



INFORME DE GERENTE

He examinado el Balance General adjunto de la Compañía Servicios Petroleros y Accesorios ACCESOIL Cia. Ltda. Presentado al 31 de diciembre del 2017 junto con el Estado de Resultados Integral, Estado de Flujos de Efectivo, Estado de Cambios en el Patrimonio y las respectivas notas por el año que terminó en esa fecha.

En mi opinión los estados financieros antes mencionados presentan razonablemente todos los aspectos importantes de la situación financiera de la compañía y los resultados de sus operaciones por el año 2017 y han sido elaborados bajo las Normas Internacionales de Información Financiera NIIF.

La Compañía Servicios Petroleros y Accesorios ACCESOIL Cia. Ltda. Fue constituida con el objeto de dedicarse a la comercialización de servicios de mantenimiento, reparación, venta y renta de equipos y repuestos para el área petrolera.

Para este año nos propusimos enfocarnos en la renta de equipos y accesorios así como en brindar servicios de mantenimiento a empresas petroleras en México y en nuestro país.

En este año continuamos con el convenio con la empresa Oilwell Services de México S.A de C.V para el mantenimiento, reparación de unidades de bombeo y bombas Jet, diseños de bombas Jet . Interpretación de datos de reservorio, hasta el 27 de Junio de 2017, fecha en que la empresa Oilwell Services terminó su contrato con PEMEX de México.

La Compañía durante el año 2017 presenta ventas por servicios de mantenimiento integral de unidades móviles de bombeo a la empresa Oilwell Services de México S.A de C.V. y venta de repuestos a empresas como TPS, TRACEOILFIELD, HOOPE INTERPRICES, entre otras. El total de ventas para este año es por \$ 185.432.81

Para continuar con los objetivos de la empresa se realizó la importación de una Unidad Móvil de Bombeo y un Separador, se trata de equipos usados que necesitan ser repotenciados para efectos de brindar un servicio de calidad.

Los costos de ventas están representados por los costos de mantenimiento y reparación de los equipos importados que ascienden a \$ 77.972.86, los sueldos y beneficios sociales del personal técnico por un valor de \$ 21.732.42. Los costos de ventas totales alcanzan un valor de \$ 109.852.62

Los gastos de ventas están representados por renta, mantenimiento y depreciación de vehículos y equipos por \$ 31.302.16. Los gastos administrativos representados por los sueldos y beneficios sociales del personal administrativo por \$ 9.361.20; gastos por impuestos fiscales, municipales, societarios por \$ 12.553.75; gastos financieros y otros que nos dan un total de gastos por \$ 69.452.56

El total costos y gastos para la Compañía alcanzan los \$ 179.305.18 Esto nos da como resultado una utilidad antes de impuestos de \$ 6.127.63 que corresponde al 3.30% respecto de las ventas. Cabe anotar que en el año 2016 se obtuvo una utilidad del 1.28%. La utilidad luego de la participación de trabajadores es de \$5.208.49, el impuesto a la renta causado es por \$ 3.139.59 dando como resultado una utilidad de \$ 2088.90

La Compañía en su activo corriente presenta cuentas por cobrar a varios clientes por \$16.349.37, crédito tributario a favor de la empresa \$ 11.143.57, el total de activos corrientes es por \$ 32.384.79. En cuanto al activo fijo tenemos un valor de maquinaria por \$ 202.650.56 con un aumento considerable respecto al año anterior debido a la importación de la unidad móvil de bombeo y el separador; menos la depreciación nos da un resultado de activos fijos por \$ 180.740.26. Los activos totales de la Compañía son por \$ 213.125.05

Los pasivos corrientes corresponden a cuentas por pagar a proveedores de los repuestos y accesorios para la repotenciación de los equipos importados por un valor de \$ 63.972.22. Los pasivos a largo plazo corresponden a los préstamos del socio Ing. Fredy Obregón por \$80.079.20. Los pasivos totales son por \$ 156.067.18 y el Patrimonio Neto por \$57.057.49

En este año obtuvimos la calificación como proveedores de Petroamazonas EP lo que nos permitirá participar en las licitaciones para el servicio de bombeo con unidades MTU. Además se logró el diseño de una bomba multifásica para el incremento de producción, ya se inició la construcción y el trámite para obtener la patente de este nuevo equipo que constituirá un valor agregado para el servicio de evaluación de pozos petroleros mediante bombeo hidráulico.



Ing. Mónica Reyes Ch.
GERENTE