

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

1. INFORMACIÓN GENERAL.

La Compañía ARMANDO & BIENES CONSTRUCCIONES ARBIECA CIA. LTDA., tiene su sede en la Provincia: MANABI Cantón: PORTOVIEJO Parroquia: 18 DE OCTUBRE Barrio: SECTOR TRES CRUCES Calle: 5 DE JUNIO Numero: DPTO 201 Conjunto: RESIDENCIAL RINCON DEL SOL Edificio: RINCON DEL SOL Carretero: VIA A PICOAZA Referencia ubicación: A OCIENTA METROS DE LA QUINTA GUILLEN Teléfono Trabajo: 052337640 Celular: 0979214967 Email: arbieca.construcciones@hotmail.com. Con la actividad principal de Ingeniera Civil.

BASES DE LA ELABORACIÓN.

Políticas contables y notas explicativas a los estados financieros para el año que termina el 31 de diciembre de 2017.

Estos estados financieros consolidados se han elaborado de conformidad con la Norma Internacional de Información Financiera, emitida por el consejo de normas Internacionales de Contabilidad.

Están preparados en las unidades monetarias (U.M) del país.

La presentación de los estados financieros de acuerdo a la NIIF exige la determinación y la aplicación consistente de políticas contables a transacciones y hechos.

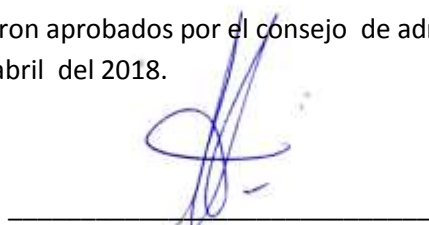
En algunos casos, es necesario emplear estimaciones y otros juicios profesionales para aplicar las Políticas Contables del grupo. Los juicios que la gerencia haya efectuado en el proceso de aplicar las políticas contables del grupo y que tengan la mayor relevancia sobre los importes reconocidos en los estados financieros.

HECHOS OCURRIDOS DESPUÉS DEL PERÍODO SOBRE EL QUE SE INFORMA

Para este año 2017 el resultado, se obtuvo una venta de \$17.223,21 que permitieron cubrir con los costos y gastos administrativos que demandaron en dicho año ya antes mencionado, esperamos que para el año 2018 se obtenga mejor resultado y poder cubrir con las necesidades que a la empresa como tal le competen.

APROBACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.

Estos estados financieros fueron aprobados por el consejo de administración y autorizados para su publicación el 12 de abril del 2018.



ECO. WALTER CHINGA
CONTADOR