

SERVICIOS TECNOLOGICOS E INFORMATICOS SETIM S.A
NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS
CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO AL 31 DE
DICIEMBRE DEL 2014
(En dólares Americanos)

1. INFORMACIÓN GENERAL

SERVICIOS TECNOLOGICOS E INFORMATICOS SETIM S.A.: Es una Empresa legalmente constituida en el Ecuador, según escritura Pública del 19 de Enero del 2010, en la ciudad de Quito.

OBJETO SOCIAL: La empresa se dedicará a la prestación de servicios Informáticos y Tecnológicos, Implementación de soluciones tecnológicas, desarrollo, distribución, comercialización de software.

PLAZO DE DURACION: 50 años contados a partir de la fecha de inscripción 19 de enero del 2010 del contrato constitutivo en el Registro Mercantil.

DOMICILIO PRINCIPAL DE LA EMPRESA: es El distrito Metropolitano de Quito - Ecuador

DOMICILIO FISCAL: En la ciudad de Quito con RUC: 1792233267001.

2. BASES DE PRESENTACION DE LAS CUENTAS ANUALES

A continuación se describen las principales bases contables adoptadas en la preparación de estos estados financieros PYMES.

2.1. Bases de Presentación

Los Estados Financieros de la empresa han sido preparados de acuerdo con las Normas

Internacionales de Información Financiera para pequeñas y medianas entidades (**NIIF para la PYMES**), adoptadas por la Superintendencia de Compañías. Los Estados Financieros se han elaborado de acuerdo con el enfoque del costo histórico.

La preparación de estos Estados Financieros conforme con las NIIF, exigen el uso de ciertas estimaciones contables. También exige a la Gerencia que ejerza su juicio en el proceso de aplicar políticas contables.

Los presentes estados financieros han sido preparados a partir de los registros de contabilidad mantenidos por la empresa y formulados:

- *Por la Gerencia para conocimiento y aprobación de los señores Socios en Junta General*
- *Por primera vez de acuerdo con lo establecido por las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF para PYMES), adoptadas por la Superintendencia de Compañías, de manera obligatoria para las entidades bajo su control*