INFORME DE COMISARIO

"COMPAÑÍA ECUATORIANA TECNICA ALARCÓN CIA. LTDA."

1.- ANALISIS DEL BALANCE GENERAL Y DEL ESTADO DE RESULTADOS

1.1 ESTRUCTURA

La compañía en el año 2006, tiene una composición de la inversión de 98.36% en activos corrientes, 1.38% de fijos depreciables y diferido de 0.26%.

La inversión de la empresa en el año 2006 está financiada en el 24.53 % con recursos de terceros y en el 75.47% con capital propio. Además las obligaciones de la empresa están constituidas en el 91.43% por el corto plazo, 8.57% de anticipos realizados por clientes

La conformación del activo corriente es:

- > 9.20% en caja y bancos.
- ≥ 32.70% de inventarios.
- > 56.58% de clientes por cobrar, provisiones, anticipos, préstamos a empleados y otras cuentas.
- > 1.52% de crédito fiscal IVA a favor de la empresa.

La conformación del activo fijo es:

- > 67.30% Maquinaria de Fábrica.
- ➤ 22.28% Muebles y Enseres
- ➤ 10.42% Equipos de Computación.

La conformación del pasivo corriente es:

- > 77.54% Proveedores Nacionales
- ➤ 6.18% Proveedores Exterior.
- > 8.56% Anticipos Clientes
- > 0.75% Retenciones Fiscales e IESS
- > 6.52% Obligaciones con la Administración Tributaria
- > 0.45% Utilidades por pagar

La conformación del patrimonio es

- > 4.43% Capital Social
- ➤ 81.42% Reservas
- > 8.75% Aportes Capitalizaciones Futuras
- > 4.78% Utilidades No Distribuidas
- > 0.62% Utilidad del Presente Ejercicio

La conformación del Estado de Resultados es

- > 54.01 % COSTO DE VENTA
 - Materia Prima Utilizada 100%
- > 20.70% GASTOS ADMINISTRATIVOS
- > 24.49% GASTOS DE VENTAS
- > 0.31% GASTOS FINANCIEROS
- > 0.49% UTILIDAD DEL EJERCICIO

3.- DOCUMENTOS E IMPUESTOS

Los libros contables diarios, mayores y balances están debidamente soportados de acuerdos a las exigencias de las Normas Ecuatorianas de Contabilidad y leyes del Ecuador.

Las retenciones fiscales y créditos fiscales están al día así como los pagos al IESS.

Es todo cuanto puedo informar en honor a la verdad.

Atentamente,

María Victoria de Molina

C.I. 1706946090