

Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta : K0398A

PAN S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 780000 distribuido en 5000 acciones. Tiene reservas por Eur 468000 y emitirá 2500 acciones a un precio de emisión de Eur 156.

¿Cuál es el valor del derecho de suscripción ?

Cap social	780000	\uparrow valor del DS?
Acciones ant	5000	
Reservas	468000	
Acciones nuevas	2500	

(P_i) Pe 156

$$\text{① - Realizar el UTC} = \frac{\text{Patrim Neto (Cap Social + Reservas)}}{\text{Acc Ant}}$$
$$\frac{780000 + 468000}{5000} = 249'6$$

② ya podemos hacer el VDS.

$$\text{VDS} = \frac{\text{Acc Nuev} \cdot (\text{Po} - \text{Pi})}{\text{Total Acciones}}$$

$$\text{VDS} = \frac{2500 \cdot (249'6 - 156)}{7500} = 31'2$$

Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta : K0332B

VESTA S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 960000 distribuido en 120000 acciones. Tiene reservas por Eur 288000 y emitirá 6000 acciones a un precio de emisión de Eur 8.

Un nuevo accionista quiere comprar 5020 acciones. ¿ Cuántos derechos necesita comprar ?

CS 960000
Acc ant 120.000
Reservas 288000
Acc nuev 6000
Pe 8
Nuevo accionista
quiere comprar 5020

¿Cuántos DS necesita comprar?

$$\textcircled{1} P = \frac{120000}{6000} = 20 \quad \text{Por cada 20 viejas se dan 1 nueva.}$$

Para comprar

1 acción nueva = 20 DS

5020 — x

$$x = 5020 \cdot 20$$

Necesita 100400

Pregunta : K0080D

La sociedad anónima NÉMESIS necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 360000 en 4000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 126 . Se emitirán 800 nuevas acciones a la par.

¿Cuál es el valor de emisión de las acciones ?

Cap social 360000
Acc ant 4000
Cota en bolsa 126
Acc nuevas 800
a la par
↓
NN = VE

$$VE = \frac{\text{Cap social}}{N^{\circ} \text{Acc Ant}} = \frac{360000}{4000} = 90$$

$$VE = 90$$

Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta : K0244G

La sociedad anónima AFRODITA necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 1140000 en 50000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 34,2 . Se emitirán 2000 nuevas acciones a la par.

Si tengo 11000 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital, ¿ Cuánto debo pagar por las acciones nuevas a las que tengo derecho como accionista existente ?

$$P = \frac{50000}{2000} = 25$$

$$\text{Si tengo } 11000 / 25 = 440$$

Por 11000 acc ant tengo derecho a 440 nuevas y tengo que pagar

$$UN = \frac{CS}{Acc Ant} = \frac{1140000}{50000} = 22'8$$

$$440 \cdot 22'8 = 10032.$$