



ACESXILICON DESIGN TECHNOLOGY
Applied Creative Engineering and Systems

**ACESXILICON DESIGN TECHNOLOGY CIA. LTDA.
INFORME DE GERENCIA**

POR EL AÑO TERMINADO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2007

A los socios de ACESXILICON DESIGN TECHNOLOGY CIA. LTDA.

Cumpliendo con las disposiciones de la Ley de Compañías en mi calidad de Gerente General ACESXILICON DESIGN TECHNOLOGY CIA. LTDA. Pongo a su consideración el Informe de la Gestión realizada por la Administración de durante el ejercicio económico del 2007.

1.- COMPORTAMIENTO DEL ENTORNO POLÍTICO ECONÓMICO

El año 2007 presentó una mejor perspectiva con el nuevo cambio de gobierno, las políticas adoptadas permitieron un mayor desarrollo en el ámbito social de modo que ha sido una buena oportunidad para invertir mayor capital en desarrollo en temas de ingeniería en telecomunicaciones, la necesidad de sistemas de monitoreo en línea para domótica permitirá este año impulsar aplicaciones domésticas y comerciales para seguridad de equipos y viviendas.

2.- CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS PREVISTOS PARA EL EJERCICIO ECONÓMICO DEL 2007

Durante el ejercicio que ha concluido el 31 de diciembre del 2007, se desarrollaron los siguientes proyectos en diferentes áreas:

- Sistema de Control Automático con Tecnología Rabbit para apertura de puertas INDOOR y OUTDOOR.
- Sistema de Localización Satelital con Tecnología CDMA para Acesxilicon Design Technology.
- Diseño y Simulación de un Rotor Eólico de 100 KV para Acesxilicon Design Technology en el área de Ingeniería Mecánica.

3.- CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES DE LA JUNTA GENERAL DE SOCIOS

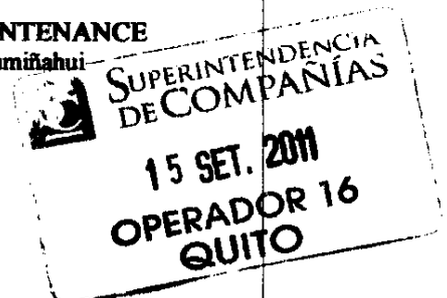
Cabe indicar a la junta general de socios, que todas las disposiciones tomadas por este organismo, han sido cumplidas a cabalidad por la administración.

NONDESTRUCTIVE TESTING AND PREDICTIVE MAINTENANCE

Sergio Guarderas Oe7-235 y Puente 4 Autopista General Rumíñahui

Tel: +593 22 83 59 50 / Fax: +593 22 83 59 40

Quito - Ecuador





ACESILICON DESIGN TECHNOLOGY
Applied Creative Engineering and Systems

4.- HECHOS EXTRAORDINARIOS DURANTE EL EJERCICIO DEL 2007 EN EL AMBITO ADMINISTRATIVO Y LEGAL

Durante el año 2007, en lo referente a los aspectos administrativos se tomó las siguientes medidas:

- Alcance de los desarrollos de Ingeniería Mecánica y Electrónica.
- Se viajó a realizar alianzas estratégicas con proveedores de USA.
- Se compró bibliografía para el desarrollo de nuevos modelos de calentadores solares para el tema de Ingeniería Mecánica específicamente en el área de Energías No Convencionales.

5.- LOS RESULTADOS ANULES DE LA COMPAÑÍA OBTENIDOS EN EL EJERCICIO ECONOMICO 2007

Debido a la inversión efectuada por los socios en el tercer año, se tiene los siguientes indicadores económicos:

CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR (IVA)	\$990,17
CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR (RENTA)	\$94,72
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	\$1319,87
TOTAL PASIVO CORRIENTE	\$1340,36

6.- RECOMENDACIONES A LA JUNTA GENERAL RESPECTO DE POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS PARA EL EJERCICIO ECONOMICO DEL 2008

La administración recomienda que se realice una investigación de mercados, a fin de incursionar en sectores que no se encuentren sobre-explotados, todo esto con la finalidad de llegar a ser líderes en el campo, al punto que la investigación arroje como resultado sistemas inteligentes de monitoreo satelital GSM/GRPS en el campo del control de flotas vehiculares y energías no convencionales en el área mecánica, propiciando un crecimiento y desarrollo en la economía del Ecuador.

Para el año 2008 se recomienda incursionar en desarrollo de proyectos paralelos a las áreas de desarrollo de los socios y accionistas de Acesilicon Design Technology Cía. Ltda., se recomienda desarrollar proyectos de investigación en el área de energía solar.

NONDESTRUCTIVE TESTING AND PREDICTIVE MAINTENANCE

Sergio Guarderas Oe7-235 y Puente 4 Autopista General Rumíñahui

Tel: +593 22 83 59 50 / Fax: +593 22 83 59 40

Quito - Ecuador



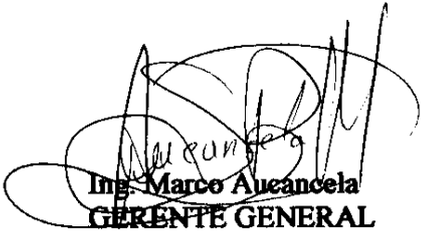


ACESXILICON DESIGN TECHNOLOGY
Applied Creative Engineering and Systems

Se recomienda incursionar en el campo de la energía eólica con pequeños aerogeneradores para uso doméstico en zonas rurales y donde el traslado de la energía no es factible por el costo elevado de sus estudios técnicos y de factibilidad.

Sin más pro el momento, quedo de ustedes agradecido.

Atentamente,



Ing. Marco Aucancela
GERENTE GENERAL



NONDESTRUCTIVE TESTING AND PREDICTIVE MAINTENANCE
Sergio Guarderas Oe7-235 y Puente 4 Autopista General Rumifahui
Telf: +593 22 83 59 50 / Fax: +593 22 83 59 40
Quito - Ecuador