

## ACCIONES: ACTIVIDAD I

Cierta SA se constituye emitiendo 1.000 acciones de 500 € de valor nominal cada una, emitidas al 120% y con desembolso del 50%. Se pide:

- a) Elaborar el balance inicial.
- b) Calcular el valor de emisión en euros.
- c) Calcular el dinero a desembolsar para adquirir una acción en la emisión.
- d) Elaborar el balance de la empresa si ésta ha obtenido un préstamo bancario de 200.000 €, comprado una máquina de 400.000 € pagada al contado y obtenido unos beneficios de 200.000 € que aparecen líquidos en su cuenta bancaria.
- e) Reconstruir el balance tras la celebración de la junta general ordinaria, en la que se ha decidido repartir todo el beneficio.
- f) Calcular el dividendo repartido por acción.
- g) Calcular la rentabilidad de una acción comprada en la emisión.
- h) Calcular la rentabilidad de una acción comprada en el mercado secundario a una cotización del 140%.
- i) Se exige el pago de los dividendos pasivos: reelaborar el balance.
- j) Calcular el valor teórico de cada acción según el criterio del patrimonio neto por acción.
- k) La empresa realiza las siguientes operaciones: compra camiones por 200.000 €, dejando a deber a largo plazo la mitad de su precio; liquida toda la deuda bancaria; obtiene 150.000 € de beneficio que permanecen líquidos en el banco y que, celebrada la junta ordinaria, se decide que permanezcan en la empresa como reservas. Reelabora el balance.
- l) Vuelve a calcular el valor teórico de las acciones.
- m) A continuación se amplía capital emitiendo 200 acciones de 500 € de valor nominal con prima de 150 € y totalmente desembolsadas. Reelabora el balance.
- n) ¿Cuántos derechos se necesitan para adquirir una acción nueva?
- o) Calcula, tras la ampliación, el patrimonio neto de la empresa y el valor teórico de las acciones.
- p) Expresa el valor teórico de las acciones en tanto por cien.
- q) Calcula el valor teórico de cada derecho de suscripción preferente.
- r) Antes de la ampliación, el Sr. Cifuentes poseía 100 acciones de la sociedad. ¿Qué participación relativa (en tanto por cien) tenía en el capital social?
- s) El Sr. Cifuentes acudió a la ampliación utilizando para ello todos sus derechos. ¿Cuántas acciones adquirió? ¿Cuántas posee ahora en total, las que ya tenía y las recién adquiridas?
- t) ¿Cuál es la participación relativa que tiene ahora el Sr. Cifuentes en el capital?
- u) La Sra. Estévez, ajena a la sociedad, compró 20 acciones en la ampliación. ¿Cuántos derechos de suscripción preferente tuvo que comprar?
- v) ¿Y cuánto dinero se gastó la Sr. Estévez, por tanto, para poder adquirir esas 20 acciones, suponiendo que el coste de los derechos coincidió con su valor teórico?
- w) ¿Cuál fue, por tanto, el coste medio de adquisición de cada acción para la Sra. Estévez?
- x) Compara este coste recién calculado con el último valor teórico calculado.
- y) ¿Qué dividendo por acción tendría que obtener la Sra. Estévez para obtener una rentabilidad del 10%?
- z) ¿A cuánto dinero tendría que ascender el beneficio de la empresa, suponiendo que todo se reparta, para que la Sra. Estévez obtenga esta rentabilidad deseada?