

IDEAS EN MADERA & BAMBU IMABU CIA. LTDA.

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS 2016

ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL

En el Resultado integral en la cuenta Ingresos Operacionales se incluyen 9.697,79 dólares que corresponden a trabajos realizados en Diciembre del año 2016 y que serán facturados en el año 2017

La cuentas de sueldos y salarios, beneficios sociales y el costo de ventas representan los rubros más significativo dentro de los costos y gastos de la empresa.

No se ha hecho provisión de cuentas incobrables porque la cartera del año 2016 va a ser cobrada en el primer semestre del año 2017.

En cuanto a la depreciación de las máquinas, se considerò un valor residual del 10%, con un porcentaje de depreciación del 10% anual.

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

Cuentas por cobrar clientes incluye los 9.697,79 dólares a ser facturados en el año 2017, por trabajos realizados en el periodo anterior y otras facturas adicionales que van a ser cancelados en el mismo ejercicio.

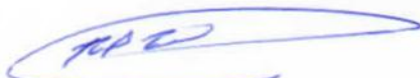
La cuenta préstamos de accionistas en razón que no se ha podido cancelar dentro del año 2016; sino más bien se ha incrementado, se contabilizó como un pasivo a largo plazo; los mismos que sirven para el pago de sueldos, beneficios sociales y compras de materia prima y servicios.

Los sueldos por pagar está únicamente los sueldos del personal del mes de Diciembre que fue cancelado en los primeros días del 2017.

La cuenta aportes futuras capitalizaciones por 1.000 dólares corresponde a los aportes de los socios para aumento de capital, cuyo trámite no está registrado aún en la Superintendencia de Compañías; se espera en el 2017 concluir con el trámite.

Las Cuentas por pagar pagar corresponde a la facturación del contador por los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre del 2016, así como a una factura de compra de materia prima que serán pagados en Enero del 2017.

La empresa tiene una utilidad neta de 76.10 dólares antes de la participación de los trabajadores, el impuesto a la renta y la Reserva Legal.



RAUL TORRES CHACON
CONTADOR