



Empresa e Iniciativa Emprendedora

Eva Asensio del Arco
Beatriz Vázquez Blömer

3.ª Edición actualizada 2016

Paraninfo
ciclos formativos

Fe de erratas

Página 38

Se modifican las operaciones resaltadas.

Casos prácticos

2.9. El señor Aníbal Torriesgo piensa convertirse en accionista de la sociedad Diviertete.com, SA, que se dedica al ocio en Internet, puesto que está convencido de que tendrá importantes beneficios en el futuro. Esta empresa tiene un capital social de 300.000 € y las acciones con un nominal de 25 € cotizan en bolsa al 240 %.

- a) Calcula el número de acciones de esta sociedad.
- b) Halla el precio de mercado de trescientas acciones de Diviertete.com, SA.

Solución:

a) El capital social está compuesto por las aportaciones de los socios.

$$\text{Capital social} = \text{N.º de acciones} \cdot \text{Valor nominal}$$

$$\text{N.º de acciones} = 300.000/25 = 12.000 \text{ acciones}$$

b) El precio de mercado no tiene por qué ser igual al valor nominal de las acciones, en este caso, si cotizan al 240 %, implica que cotizan sobre par, es decir, se está pagando en la bolsa por encima de su valor de constitución.

$$\text{Precio de mercado} = \text{Valor nominal} \cdot \text{Cotización} = 25 \text{ €} \cdot 240 \% = 60 \text{ €/acción}$$

$$\text{Por tanto, } 300 \text{ acciones} \cdot 60 \text{ €/acción} = 18.000 \text{ €}$$

2.10. La junta general de la empresa de vending Refrescos, SA decide repartir 25.000 € en forma de dividendos entre sus accionistas.

Si el capital social es de 2.250.000 €, que está distribuido en acciones con un valor nominal de 75 €, determina los dividendos que corresponden a la señora Gaseosa, propietaria de mil acciones.

Solución:

El dividendo es la parte de los beneficios de una sociedad anónima que el socio obtiene. Se cobran en proporción a las acciones que se posean.

Primero, debemos calcular cuántas acciones tiene la empresa Refrescos, SA:

$$\text{N.º acciones} = \text{Capital social/Valor nominal} = 2.250.000/75 = 30.000 \text{ acciones}$$

$$\text{Dividendo obtenido por acción} = \frac{\text{Dividendos totales a repartir}}{\text{N.º de acciones en la empresa}} = 25.000 \text{ €}$$

$$30.000 \text{ acciones} = 0,833 \text{ €/acción}$$

$$\text{Dividendo obtenido por socio} = \text{Dividendo por acción} \cdot \text{N.º de acciones} = 0,833 \text{ €/acción} \cdot 1.000 \text{ acciones} = 833,33 \text{ €}$$

La señora Gaseosa obtendrá 833,33 € por sus acciones en el reparto de dividendos.

Página 74

Se modifican cantidades.

- Que el total de las partidas del activo no supere los 4.000.000 €.
- Que el importe neto de su cifra anual de negocios no supere los 8.000.000 €.

Página 85 - Solución al Caso práctico 7.8

Se indica la cifra entre paréntesis para indicar que es un número negativo.

Solución:

Activo	Pasivo
Activo no corriente <ul style="list-style-type: none"> • Inmovilizado intangible: <ul style="list-style-type: none"> — Derecho de traspaso: 6.700 € • Inmovilizado material: <ul style="list-style-type: none"> — Construcciones: 225.379 € — Maquinaria: 135.227 € Amortiz. acum. inmov.: (37.765 €)	Patrimonio neto <ul style="list-style-type: none"> • Fondos propios: <ul style="list-style-type: none"> — Capital: 272.000 € — Reservas: 27.045 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Pasivo no corriente (> 1 año) <ul style="list-style-type: none"> — Préstamo: 48.350 €
Activo corriente <ul style="list-style-type: none"> • Existencias: <ul style="list-style-type: none"> — Mercaderías: 15.303 € • Deudores comerciales: <ul style="list-style-type: none"> — Clientes efectos comerciales a cobrar: 18.330 € • Efectivo: <ul style="list-style-type: none"> — Caja: 15.077 € 	Pasivo corriente <ul style="list-style-type: none"> • Pasivo corriente (≤ 1 año) <ul style="list-style-type: none"> — Proveedores efectos comerciales a pagar: 23.250 € — Hacienda Pública Acreedora: 7.606 €
TOTAL ACTIVO: 378.251 €	TOTAL PASIVO: 378.251 €

Página 93 – Caso práctico 4.10

Se modifica cifra en enunciado.

- Le han realizado descuentos por 18,75 €.
- Ha vendido un ordenador que ya no emplea y ha conseguido un beneficio de 1.500 €.
- Ha sufrido una derrama por 500 €.