

Diseño de Hardware y Software · Circuito Cerrado de Televisión Cableado Estructurado · Centrales Telefónicas Sistemas de Alarma · Control de Accesos

151195

INFORME DE GERENCIA

ANTECEDENTES

La compañía TELEAUTOMATISMOS V&P S.A. de nacionalidad ecuatoriana, con domicilio principal en el Distrito Metropolitano de Quito, República del Ecuador, fue constituida el día 17 de febrero del 2004 y se encuentra registrada en el registro Mercantil bajo el no. registro 405 tomo 135.

El objeto social de la compañía mencionada es principalmente UNO: la prestación de servicios de diseño, creación, producción, importación, comercialización y distribución de hardware y software en sistemas electrónicos, contables, eléctricos, mecánicos, biomédicos, civiles, petroleros, automotrices, de seguridad, de telecomunicaciones, de adquisición de datos, y en general, en todo sistema en que intervenga la ingeniería electrónica, y DOS: Importación, distribución, comercialización, representación, de elementos y tarjetas electrónicas, equipo, material, maquinaria eléctrica, electrónica, mecánica, electromecánica, médica, de seguridad electrónica, controladores, computadores, centrales de alarma, centrales telefónicas, equipos de perifoneo, circuito cerrado de televisión, sensores, actuadores, equipos de redes de computación, antenas, cables de voz, cables de datos, cables eléctricos, cables electrónicos, y en general todo tipo de cableado sea estructurado o convencional, todos estos con sus partes y repuestos, y en general todo dispositivo o equipo eléctrico o electrónico.

El Capital Social de la Compañía es de OCHOCIENTOS DOLARES DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, el cual está dividido en ochocientas acciones ordinarias y nominativas de un dólar de los Estados Unidos de América cada una, numeradas del cero cero uno al ochocientos inclusive. El capital de la compañía está integramente suscrito por las siguientes personas y de esta forma:

1. RESPECTO DE LOS OBJETIVOS PLANTEADOS

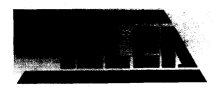
• El objetivo principal de la compañía TELEAUTOMATISMOS V&P S.A. para el año 2006 fue el perfeccionamiento, corrección y mejora del sistema de facturación automática para estaciones de servicio "Teleagas". Al momento se cuenta con el sistema de facturación en pleno funcionamiento desde junio de



Diseño de Hardware y Software · Circuito Cerrado de Televisión Cableado Estructurado · Centrales Telefónicas Sistemas de Alarma · Control de Accesos

2005 hasta la presente fecha en una de las principales estaciones de servicio de la red P&S de la provincia de Esmeraldas.

- Para complementar el proyecto mencionado en el párrafo anterior se dio inicio al desarrollo de una segunda etapa que contempla la creación de un software de cuadre de caja, contabilidad e inventario para estaciones de servicio.
- En lo referente a la comercialización del sistema de facturación, se han concretado reuniones con la nueva comercializadora de combustibles Energy Gas, cliente potencial de nuestro sistema, la cual se ha mostrado interesada en el producto y ha dado apertura para pruebas piloto en dos de sus estaciones afiliadas ubicadas en el sector de Aloag y en el sur de Quito respectivamente. Estos dos proyectos pilotos comenzaran a mediados de este año.
- La empresa durante el periodo 2006 se encargo del mantenimiento de la central telefónica IP de la empresa Metrocar. Este contrato le permitió darse a conocer dentro del campo de la telefonía y las redes de comunicación.
- Teleautomatismos V&P S.A trabajo en el diseño de sistemas y planos electrónicos para la constructora Maldonado Fiallos Hnos. De esta manera se incursionó con pie derecho en el diseño y construcción de edificios inteligentes cuyos sistemas principales son: Sistema de prevención de incendios, Sistema de control de accesos e intrusión, Sistema de audio y video, Sistema de Circuito Cerrado de Televisión y Cableado estructurado. Como resultado de este primer encuentro satisfactorio con esta empresa líder en el campo de la construcción, auguro una estrecha colaboración en proyectos futuros.
- Los rentas obtenidas en los trabajos mencionados permitieron a la empresa financiar el comienzo del desarrollo de la segunda etapa del sistema "Teleagas", concerniente a la creación de un software de cuadre de caja, contabilidad e inventario para estaciones de servicio.
- Durante el año 2006 se estableció una relación de negocios con Siaproci Cia Ltda, compañía que será una de nuestras principales proveedoras de sistemas de seguridad, control de accesos y sistemas supervisorios para el año 2007. Como resultado de las negociaciones se obtuvo precios preferenciales en dispositivos de control y seguridad.



