

Cuenca, 7 de abril de 2015

Señores

JUNTA GENERAL DE SOCIOS

RASTER INGENIERIA DE PROYECTOS CIA. LTDA.

Ciudad,

De mis consideraciones:

Dando cumplimiento a los estatutos de la empresa y de conformidad con las normas legales vigentes, presento a la Junta General de Socios el informe del año 2014, donde se describen las actividades más relevantes en este período.

Los ingresos totales en el año 2014 fueron \$454,310.29, lo que indica un incremento del 15.86% con relación al año 2013, los egresos también tuvieron un incremento del 5.66% con relación al año 2014 ubicándose en \$419,967.41. El incremento en egresos viene de la mano con la mayor facturación por cuanto nuestro mayor egreso sigue siendo el pago del talento humano que trabaja en relación de dependencia directa con la empresa o como Consultores Externos para los distintos proyectos. Durante el año 2014 se hizo un esfuerzo por cerrar proyectos que se venían arrastrando de años anteriores y de finalizar aquellos que comenzamos durante el ejercicio de este año, sin embargo, aún existen proyectos que se iniciaron durante el 2014 y que continúan durante el 2015.

Los proyectos más relevantes en el año 2014 fueron:

- Estudios de Impacto Ambiental en los componentes de Geología, Geotecnia y Riesgos del Proyecto Hidroeléctrico Santiago
- Estudios definitivos de Ingenierías para el nuevo Estadio de la Ciudad de Cuenca dentro del Consorcio Estadio
- Fiscalización y Asesoramiento en el área Geotécnica de la Construcción del Tránsito Canal Chongon – Sube y Baja al Embalse de San Vicente
- Participación en la Fiscalización de la Rehabilitación de la Vía Zhud – El Triunfo dentro del Área de Geotecnia



- Diseños definitivos de la rehabilitación de la vía Chitcaplaya – Uzhcurrumi que incluye el puente sobre el río Jubones
- Estudios de ingeniería para la Complementación de los Estudios del Campamento del Proyecto Hidroeléctrico Minas – San Francisco
- Fiscalización de los estudios del Tránsito Daulto – Pedro Carbo
- Componentes Geológico, Geotécnico, Topográfico, Ensayos de Campo y Laboratorio, dirección de Proyecto en el Estudio de Monitoreo del Puente sobre el río León en la vía Cuenca – Loja
- Participación en la Fiscalización de la Rehabilitación de la Vía Cuenca – Azogues - Biblitan dentro del área de Geotecnia
- Complementación de los estudios estructurales del edificio Mediterráneo
- Componente estructural del edificio de Plataformas Gubernamentales en la ciudad de Quito
- Estudio estructural para la rehabilitación de la Catedral La Inmaculada en la ciudad de Cuenca
- Componentes geotécnico y estructural de la Rehabilitación del Desagüe de Fondo de la Presa La Esperanza en la provincia de Manabí
- Diseños estructurales para la nueva vía Guangarcucho – Gualaceo en lo referente a los puentes del proyecto
- Componente geotécnico y estructural del Proyecto Nuevo Edificio de la Superintendencia de Telecomunicaciones en la ciudad de Cuenca
- Evaluación del estado de la Construcción del Nuevo Terminal Terrestre de la Ciudad de Cañar
- Estudios de ingeniería para las siguientes instituciones educativas: Colegio Ecuador, Escuela Panamá, Escuela Velasco Ibarra, Colegio Guillermo Mensi, Escuela Joaquín Malo Tamayá, Colegio Israel, Escuela Chile y Escuela Julio Matovelle
- Estudios para el embalse del sistema de Riego Buquiar – Guallaturo
- Estudios para el acceso alternativo al Terminal Terrestre de Cañar
- Estudios varios para viviendas y urbanizaciones en los temas de geotecnia y estructuras

Se liquidaron los Proyectos:

- Componente Geológico, Riesgos e Infraestructura del Plan de Manejo de la Subcuenca del Río Machángara

- Fiscalización de los componentes geológico, geotécnico, estructural, hidráulico y topográfico del diseño de los proyectos hidroeléctricos Soldados y Yanuncay para Elecaastro
- Estudios para el acceso Alterno al Nuevo Terminal Terrestre de Cañar
- Fiscalización del mejoramiento de las vías alrededor del Nuevo Terminal Terrestre de Cañar
- Fiscalización y Asesoramiento en el área Geotécnica de la Construcción del Tránsito Canal Chongon – Subo y Baja al Embalse de San Vicente
- Participación en la fiscalización de la Rehabilitación de la Vía Zhud – El Triunfo dentro del área de Geotecnia
- Estudios de ingeniería para las siguientes instituciones educativas: Colegio Ecuador, Escuela Panamá, Escuela Velasco Ibarra, Colegio Guillermo Mensi, Escuela Joaquín Malo Tamariz, Colegio Israel, Escuela Chile y Escuela Julio Matovelle
- Componente geotécnico y estructural del Proyecto Nuevo Edificio de la Superintendencia de Telecomunicaciones en la ciudad de Cuenca
- Diseño de muros para la Urbanización de FMUVI EP en Miraflores
- Componente estructural del edificio de Plataformas Gubernamentales en la ciudad de Quito
- Diseño estructural del Proyecto Termas de Agua Santa
- Escuelas del Milenio para la provincia de Sucumbios

Un hecho a destacar es la integración dentro de la planta de la empresa a tiempo completo del Ing. Paúl Torres Gómez, socio de la empresa, lo cual potencia las capacidades que tiene la empresa en las áreas de Hidráulica, Hidrología y Riego.

Otro cambio importante dentro del personal de la empresa es la contratación de la CPA Laura Coronel como Asistente Contable y Secretaria de la empresa, lo cual ha permitido organizar de mejor manera el trabajo administrativo y contable de RASTER Ingeniería de Proyectos Cía. Ltda.

Para este nuevo periodo y en función de los resultados del año anterior y del talento humano con el que cuenta la empresa, nos hemos fijado una meta de facturación, la misma que debe ser mayor a los \$480,000.00. Sin embargo, en función de la situación del país y de la reducción evidente en inversión por parte del Sector Público es necesario

hacer una evaluación del personal y gasto corriente de la empresa terminado el primer trimestre del año 2015 con el fin de tomar los correctivos necesarios de ser el caso.

Certifico que los permisos necesarios para el funcionamiento de la compañía, así como a la fecha las obligaciones laborales y pagos de seguridad social se encuentran al día.



Ing. Luis Antonio Matute Díaz
Gerente de RASTER Ingeniería de Proyectos