

Pregunta : K0458C

FEBO S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 960000 distribuido en 30000 acciones. Tiene reservas por Eur 288000 y emitirá 3000 acciones a un precio de emisión de Eur 32.

Un nuevo accionista quiere comprar 1860 acciones. ¿ Cuánto debe desembolsar en total para comprarlas ?

Capital Social 960000

Acc antiguas 30000

Reservas 288000

Acc nuevas 3000

P_0 , P_e 32

Nuevo accionista

Quiere comprar 1860

$$\textcircled{1} \text{ Hacer el UTC} = \frac{\text{Cap Social} + \text{Reservas}}{\text{Acc Antiguas}}$$

$$\frac{960000 + 288000}{30000} = 41'6 \quad (P_0)$$

$$\textcircled{2} \text{ Hacer el VDS}$$

$$\text{VDS} = \frac{N \cdot (P_0 - P_e)}{\text{Total Acciones}} = \frac{3000 \cdot (41'6 - 32)}{52000}$$

$$\text{VDS} = 0'87$$

$$\textcircled{3} \text{ Hacer la proporción} = \frac{A}{N} = \frac{3000}{30000} = 10$$

Por 1 acción nueva suscribimos 10 viejas

$$\textcircled{4} \text{ ¿Cuanto debe desembolsar en total para comprarlas?}$$

$$(\text{VDS} \cdot \text{proporción}) \cdot \text{acciones que quiere comprar} + (\text{Acciones que quiere comprar} \cdot \text{precio emisión})$$

$$(0'87 \cdot 10 \cdot 1860) + (1860 \cdot 32) = 75752'73$$

Debe desembolsar 75752'73 euros.

Pregunta : K0189E

La sociedad anónima AMÓN necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 780000 en 12000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 81,25 . Se emitirán 3000 nuevas acciones a la par.

¿ Qué valor tiene el derecho de suscripción ?

Cap social 780000
Acc Ant 12000
Po Cotiz en bolsa 81'25
Acc Nuev 3000
a la par
↓
VN = UE

① Calcular el VN = $\frac{\text{Cap Social}}{\text{Acc Ant}}$
$$VN = \frac{780000}{12000} = 65 = UE \quad P_1$$

②
$$VDS = \frac{N \cdot (P_0 - P_1)}{\text{Total Acciones}} = 8$$

$$VDS = \frac{3000 \cdot (81'25 - 65)}{12000 + 3000} = 3'25$$