:

Ventas Netas	2.667.961,06
Costos de Ventas:	<u>-1.856.670,33</u>
UTILIDAD BRUTA	<u>811.290,73</u>

GASTOS OPERACIONALES:

Gastos de Administración y Ventas	<u>-173.747,41</u>
UTILIDAD EN OPERACIÓN	<u>637.543,32</u>

OTROS (EGRESOS) INGRESOS

Otros Ingresos	26.990,70
Resultado por Exposic. A la Inflación	121.830,56
Otros Egresos	<u>-128.041,94</u>
Otros (Egresos)Ingresos, neto:	<u>20.779,32</u>

UTILIDAD ANTES 15% PARTIC. TRABAJ.	<u>658.322,64</u>
------------------------------------	-------------------

15% Participación Trabajadores	-97.764,43
25% Impuesto a la Renta Cia.:	-140.139,55
Otros Gastos no deducibles:	<u>-6.559,71</u>

UTILIDAD NETA DEL EJERCICIO	<u>413.858,95</u>
-----------------------------	-------------------

Ver Nota a los Estados Financieros.

OK

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.
ESTADO DE EVOLUCION DEL PATRIMONIO
Al 31 de diciembre del 2000
(EN DOLARES)

(En Suces - En miles)	CAPITAL SOCIAL	RESERVA FACULTATIVA	RESERVA LEGAL	RESERVA REV. PATRI.	REEXPRES. MONETARIA	UTILIDADES ACUMULADAS	UTILIDAD EJERCICIO	TOTAL
Saldo al 31-12-99	240.000	21.373	21.373	-	-	166.561	3.682.583	4.131.890
Transferencias y/o Ajustes:			-	-	599	3.682.583	-3.682.583	599
Correcc. Monetaria según Nec #17 al 31-03-2000				27.127	2.466.279	1.653.936	-	4.147.342
Saldo al 31-03-2000	240.000	21.373	21.373	27.127	2.466.878	5.503.080	-	8.279.831
Conversión a dólares: T/C. De 25.000 por dólar.	9.600,00	854,92	854,92	1.085,09	98.675,15	220.123,23	-	331.193,31
Utilidad presente ejercicio 2000:							413.858,95	413.858,95
Saldo al 31-12-2000 (En dólares)	9.600,00	854,92	854,92	1.085,09	98.675,15	220.123,23	413.858,95	745.052,26

Ver nota los estados financieros

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST S.A."
ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO
Al 31 de diciembre del 2000
(EN DOLARES)

FLUJO POR ACTIVIDADES DE OPERACIÓN

Efectivo recibido por Clientes	2,607,536.21
Pagado a Proveedores, Empleados y Otros	-2,617,020.02
Otros Ingresos extras	<u>31,612.24</u>
Flujo neto provisto por Actividades de Operación:	<u>22,128.43</u>

FLUJO POR ACTIVIDAD DE INVERSION

Compra de propiedades y equipos de planta.	-13,959.01
Recuperación de efectivo en certificados y títulos.	<u>16,147.56</u>
Flujo de efectivo provisto en actividad de Inversión:	<u>2,188.55</u>

FLUJO POR ACTIVIDAD DE FINANCIAMIENTO

Retirado por Cuenta de Accionistas	<u>-1,010.51</u>
Flujo desembolsado por actividad de Financiamiento:	<u>-1,010.51</u>
Aumento en el Flujo de efectivo:	23,306.47
Efectivo al Inicio:	35,976.56
Efectivo al final:	<u>59,283.03</u>

Ver nota a los estados financieros

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST S.A."

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO

Conciliación de la Utilidad Neta con la caja neta
proveniente de las actividades de operación.

