

Guayaquil, Abril 2 del 2013

Señores

**ACCIONISTAS DE BIONATUS LABORATORIOS DEL ECUADOR S.A.
Ciudad.-**

De mis consideraciones:

En cumplimiento de mis obligaciones de Comisario de la Cía. **BIONATUS LABORATORIOS DEL ECUADOR S.A.** presento a ustedes el Informe correspondiente al Ejercicio Económico de 2012.

1. Estimo que la Administración ha cumplido con las obligaciones legales, estatutarias y reglamentarias, así como las resoluciones de la Junta General y del Directorio.
2. El Administrador me ha prestado su colaboración para el cumplimiento de mis funciones.
3. La correspondencia, los libros de Actas de Junta General y de Directorio, libro talonario, libros de acciones y accionistas, comprobantes y libros de contabilidad se llevan y se conservan de conformidad con las disposiciones legales, la custodia y conservación de bienes de la empresa son adecuadas.
4. En el desempeño de mis funciones he dado cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 279 de la Ley de Compañías.
5. Los Procedimientos de Control Interno, permiten salvaguardar adecuadamente los intereses de la Empresa.
6. Las cifras presentadas en los Estados Financieros se reflejan en los registros Contables.
7. Estimo que los Estados Financieros son confiables y han sido elaborados de acuerdo a las Normas Internacionales Información financiera NIIF para PYMES que comenzaron a regir obligatoriamente a partir del año 2012 para nuestra empresa.
8. Al hacer un análisis de la situación financiera de la empresa del ejercicio (2012-2011). Debo indicar que ha habido un incremento en el Activo Corriente; en el Activo Fijo un crecimiento y en el Diferido ha habido una disminución.
Hay una Disminución en el Pasivo corriente, y en largo plazo y en el Patrimonio un incremento y el Estado de Pérdidas y Ganancias presenta una utilidad del Ejercicio 2012.
9. En general considero que la Cía. ha cumplido con todas las disposiciones legales, estatutarias y reglamentarias y todo se encuentra en orden.

Atentamente,



CPA. MARCOS YAGUAL

COMISARIO

CI: 09199553659