Diseño de Hardware y Software · Circuito Cerrado de Televisión Cableado Estructurado · Centrales Telefónicas Sistemas de Alarma · Control de Accesos

2. CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES DE LA JUNTA GENERAL Y DIRECTORIO.

Se han cumplido todas las disposiciones de la junta general universal de accionistas con respecto a las decisiones de financiamiento y ejecución del proyecto referente al objetivo primordial. Además se han cumplido las disposiciones referentes a la participación de los accionistas de la empresa, profesionales en el campo de la electrónica, como motor de desarrollo para complementar el proyecto de facturación automática con un sistema de contabilidad e inventarios.

3. HECHOS EXTRAORDINARIOS

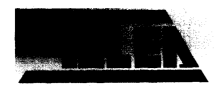
Durante el ejercicio económico del año 2006 no se han producido hechos extraordinarios que hayan afectado el ámbito administrativo, laboral y legal.

4. SITUACIÓN FINANCIERA

Como resultado financiero del ejercicio económico del año 2006 se ha producido una utilidad de \$1354.78 (MIL TRES CIENTOS CINCUENTA Y CUATRO CON 78/100 DOLARES AMERICANOS). Con respecto al año 2005, la empresa ha experimentado un crecimiento en utilidad superior al doble, lo cual es bueno considerando que gran parte de la ganancia se ha invertido en el perfeccionamiento del proyecto "Teleagas ".Se debe considerar que la compañía TELEAUTOMATISMOS V&P S.A. es una compañía nueva que cuenta con un capital de operación limitado, sin embargo la administración a puesto su mayor esfuerzo para sacar adelante el proyecto principal de la empresa y los nuevos proyectos dedicados al diseño e implementación de edificios inteligentes

Al 31 de diciembre de 2006 el inventario final de la compañía en herramienta, repuestos y accesorios fue valorado en 2000 (DOS MIL DOLARES AMERICANOS). Este equipamiento ha servido para el desarrollo de los proyectos.

Ahora que se ha culminado el proceso de evaluación del sistema de monitoreo y facturación de una estación de servicio, se tiene proyectado para el año 2007 la comercialización del sistema "Teleagas" con la opción de la integración de un sistema contable y de inventario. De esta manera nuestro sistema esta en condición de competir con los sistemas de facturación para estaciones de servicio existentes en el mercado ecuatoriano.



Diseño de Hardware y Software · Circuito Cerrado de Televisión Cableado Estructurado · Centrales Telefónicas Sistemas de Alarma · Control de Accesos

Para el nuevo ejercicio fiscal se tiene proyectado el diseño e implementación de sistemas electrónicos inteligentes en varios edificios privados de la capital los cuales pretenden ofrecer al consumidor final nuevas alternativas de seguridad y confort.

5. PROPUESTA SOBRE LAS UTILIDADES

Las utilidades obtenidas en el periodo 2006 deberían ser destinadas íntegramente a la capitalización de la empresa por decisión de la junta general de accionistas.

- 6. RECOMENDACIONES A LA JUNTA GENERAL RESPECTO DE POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS PARA EL SIGUIENTE EJERCIÓ ECONÓMICO
- Realizar un aumento de capital debido a que se tiene previsto la ejecución de nuevos proyectos electrónicos
- Promocionar los servicios que la compañía presta mediante una pagina web de la compañía.
- Realizar alianzas estratégicas con algunas compañías con la finalidad de potenciar la empresa, al tiempo que se fortalecen las relaciones comerciales y se incursiona en áreas afines.

TEL PARTOMATISMOS

Ing. Carlos Sandoval
GERENTE GENERAL

C.c.: Superintendencia de Compañías

SUPERINTENDENCIA DE CIAS.
DIVISIÓN INFORMÁTICA

2 4 AGO. 2007

Mercy Cruz