Al 31 de diciembre del 2000

(EN DOLARES)

Utilidad del Ejercicio:	413.858,95
Más/Menos Ajustes que no corresponden a desembolsos o ingresos de efectivo:	
Depreciación de activos fijos	31.534,57
Provisión cuentas malas e Inventarios	4.621,53
Resultado por Exposic. A la Inflación	-121.830,56
Ajustes en Activos fijos, neto:	-46.309,80
Sub-total:	281.874,69
<u>Cambios en Activos y Pasivos:</u>	
Aumento en Cuentas por Cobrar	-60.424,85
Disminución en Pagos Anticipados	44,64
Aumento en Inventarios	-316.362,97
Disminución en Cuentas por Pagar	-55.339,04
Aumento en Otros Activos	-2.682,61
Aumento en Pasivos acumulados	175.018,57
Sub-total:	-259.746,26
Efectivo Provisto por Actividades de Operación:	22.128,43

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST S.A."
NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS
Al 31 de Diciembre del 2000

(En dólares)

RESUMEN DE POLITICAS IMPORTANTES DE CONTABILIDAD

1) DESCRIPCION DE LA COMPAÑÍA:

PLASTICOS PARA BANANOS "BANAPLAST S.A." se constituyó en la ciudad de Machala, Provincia de El Oro, el 13 de julio de 1984 como compañía limitada y con un capital social de 500 mil sucres. Su objetivo principal es la fabricación de materiales plásticos para empacar productos preferentemente para banano, pudiendo realizar también otros actos civiles, mercantiles e industriales permitidos por la ley.

Desde su inicio, Banaplast S.A. ha realizado en varios ejercicios algunos aumentos de capital accionario y es así como en octubre de 1991 la empresa tenía un capital social de 120 millones de sucres, y de compañía limitada se transformó en Sociedad Anónima. En 1995 la compañía aumentó su capital social en 120 millones más, lo que totaliza al cierre del año 2000 en 240 millones de sucres, equivalentes a US \$ 9.600.

2) PRINCIPALES PRINCIPIOS Y/O POLITICAS CONTABLES

Los Estados Financieros de la compañía han sido preparados sobre la base del convencionalismo del costo histórico, modificado sobre la aplicación del Sistema de Corrección Monetaria como se indica en la Nota # 2b y 2c.

A continuación se resumen los principios y/o prácticas contables seguidos por la compañía en la preparación de sus Estados Financieros en base a Acumulación, conforme a principios de Contabilidad dictados e inmersos en las Normas Ecuatorianas de Contabilidad (NEC) y demás disposiciones legales emitidas en la República del Ecuador por los Organismos de Control, los que se encuentran en vigencia al 31 de diciembre del 2000.

Base de presentación

Los estados financieros de la empresa están preparados de acuerdo a los principios de contabilidad en el Ecuador a través de las Normas Ecuatorianas de Contabilidad. Estas normas reemplazan a los Principios de Contabilidad de General Aceptación (PCGA), las que se han divulgado con la participación activa de la Superintendencia de Compañías, Servicio de Rentas Internas y otros Entes de Control en el Ecuador.

a) Cambio en la Unidad Monetaria Estable

En considerable aumento de los precios en la adquisición de bienes y servicios en los últimos nueve años, cuyos índices inflacionarios en el lapso de hasta dos años consecutivos superaban el 100%, pusieron a nuestro país en un nivel de economía hiperinflacionaria, acompañada paralelamente de una devaluación de nuestra moneda con un incremento muy significativo en el tipo de cambio de sucres con respecto al dólar americano, fenómeno que en Enero del 2000 sobrepasó inclusive la barrera de los 25.000 sucres para volver a normalizarse.

El Gobierno Nacional en salvaguarda de los intereses económicos del País, dispuso mediante decreto ejecutivo adoptar el esquema de dolarización fijando el Banco Central del Ecuador la tasa de cambio en S/.25.000 sucres por cada dólar americano.

Posteriormente y de igual forma como el fenómeno económico antes mencionado distorsiona y afecta la presentación de los estados financieros de las empresas, considerando los efectos que la devaluación le provoca a nuestra moneda el sucre, era necesario efectuar ciertos ajustes y para ello, el Gobierno Ecuatoriano en conjunto y concordancia con los otros Organismos de Control estatal, emitió la Norma Ecuatoriana de Contabilidad (NEC # 17) que trata sobre la conversión de los estados financieros para efectos de aplicar el esquema de dolarización, cuyo procedimiento debían adoptarlo todas las empresas al cierre del 31 de marzo del 2000, esto es, empezar el 1ero. de abril con transacciones dolarizadas y terminar igualmente al 31 de diciembre del 2000 los estados financieros con la nueva unidad de medida, esto es, dólar americano.

b) Corrección Monetaria

De acuerdo con disposiciones legales, a partir del año de 1991, se encuentra en vigencia la aplicación del sistema de corrección monetaria integral en el cual busca reexpresar contablemente las partidas no monetarias del balance general, cuyo valor en libros es susceptible de ser diferente al valor del mercado.

