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 antiquas 30000

Reservois 28 8000

Acenuevas 3000

P₀₁ Pe 32

Nuevo ceccionista

Quier comprai 1860

1) Hacer el UTC = Cap Social + Reservas
Ace Antyras

960000 + 288000 = 41'6 (Po)

2) Haver el UDS

 $VDS = \frac{N \cdot (P_0 - P_1)}{Total Accords} = \frac{3000 \cdot (416 - 32)}{52000}$

F8'0 = 20U

3 Haces la proporción = $\frac{A}{N} = \frac{30000}{3000} = 10$

Par l'acción nueva susarbinos 10 viejes

(4) d'accerto debe desembolsar en total pouce comproulers?

(UDS proporción), acciones que) + (Acciones precio que compreir emisión)

(0'87·10·1860) + (1860·32) = 7575513

Debe desembolsar 75752173 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 Coliz enbolia 81'25

Acc Nuev 3000

ala par

UN = UE

1) Calcular el UN = Cap Social

W= 750000 - 65 Agr. Aur p.

1200

2) UBS = N. (PO - PI) = 8 Total Accumes = 8

UDS = 3000. (81'28 - 65) = 3'25