LABORATORIO BIOMOLECULAR UGALDE & ASOCIADOS CIA, LTDA.

INFORME DE GERENCIA CORRESPONDIENTE AL PERIODO ENERO – DICIEMBRE DE 2015

Como representante de la Compañía LABORATORIO BIOMOLECULAR UGALDE & ASOCIADOS CIA. LTDA. es grato dirigirme a Ustedes Señores Socios y con el debido respeto informarles lo acontecido en el ejercicio económico 2015.

Durante el periodo 2015 los ingresos fueron de \$ 393.897,78 así como sus costos y gastos fueron de \$ 384.217,63, lo cual ha generado una utilidad de \$ 9.680,15 tomando en cuenta que los rubros de gastos más importantes como en los años anteriores, fueron los de mantenimiento y reparaciones, sueldos y salarios, publicidad, arriendos, gastos de viaje, gastos de IVA, y los servicios básicos.

En lo que se refiere al activo, tenemos un activo total de \$ 582.130,05 integrado por caja y bancos, cuentas por cobrar a clientes, crédito tributario de impuesto a la renta, inventario de suministros y materiales y otros activos corrientes. El pasivo total es de \$ 208.420.67 que se refleja en las cuentas por pagar a proveedores, obligaciones con terceros, obligaciones con la administración tributaria, obligaciones con el IESS y las provisiones del personal. Además me permito informarles que la construcción del local propio del LABORATORIO BIOMOLECULAR, ha concluido en el periodo anterior, razón por la cual en este periodo y de acuerdo al Acta correspondiente, se ha procedido realizar la depreciación legal del activo en mención. El patrimonio neto por su parte es de \$ 373.709,38 integrado por los aportes de capital, reservas, utilidades de ejercicios anteriores y las utilidades del ejercicio económico 2015.

Presento mi agradecimiento a todos los Socios por el apoyo brindado como en cada año de gestión, y siempre con el deseo más ferviente de continuar adelante en esta actividad, augurando mejores días para el futuro de la empresa.

Atentamente,

Dra. Nora Ugalde N. GERENTE

LABORATORIO BIOMOLECULAR UGALDE & ASOCIADOS CIA. LTDA.

Per Dra Nom Ugalde

Cuenca, 14 de Abril de 2016