En cumplimiento de estas disposiciones, la compañía ajustó las cuentas de activos y pasivos no monetarios y patrimonio, así como de resultados bajo el siguiente procedimiento:

c) Método utilizado para la conversión

Conforme a la NEC # 17 publicado en el registro oficial No. 57 del 13 de abril del 2000, donde se define el procedimiento a seguir para ajustar los estados financieros de sucres a dólares, la empresa, la empresa realizó los siguientes pasos:

- a) En base a los saldos ajustados al 31 de diciembre de 1999 (índice fue del 53%), procedió a ajustar los mismos al 31 de marzo del 2000 con el índice del 32,81%. Cabe indicar que este aplicó a los activos y pasivos no monetarios. Este efecto por inflación afecta al REI.
- b) Para todos los activos y pasivos no monetarios adquiridos entre Noviembre de 1991 y Diciembre de 1999, los reexpresó bajo la primera brecha en base a su costo histórico de compra con el correspondiente factor de esa brecha. Este efecto afecta a la reexpresión monetaria y otras cuentas patrimoniales.
- c) La segunda brecha (factor del 0.0359% negativo) se aplicó para las partidas no monetarias al 31 de marzo y originadas o adquiridas hasta el 31-12-99. Este efecto afecta al REI.
- d) Determinados los nuevos saldos del balance general ajustados en sucres al 31-03-2000, se convirtieron a dólares (base de S/.25.000), y para las cuentas de resultados (ingresos, costos y gastos) en la misma base de conversión.
- e) Los activos y pasivos en moneda extranjera que mantuvo la compañía hasta marzo del 2000, los valúo al tipo de cambio de cierre de esa fecha, afectando a resultados para el año 2.000.
- f) El efecto del NEC # 17 en los estados financieros por el año 2000 se describen en la nota No.13, así como las cuentas de balance a las que procedió a ajustar.

d) Análisis de índices Inflacionarios

Cabe recordar que desde el año 1982, época en que se originó la "sucretización" de la deuda externa, paralelamente se promulgaron algunas leyes que tuvieron incidencia en la información financiera y que la recogieron y aplicaron determinados entes de control gubernamental y societario en el Ecuador como fue el procedimiento de revalorización de activos fijos, los que eran ajustados por inflación.

Posteriormente en los años siguientes se fueron ampliando el grado de ajustes a otras partidas de los estados financieros como inventarios, inversiones, patrimonio de accionistas, etc., pero sin llegar a un ajuste integral como práctica total.

Finalmente llega la culminación de este proceso de corrección con la promulgación del NEC # 17, procedimiento que ha sido explicado anteriormente, el que debe aplicarse hasta Marzo 31 del 2000.

La historia de los índices se la puede observar a continuación:

Ejercicio Contable	Porcentaje de Inflación
1992	64.3%
1993	32.3%
1994	24.5%
1995	22.2%
1996	26.3%
1997	29.9%
1998	45.0%
1999	53.3%
2000	32.58% Enero – marzo/2000
2001	91.00% a Diciembre 31/2000 (En dólares).

A pesar de tener un término la corrección monetaria al 31 de marzo del 2000, procedimiento que permitía actualizar bienes por inflación y devaluación en toda la inversión que los accionistas expresan a través del balance general, el control alcista de los precios no ha podido ser manejado durante el año 2000, siendo así que el 31 de diciembre del 2000 la inflación según el INEC llegó al 91% a pesar de haberse dolarizado nuestra economía. Siendo así, los estados financieros no estarían demostrando su valor real actualizado. De igual forma el panorama de la evolución futura de la economía nacional no es claro aún, y no permiten en el ámbito financiero, económico y fiscal, que la empresa pueda fijar planes o metas precisas para que no incidan negativamente en el desenvolvimiento económico y financiero de la misma. Por ello y por los motivos expuestos, los usuarios de la información financiera deberán leer e interpretar los mismos a la luz de las circunstancias que aquí se describen.

