

**Norma Internacional
De Información Financiera
Para
Pequeñas y Medianas
Entidades
(NIIF para las PYMES)**

PORTABIESA S.A.

2014

**NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS PARA PYMES
DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014
(Expresados en Dólares de E.U.A)**

COMPAÑIA PORTABIESA S.A. S. R. L.
CALLE 101, TORRE 1000, BOGOTA, COLOMBIA

NOTAS BREVE RESEÑA HISTÓRICA DE LA COMPAÑIA OBJETO SOCIAL REGIMEN ADMINISTRATIVO

COMPAÑIA PORTABIESA S.A. S. R. L. fue fundada el 10 de mayo de 1995 por los señores X y Y con el objeto de desarrollar actividades de construcción y mantenimiento de infraestructura.

OBJETO SOCIAL

El objeto social de la compañía es desarrollar actividades de construcción y mantenimiento de infraestructura, así como la explotación de bienes raíces.

REGIMEN ADMINISTRATIVO

La compañía opera bajo el régimen administrativo de la Ley 222 de 1995, inscrita en el Registro Mercantil de Bogotá, con el número de inscripción N° 123456789.

NOTAS PRINCIPALES POLITICAS Y/O PRACTICAS CONTABLES

1. BASE DE PRESENTACION DE LOS ESTADOS FINANCIEROS FINANCIEROS

Los estados financieros se preparan de acuerdo con las normas contables generalmente aceptadas en Colombia.

El método de valuación de los activos y pasivos se basa en el costo menos depreciación o amortización, salvo en el caso de los valores mobiliarios que se valoran a precio de mercado.

El método de valuación de los inventarios se basa en el costo menor al precio de venta, considerando los costos de distribución y gastos de venta.

QUESTION 1

Let X and Y be independent random variables with probability density functions $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ respectively. Find the joint probability density function of (X, Y) .

QUESTION 2

Let X and Y be independent random variables with probability density functions $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ respectively. Find the joint probability density function of (X, Y) .

QUESTION 3

Let X and Y be independent random variables with probability density functions $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ respectively. Find the joint probability density function of (X, Y) .

QUESTION 4

Let X and Y be independent random variables with probability density functions $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ respectively. Find the joint probability density function of (X, Y) .

QUESTION 5

Let X and Y be independent random variables with probability density functions $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ respectively. Find the joint probability density function of (X, Y) .

NOTAS 8.- EVENTOS SUBSECUENTES

PORTABIESA S.A., de acuerdo a la Reforma a la Ley de Régimen Tributario Interno y su Reglamento, cumplido en proceder a declarar y cancelar el impuesto a la Rentas correspondiente, por lo tanto se refleja en los estados financieros el gasto del Impuesto en el ejercicio corriente.

De acuerdo a lo dispuesto en el Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones existe una reducción de la tarifa del Impuesto a la Renta de Sociedades que se aplicara de forma progresiva.

A partir del Ejercicio Fiscal 2014, en adelante, la tarifa impositiva será del 22%



Marjorie Adum Ziade
Gerente



Mariana Jacke Rosero
Contador