

Guayaquil, 20 de Marzo del 2014.

**INFORME DE LABORES A LA JUNTA GENERAL UNIVERSAL DE SOCIOS DE LA COMPAÑÍA
GRUPO QUÍMICO MARCOS C. LTDA. GRUQUIMAR**

AÑO 2013

Cumpliendo con las disposiciones de conformidad con el artículo 422 de la Ley de Compañías, pongo a consideración de la **JUNTA DE SOCIOS**, el informe anual de labores correspondientes al **periodo fiscal 2013**, con fecha de término **31 de Diciembre**.

El ejercicio económico cerró con una utilidad antes de impuestos de **USD 178.533,50** menos la participación de los trabajadores de **USD 26.780,03** y el impuesto a la renta de **USD 36.519,94**, la utilidad neta quedó en un valor de **USD 115.233,53**. Las ventas de este ejercicio económico ascendieron a **USD 1'609.390,30** lo que permitió ejecutar la adquisición de un terreno abonando **\$ 70.000,00**, así como también un nuevo equipo de laboratorio, el **Automuestrador Cetac ASX-520** para el **equipo ICP**, abonando **\$ 8.519,00** necesario para incrementar la productividad de la compañía, así como mejorar los equipos de trabajo de campo para el departamento de muestreo. También se ha destinado recursos a la capacitación del Talento Humano y la difusión de los servicios de laboratorio mediante la presencia en Ferias, Exposiciones, Cumbre Internacional de Medio Ambiente.

La participación de **GQM** en contratos con el estado, además de ser socio estratégico de **Consulsua**, lo que nos permitió participar en el **I Crucero de Investigación del Perfil Costanero del Ecuador**, lo que elevó la empresa en su nivel de facturación.

Dentro de los objetivos estratégicos de la empresa para el **2014** son los siguientes:

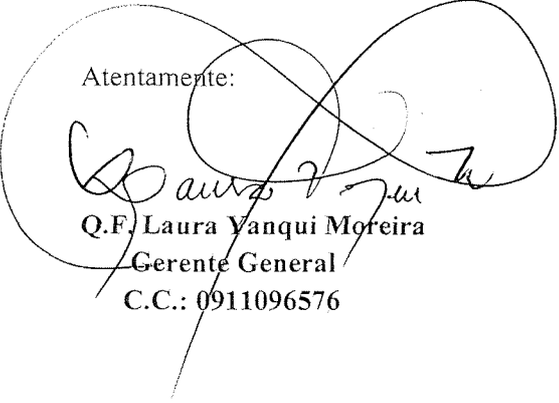
1. Liquidar el saldo del terreno por un monto de **\$ 35.000,00**.
2. Desarrollo de nuevos módulos al sistema de producción **Autolab**, para reducir tiempos de operación y control del laboratorio. Inversión estimada **\$ 5.000,00**.
3. Adquisición de un equipo para el parámetro Aceites y Grasas, el objetivo de esta adquisición es la reducción del cuello de botella generado por este parámetro, debido a su alta demanda. Además con el equipo nuevo, podemos desarrollar nuevas matrices de ensayo. La inversión estimada es de **\$ 60.000,00**.
4. Participación en rondas de intercomparación, validación de métodos, adquisición de estándares de laboratorio y demás actividades que permitan acreditarnos en un mayor número de parámetros y matrices (suelo y sedimento). Entre los más relevantes encontramos: metales pesados (suelo y sedimento) Haps (Agua, Suelo y Sedimentos), Pesticidas (Agua, Suelo y Sedimentos), entre otros parámetros de carácter Físico Químico, en los que resalta NTK. La inversión estimada en todo el proceso es por **\$ 15.000,00** aproximadamente.



5. Adquisición de equipos como: Rota-vapor, NTK, Automuestreador HPLC por un monto estimado de **\$ 120.000,00**.
6. La compañía entra en un proceso de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, el costo estimado de esta participación es **de \$ 7.000,00** aproximadamente.
7. Establecer una política de reducción de costos a través de la compra masiva de materia prima y en ocasiones directas, Ejemplo: frascos y fundas para el departamento de muestreo y estándares para laboratorio. El ahorro estimado en toda la gestión, estaría por la orden de **\$ 20.000,00** aproximadamente.

Realizaremos las gestiones financieras pertinentes, además del control exhaustivo de los procesos que nos permitan alcanzar los objetivos antes detallados.

Atentamente:



Q.F. Laura Yanqui Moreira
Gerente General
C.C.: 0911096576

