

Ejercicio 1. Balance general

Bancos

1,000,000	100,000
	50,000
1,000,000	150,000
850,000	

S. deudor

Caja

100,000	20,000
	9,000
100,000	29,000
71,000	

S. deudor

Capital social

1,000,000
400,000
1,400,000
S. acreedor

Gastos de organización

20,000
S. deudor

Publicidad

9,000
S. deudor

Depósitos en garantía

25,000
S. deudor

Rentas pagadas por anticipado

25,000
S. deudor

Mobiliario y equipo

45,000
S. deudor

Acreedores diversos

45,000
S. acreedor

Equipo de reparto

400,000	
S. deudor	

Mercurcias

120,000	
S. deudor	

Proveedores

120,000	
S. Acreedor	

*Cuentas de Activo

Bancos	-	850,000
Caja	-	71,000
Gastos de organización	-	20,000
Publicidad	-	9,000
Depósitos en garantía	-	25,000
Rentas Pagadas por anticipado	-	25,000
Mobiliario y equipo	-	45,000

Equipo de reparto - 400,000

Mercurcias - 120,000

1,565,000

*Cuentas de Pasivo

Acreedores diversos	-	45,000
Proveedores	-	120,000
		<u>165,000</u>

*Cuentas de Capital

Capital social - 1,400,000

1,400,000

Utilizando la formula general del balance

$$1,565,000 = 165,000 + 1,400,000$$

$$1,565,000 = 1,565,000$$

Por lo tanto se cumple que

$$\text{Activo} = \text{Pasivo} + \text{Capital}$$