

INGENIERIA MECÁNICA APLICADA

INGMEC S.A.

NOTAS EXPLICATIVAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014

Bases de Presentación y Marco Regulatorio.

Estos estados financieros se han elaborado de acuerdo con la Norma Internacional de Información Financiera emitida por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB) adoptadas para su utilización en Ecuador.

La preparación de los estados financieros de acuerdo con NIIF, cuya responsabilidad es de los Administradores de la Entidad, requiere efectuar ciertas estimaciones contables y que la administración ejerza su juicio al aplicar las políticas y normas contables de la sociedad.

Los estados financieros se presentan en miles de dólares estadounidenses y se han preparado a partir de los registros contables presentándose de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y las políticas contables aprobadas por la Gerencia General.

De esta forma, los estados financieros, muestran el patrimonio y la situación financiera al cierre del Ejercicio, así como los resultados de las operaciones, los cambios en el patrimonio y de los flujos de efectivo consolidados que se han producido en la entidad en el ejercicio terminado al 31 de Diciembre de 2104.


A continuación se detallan ciertas explicaciones para una mejor comprensión de la evolución económica de la compañía al final del ejercicio.

	2,014
ESTADO DE SITUACIÓN	
ACTIVO CORRIENTE	4,528.30
TOTAL DEL ACTIVO	4,528.30
PASIVO CORRIENTE	3,532.47
TOTAL DEL PASIVO	3,532.47
PATRIMONIO NETO	
CAPITAL SUSCRITO Y/O ASIGNADO	800.00
RESERVA LEGAL	45.59
UTILIDAD NO DISTRIBUIDA EJERCICIOS ANTERIORES	355.86
PERDIDA ACUMULADA EJERCICIOS ANTERIORES	-786.55
UTILIDAD DEL EJERCICIO	580.93
TOTAL PATRIMONIO NETO	995.83
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	4,528.30

	2,014
ESTADO DE RESULTADOS	
INGRESOS	29,073.94
COSTOS	25,235.31
GASTOS DE ADMINISTRACION Y VENTAS	3,140.71
UTILIDAD DEL EJERCICIO	697.92

INGENIERIA MECÁNICA APLICADA

INGMEC S.A.


Agustín Aguirre
Contador
C.P.A. 17-367