e) Valuación de partidas de estados financieros

e.1) **Inventarios:**

Los inventarios se encuentran registrados al costo de adquisición y/o producción, el cual ha sido determinado sobre la base del Método promedio, y ajustado mediante corrección al término del ejercicio contable del 2000, cuyo importe no supera el valor del mercado.

e.2) Propiedades, Planta y Equipos

Las Propiedades, Planta y Equipos están registrados al costo de adquisición más corrección monetaria efectuadas de acuerdo a disposiciones legales. (nota 2b).

e.3) Depreciación

La depreciación de las Propiedades, Planta y Equipos es calculada sobre los valores originales de compra, más revalorizaciones efectuadas y los efectos por Corrección Monetaria hasta el 31 de diciembre de 1999 y marzo del 2000, en base al método de Línea Recta y en función de la vida útil estimada de los respectivos Activos, como se detalla a continuación:

Edificios e Instalaciones	5%
Vehículos y Eq. de computo.	20%
Maquinaria de Planta y Equipos, Muebles y Enseres.	10%

El mantenimiento y reparación de las propiedades y equipos se cargan a gastos cuando se incurren siempre que no se extienda la vida útil de estos Activos: Las mejoras y reparaciones mayores se cargan a las cuentas de propiedad, planta y equipos.

e.4) Participación Trabajadores e Impuesto a la Renta Compañía

De acuerdo a disposiciones de Leyes Sociales y Tributarias, la compañía sobre sus utilidades generadas en el ejercicio contable, provisiona el 15% para participación a Trabajadores y 25% de Impuesto a la Renta (después de participación a trabajadores), las que son canceladas durante el primer trimestre del ejercicio siguiente.

e5) Transacciones con Relacionadas u otros

Durante el ejercicio del 2000, la empresa no ha realizado operación o transacción comercial de ninguna especie con alguna compañía con vinculo de relacionada, socios, o administrador alguno.

3) CAJA Y BANCOS

Al 31 de diciembre del 2000, consistían en:

Bancos Moneda Nacional	27.55
Bancos Moneda Extranjera	13,742.72
Caja General	45,512.76
TOTAL	<u>59,283.03</u>

4) CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR

Al 31 de diciembre del 2000, comprende:

Cientes	221,445.82
Cheques por Cobrar	2,231.63
Personal Empleados	4,293.79
Anticipos a terceros	8,700.04
Deudores diversos	4,655.82
Suman:	241,327.10
Menos: Provisión Cuentas Malas	(4,986.75)
Cuentas y Doc. Por Cobrar, neto:	<u>236,340.35</u>

PROVISION CUENTAS MALAS

El movimiento al 31 de diciembre del 2000 comprendía:

Saldo al 31-12-99	2,656.68
Provisión del 2000 registrada en resultados	2,330.07
Saldo al 31-12-2000	<u>4,986.75</u>

5) PAGOS ANTICIPADOS

Al 31 de diciembre del 2000, comprenden:

Seguros Pagados	<u>2,755.48</u>
------------------------	------------------------

6) INVENTARIOS

Al 31 de diciembre del 2000, comprende:

Materias Primas y Materiales	752,412.25
Productos en Proceso	16,386.80
Repuestos y Suministros	16,984.19
Productos terminados	90,714.21
Importación en Tránsito	4,899.22

TOTAL 881,396.67

7) OTROS ACTIVOS CORRIENTES

Al 31 de diciembre del 2000 comprendían:

Depósitos en Garantía 3,317.89

8) PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPOS

Ver página siguiente

9) CUENTAS POR PAGAR

Al 31 de diciembre del 2000 comprende lo siguiente:

Sobregiros Bancarios 31,451.51
Bancos Locales – sucres.

Proveedores del Exterior 417,268.85
Corresponden a compañías extranjeras que proveen insumos y otros bienes para la producción de fundas de plásticos.

Cuentas varias por pagar 10,605.96
Corresponden a Proveedores locales en la provisión de bienes y servicios para la producción de fundas de plásticos

TOTAL 459,326.32

PLASTICOS PARA BANANO "BANAPLAST" S.A.

