

### Ejercicio: derechos preferentes de suscripción.

El capital de la S.A. cuyo balance se presenta a continuación está dividido en 800 acciones de 100 euros de valor nominal. Se pretende ampliar capital en la proporción de 1 acción nueva por cada 4 antiguas, siendo el precio de emisión del 150%.

<b>ACTIVO</b>		<b>P. NETO Y PASIVO</b>	
<b>Activo no corriente</b>		<b>Patrimonio neto</b>	
Terrenos y b.n.	30.000	Capital social	80.000
Construcciones	30.000	Reservas	50.000
Maquinaria	40.000		
Element. de transp.	20.000	<b>Pasivo no corriente</b>	
		Deudas a L/P	40.000
<b>Activo corriente</b>		<b>Pasivo corriente</b>	
Clientes	40.000	Proveedores	10.000
Bancos	20.000		
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>180.000</b>	<b>TOTAL PASIVO</b>	<b>180.000</b>

- Calcula el patrimonio neto y el valor teórico de las acciones antes de la ampliación.
- Calcula el patrimonio neto y el valor teórico de las acciones después de la ampliación, así como el valor teórico del derecho preferente de suscripción.
- ¿Cuánto ingresará por la venta de los derechos de suscripción preferente un antiguo accionista poseedor de 15 acciones que no desea acudir a la emisión?
- ¿Cuántas acciones podrá suscribir un antiguo accionista, sin adquirir más derechos, que posea 25 acciones antiguas? ¿Le sobran derechos? ¿Cuántos?
- ¿Cuántos derechos deberá adquirir un accionista ajeno a la sociedad si quiere suscribir 20 acciones? ¿Qué desembolso tendrá que hacer para suscribir esas 20 acciones?
- Suponiendo que el precio de cotización de las acciones en Bolsa, antes de la ampliación, fuese de 125 euros/acción, ¿te parece razonable realizar la emisión al 150%?