

Informe presentado por Julio Silva Serrano, Gerente General de **ECURFP S.A.**, a la Junta General de Accionistas, por el período comprendido entre Enero 1 a Diciembre 31 del 2018.

1.- CONSIDERACIONES GENERALES

ECURFP S.A., es una compañía sociedad anónima que opera en la ciudad de Guayaquil desde el 10 de Julio del 2017. Nuestros servicios predominantes son servicios profesionales de consultoría de gestión.

2.- OBJETIVOS PARA EL AÑO 2018

Los objetivos de la Empresa para el año 2018, fueron realizar gestiones que permitan poner en funcionamiento la operación y generar resultados positivos a corto y mediano plazo.

3.- ASPECTOS ADMINISTRATIVOS, LABORALES Y LEGALES

3.1 ADMINISTRATIVOS

Al finalizar el año 2018 existían 34 empleados.

3.2 LABORALES Y LEGALES

No ha existido situación relevante que informar en el aspecto laboral y en el legal.

4.- ANALISIS DE LA SITUACIÓN FINANCIERA

Al finalizar el período que cubre este informe el Capital de Trabajo de la Empresa es positivo en US\$-34,799 miles (2018).

La liquidez de la Compañía es de US\$0.31 por cada dólar de pasivo corriente (2018)

La solidez de la Compañía es de US \$1.15 por cada dólar de pasivos totales (2018)

El nivel de endeudamiento es US\$3.23 por cada dólar de activo corriente (2018)

5.- DESTINO DE LOS RESULTADOS

En el 2018 se presenta una utilidad neta de US\$6,661.11, se propone incrementar la reserva legal con el 10% de esas utilidades

7.- RECOMENDACIONES PARA EL SIGUIENTE EJERCICIO

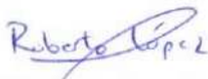
Para el año 2019, continuaremos con la implementación del plan de crecimiento y expansión de ECURFP S.A.

8.- CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL Y DERECHOS DE AUTOR

La Compañía ha cumplido con las normas sobre propiedad intelectual y derechos de autor contempladas en la Ley de Propiedad Intelectual y su Reglamento y, demás disposiciones, en lo que es aplicable.

Muy atentamente,

En representación de:
Julio Silva Serrano
GERENTE GENERAL



Roberto López Serrano-PRESIDENTE Y APODERADO

Guayaquil, Abril 2 del 2018