Nota # 8

PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPOS

Los activos fijos al 31 de diciembre del 2000, correspondían:

AL COSTO CORREGIDO	En Sucres-En miles.				En Dólares.		
	Saldo al 31/12/1999	Adiciones retiros y/o ajustes	Corrección Monetaria Nec#17	Total al 31-03-2000	Conversión dólares t/c. 26000	Adiciones	Saldo al 31/12/2000
Terrenos	88,035	-	58,390	146,425	5,856.99	-	5,856.99
Edificios y Construcciones	1,539,257	-	1,062,003	2,601,260	104,050.42	-	104,050.42
Instalaciones	328,093	-113,104	225,430	440,419	17,616.76	-	17,616.76
Maquinas y Equipos	3,723,079	-416,158	2,524,935	5,831,856	233,274.24	7,767.20	241,041.44
Muebles y Enseres	579,378	-337,607	262,394	504,165	20,166.61	6,191.81	26,358.42
Construcc. en curso	97,021	208,188	-	305,209	12,208.34	-	12,208.34
Vehículos	338,942	-78,462	375,762	636,242	25,449.67	-	25,449.67
Equipos de Computación	-	181,969	121,276	303,245	12,129.81	-	12,129.81
Otros Activos	26,803	3,270	43,275	73,348	2,933.90	-	2,933.90
Total Costo	6,720,608	-551,904	4,673,465	10,842,169	433,686.74	13,959.01	447,645.75
Depreciación Acumulada	-3,065,061	1,710,248	-1,426,787	-2,781,600	-111,264.00	-31,534.57	-142,798.57
Activos fijos, netos:	3,655,547	1,158,344	3,246,678	8,060,569	322,422.74	-17,575.56	304,847.18

La Compañía corrigió sus Activos Fijos en base al procedimiento de la Nec #17, al 31 de marzo del 2000, Auditoría Externa revisó dichos calculos.

Ver notas a los estados financieros.

10) PASIVOS ACUMULADOS

Al 31 de diciembre del 2000 comprende lo siguiente:

Beneficios Sociales de Ley	582.71
Inst. Ecuat. Seguridad Social	2,703.52
Impuestos por Pagar Renta y Otros	124,691.37
15% Particip. Trabajadores	97,764.43
Otros	2,480.30
TOTAL	<u>228,222.33</u>

11) PRESTAMO DE ACCIONISTAS

Al 31 de diciembre del 2000, comprende:

Ing. Bolivar Prieto Calderón	52,128.19
Ing. César Malnati Parodi	3,211.50
TOTAL	<u>55,339.69</u>

Corresponden a valores entregados por los accionistas durante algunos ejercicios, como aportación para capital de operación a la compañía. Préstamos no generan interés, ni tienen fecha de vencimiento.

12) CAPITAL SOCIAL

El Capital Social de la compañía está representado por 240 mil acciones ordinarias y nominativas, con un valor nominal unitario de US\$0.04.

13) EFECTO DEL NEC#17 EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DEL AÑO 2000

Como producto de la aplicación del NEC # 17 a las cuentas del balance general en el período de transacción y las correspondientes brechas, las cuentas que se afectaron con el referido procedimiento fueron las siguientes:

<u>CUENTAS DE BALANCE</u>	<u>IMPORTE US\$</u>	<u>EFECTO DEL REI</u>
Inventarios	157,857.21	Acreeador
Activos Fijos	186,938.51	Acreeador
Depreciación Acumulada	(57,071.47)	Deudor
PATRIMONIALES		
Reexpresión Monetaria	(98,651.15)	Deudor
Resultados Acumulados	(66,157.45)	Acreeador
Reserva por Rev. Patrimonio.	(1,085.09)	Deudor
Resultado por Exp. a la Inflación: (1)	<u>121,830.56</u>	Acreeador

(1) Efecto está presentado en el Estado de Pérdidas y Ganancias como Otros Ingresos.

14) EVENTOS SUBSECUENTES

Entre el 31 de Diciembre del 2000 y la fecha de elaboración del presente informe (Mayo del 2001) no se han producido eventos que en opinión de la Administración de la Compañía pudieran tener un efecto significativo sobre los Estados Financieros.

