REMPAQUES PROINPACK S.A.

POLITICAS CONTABLES Y NOTAS EXPLICATIVAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS PARA EL AÑO QUE TERMINA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2015.

Bases de elaboración y políticas contables

Estos Estados Financieros han sido preparados de acuerdo con la Norma Internacional de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF para las PYMES) emitida por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB). Están presentados en dólares de los Estados Unidos de Norteamérica.

Efectivo y Equivalentes al efectivo

Depósitos en bancos \$1,256.23

Activos financieros

Clientes \$35,713.14

Corresponde a saldos de ventas a crédito a recuperar en plazo de 30 días, no se presume deterioro, por lo que no requiere provisión por este concepto

Propiedad y Equipo

Maguinarias y Equipos \$12,915.45

Corresponde a bienes utilizados en las actividades ordinarias de la empresa. Para reconocer la depreciación se utiliza el método de línea recta, la vida útil está estimada de acuerdo a la naturaleza de los bienes. No hay evidencia de deterioro de los bienes que no sean los provenientes del uso normal de los mismos.

Cuentas y documentos por pagar

Cuentas por pagar locales \$5,362.40 Otras cuentas por pagar \$15,545.91

Saldo de proveedores al cierre de ejercicio, por las compras de inventarios y otros bienes y servicios, a ser cancela da s en el corto plazo, en el giro normal del negocio. Saldos de obligaciones con empleados, Seguro Social, SRI, sin intereses.

Capital en acciones

Al 31 de diciembre de 2015 corresponde a 1,000 acciones ordinarias de 1 dólar cada una, enteramente pagadas por los socios.

Hechos ocurridos después del período sobre el que se informa

No han ocurrido hechos que deban ser informados entre la fecha de corte de los estados financieros y la fecha de aprobación de los mismos por parte de la Junta General de Accionistas.

Aprobación de los Estados Financieros

Estos Estados Financieros han sido aprobados por la Junta General de Accionistas efectuada el día once de marzo de 2016.