

Quito, 15 de marzo del 2015

**INFORME DE GERENCIA SOBRE LA GESTION DE LA COMPAÑIA SADEYN CIA.  
LTDA. DURANTE EL AÑO 2015.**

**SEÑORES ACCIONISTAS:**

Por medio del presente, me permito presentar el informe de la gestión cumplida por nuestra compañía durante el año 2015, que corresponde al décimo séptimo año de vida institucional.

En el año 2015, se realizó una reunión formal el dia 19 de marzo del 2015, en la que la Junta aprobó los Estados Financieros de la entidad del año 2014, recibió y aprobó los informes tanto del Gerente como del Comisario referentes a la gestión anual de la compañía y a los Estados Financieros respectivamente.

Durante el año 2014 la compañía ejecutó dos trabajos:

- El primero, el proceso de fiscalización de cambio de medidores y repotenciación de redes de la Empresa Eléctrica Quito (EEQ). Este trabajo que se lo comenzó a ejecutar desde octubre del 2014, y tuvo plena ejecución durante el año 2015, se lo ejecutó como parte del equipo técnico del consorcio español Hidralia – Solar (CHS), quien ganó el concurso correspondiente con esa entidad eléctrica.
- El segundo, un estudio de diseño de dos líneas de subtransmisión a 69 kV y una subestación, este trabajo se lo ejecutó para la Empresa Eléctrica Riobamba.

Para el primer trabajo, se estructuró un equipo multidisciplinario tanto técnico como de apoyo logístico y administrativo, el cual que en determinado momento llegó a un total de 18 personas. El trabajo se desarrolló a lo largo de todo el año 2015, habiéndose cumplido tareas de diseño de acometidas y medidores, fiscalización del cambio de dichos elementos, fiscalización de la ejecución de redes, gestión de coordinación permanente con la EEQ, liquidación técnica y económica de tales instalaciones, etc.

El trabajo ha resultado muy interesante y se lo ha ejecutado en el contexto de mucha intensidad y presión, debiendo realizar gestiones para lograr que los contratistas ejecuten sus actividades dentro de la mayor rapidez y eficiencia. La labor cumplida hizo que el CHS designe me designe como su apoderado en Ecuador.

El proyecto está previsto que termine en el primer semestre del 2016.

El segundo trabajo se lo inició en el mes de marzo del 2015 y se extenderá hasta el segundo mes del 2016, y se trató de realizar los estudios de diseño electromecánico y de impacto ambiental, de dos líneas de subtransmisión de 69 kV que partiendo del actual anillo a ese voltaje, permita conectar la subestación Balsayán con tal anillo; tal subestación también fue parte del estudio.

El trabajo debió terminarse en 120 días calendario, sin embargo el haber detectado la presencia de vestigios arqueológicos en la ruta de una de las líneas, obligó a ser ajustes que dilataron la conclusión del estudio.