

Guayaquil, Marzo 31 de 1994

Señores
ACCIONISTAS DE CORELIPSE S.A.
Ciudad

Estimados Señores:

Como Comisario de esta Compañía presento a continuación el resultado de mi gestión realizada durante el ejercicio económico 1993.

- 1.- Han sido revisados en su totalidad los libros de Actas de Junta General y de Directorio. También los libros contables y sus respectivos auxiliares, doy fé de que se llevan de acuerdo a las disposiciones legales.
- 2.- Han sido revisados los Estados Financieros y sus respectivos anexos no encontrándose ninguna anomalía, ya que todas las cifras fueron revisadas contra los libros y auxiliares contables, comprobándose que los Estados Financieros han sido elaborados de acuerdo con los principios de Contabilidad generalmente aceptados.
- 3.- Han sido revisados todos los manuales de funciones, procedimientos y controles, los mismos que han sido respetados y cumplidos.
- 4.- Como resultado del análisis de los Estados Financieros, a continuación se presentan los principales índices financieros de este ejercicio económico:

$$4.1.- \text{Índice de Solvencia} = \frac{\text{Activos Corrientes}}{\text{Pasivos Corrientes}}$$

$$1992 = \frac{6'533.157}{4'884.322} = 1.34$$

$$1993 = \frac{17'706.462}{15'706.462} = 1.12$$

Demuestra que existe capacidad para responder a las deudas de corto plazo

4.2.- Índice de Patrimonio = $\frac{\text{Patrimonio de los Accionistas}}{\text{Total de Activos}}$

$$1992 = \frac{2'000.000}{6'884.322} = 0.29$$

$$1993 = \frac{2'000.000}{17'706.462} = 0.11$$

La relación es aceptable.

4.3.- Capital de Trabajo = Activo Corriente - Pasivo Corriente

$$(1992) \quad 1'648.835 = 6'533.157 - 4'884.322$$

$$(1993) \quad 2'000.000 = 17'706.462 - 15'706.462$$

4.4.- Índice de Liquidez Global = $\frac{\text{Total de Activos}}{\text{Total de Pasivos}}$

1992 = $\frac{6'884.322}{4'884.322}$ = 1.41

1993 = $\frac{17'706.462}{15'706.462}$ = 1.12

4.5.- Gastos Totales a Ventas Netas = $\frac{\text{Gastos Totales}}{\text{Ventas Netas}}$

1992 = $\frac{66'954.198}{66'954.198}$ = 1.00

1993 = $\frac{137'149.801}{137'149.801}$ = 1.

Para terminar, están a disposición de todos ustedes los Estados Financieros, anexos, libros de Contabilidad y Auxiliares.

Atentamente,

Amada de Gómez

REG.#010994

22 ABR 1994