**INFORME FINANCIERO
EJERCICIO ECONOMICO DEL 2000**

Banaplast S.A.

Liquidez C.T.	<u>AC</u>	1183089,42	1,59
Capital de Trabajo	PC	742888,34	

Se refiere a la capacidad que tiene la empresa para satisfacer las exigencias de reembolso de los acreedores a corto plazo; es decir que por cada dólar que se adeuda se dispone de 1,59 USD. para cubrirlo, se estima que una relación satisfactoria sería de 2 a 1

Liquidez Prueba Acida:	<u>DISP+EXIG</u>	59283,03	230095,07	0,40
	PC.	742888,34		

Mide la magnitud de la protección de liquidez a corto plazo, divide los activos monetarios entre los pasivos monetarios

RENTABILIDAD PN	<u>UTILIDAD A REPARTIR</u>	413.858,95	0,58
	PATRIMONIO NETO	745052,28	

esta rentabilidad representa la cantidad que obtenemos por cada unidad monetaria vendida

RENTABILIDAD CS	<u>UTILIDAD A REPARTIR</u>	413.858,95	43,11
	CAPITAL SOCIAL	9.600,00	

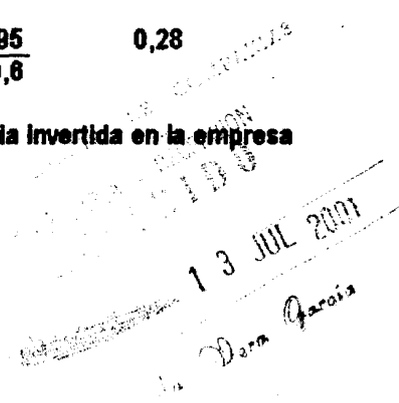
Representan los beneficios que obtienen los socios por la cantidad invertida en la empresa

RENTABILIDAD LIQUIDA	<u>Utilidad Neta - Imp. Y Benef. Sociales</u>		
	Inversión Total		

La prueba final del éxito económico de una empresa es su capacidad para obtener un rendimiento sobre los recursos invertidos en ella, de este modo la medida central de la rentabilidad es la relación entre la utilidad y la inversión

<u>651762,93</u>	<u>237903,98</u>	<u>413858,95</u>	0,28
1487940,6		1487940,6	

0,28 representa la ganancia neta obtenida por cada unidad monetaria invertida en la empresa



 13 JUL 2001

Rotación de las Materias Primas: Esta rotación nos indica la rapidez con que se transforman las materias Primas.

mat. Prim. Utilizadas	<u>1680578,79</u>		
promed. Inv. Mat. Primas	<u>341699,71</u>	<u>608275,97</u>	474987,84
	2		
	<u>1680578,79</u>	3,54	
	<u>474987,84</u>		
	360	3,54	102

es decir que los inv. de mat. Primas rotan cada 102 días

Rotación de Trabajos en Proceso Esta rotación indica la rapidez con que los trabajos en proceso de elaboración se convierten en artículos terminados.

costo de la producción	<u>1856253,13</u>		
Promedio de Inv. de trabajo en procesos	<u>9895,66</u>	<u>16386,80</u>	
	<u>1856253,13</u>	141,25	360/141,25
	<u>13141,23</u>		2,55

Lo que significa que el lapso de tiempo que tarda la transformación de los prod. Proceso a prod. Terminados es de 2,55 días

Razón de Operación : Esta razón se la conoce también por "coeficiente de eficiencia en producción y distribución" Sirve para conocer la capacidad productiva de un negocio o su eficiencia de operación se divide el costo de la mercancía vendida más el total de los gastos de operación entre el total de los ingresos netos del periodo

costo merca vendida+ gastos operación	<u>1856670,33</u>	<u>173747,41</u>	2030417,74
Total Ingresos	<u>2816782,32</u>		
	<u>2030417,74</u>	0,72	
	<u>2816782,32</u>		

Lo que significa que por cada dólar vendido se ha gastado en producción y venta un promedio de 0,72

13 JUL 2011
 Dora Quiroga