

1. Una empresa presenta la siguiente información relativa a su balance:

Capital Social	1.200.000	Clientes	340.000
Amortización Ac. Inmovilizado Material	¿?	Proveedores	230.000
Proveedores de Inmovilizado a c/p	650.000	Créditos a corto plazo	50.000
Deudas a largo plazo con entidades de crédito	775.000	Instalaciones Técnicas	1.690.000
Deudores, efectos comerciales a cobrar	135.000	Efectos a pagar a largo plazo	1.500.000
Mercaderías	180.000	Reservas voluntarias	900.000
Elementos de Transporte	2.815.000	Materias Primas	275.000
Caja, euros	200.000	Acreedores, efectos comerciales a pagar	50.000

Se pide:

a) Ordenar el Balance por masas patrimoniales según el Plan General de Contabilidad.

b) Calcular y comentar los índices siguientes: Fondo de maniobra; Ratio Disponibilidad = (Efectivo/ pasivo corriente); Endeudamiento (Pasivo / Patrimonio + Pasivo), Solvencia (Activo corriente / Pasivo corriente); Liquidez (Activo corriente – Existencias / Pasivo corriente)

	ACTIVO	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	
	A) ACTIVO NO CORRIENTE	A) PATRIMONIO NETO	
	INMOVILIZACIONES MATERIALES	A-1) Fondos propios	
1.690.000	Instalaciones Técnicas	Capital Social	1.200.000
2.815.000	Elementos de Transporte	III. Reservas voluntarias	
(380.000)	(Amortización A. I. Material)	Reservas	900.000
1.180.000	B) ACTIVO CORRIENTE	B) PASIVO NO CORRIENTE	
	Existencias	Deudas a largo plazo	
180.000	Mercaderías	Deudas a largo plazo	775.000
275.000	Materias primas	Efectos a pagar a largo plazo	1.500.000
	Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	C) PASIVO CORRIENTE	930.000
135.000	Deudores, efectos comerciales a cobrar	Deudas a corto plazo	
340.000	Clientes	Proveedores Inmovilizado a corto plazo	650.000
	V. Inversiones financieras a c/p	Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	
50.000	Créditos a c/p	Proveedores	230.000
	Efectivo	Acreedores, efectos comerciales a pagar	50.000
200.000	Caja, euros		
5.305.000	TOTAL ACTIVO	TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	5.305.000

- Fondo de maniobra= Activo Corriente – Pasivo Corriente (FM = PN+PNC-ANC)
 $FM = (180.000 + 275.000 + 135.000 + 340.000 + 50.000 + 200.000) - (650.000 + 230.000 + 50.000) = 1.180.000 - 930.000 = 250.000$

Nos encontramos ante un Fondo de Maniobra positivo, lo cual implica una situación financiera equilibrada y sin problemas de liquidez a corto plazo.

(0,4 puntos)

- Ratio de Disponibilidad = Efectivo/ Pasivo corriente

$RL = 200.000 / 930.000 = 0,215$

2. Una empresa industrial presenta la siguiente información de su patrimonio:

Resultado del ejercicio 55.000	Terrenos y bienes naturales 180.000
Aplicaciones informáticas 4.500	Productos terminados 153.000
Cientes 112.500	Deudas l/p con entidades de crédito ¿?
Proveedores de inmovilizado l/p 45.000	Bancos e inst. cto. c/c vista, euros 31.500
Proveedores 162.000	Capital 353.000
Construcciones 135.000	Materias Primas 80.000
Mobiliario 58.500	Maquinaria 180.000
Caja, euros 5.000	Equipos para procesos de información 33.000
Reserva legal 140.000	Acreedores, efectos comerciales a pagar 18.000

Se pide:

a) Elaborar el balance clasificando las cuentas por masas patrimoniales

b) Calcular y comentar el Fondo de maniobra y los 4 ratios financieros

SOLUCIÓN

TOTAL ACTIVO 973.000	
ACTIVO NO CORRIENTE 591.000	Terrenos y bienes naturales 180.000
	Construcciones 135.000
	Maquinaria 180.000
	Mobiliario 58.500
	Equipos para procesos de información 33.000
	Aplicaciones informáticas 4.500
ACTIVO CORRIENTE 382.000	Materias Primas 80.000
	Productos terminados 153.000
	Cientes 112.500
	Bancos e inst. cto.c/c vista, euros 31.500
	Caja, euros 5.000
TOTAL PASIVO 973.000	
NETO 548.000	Capital 353.000
	Reserva legal 140.000
	Resultado del ejercicio 55.000
PASIVO NO CORRIENTE 245.000	Deudas l/p con entidades de cto 200.000
	Proveedores de inmovilizado l/p 45.000
PASIVO CORRIENTE 180.000	Proveedores 162.000
	Acreedores efectos a pagar 18.000

• Fondo de maniobra = neto + pasivo no corriente – activo no corriente= 548.000 + 245.000 – 591.000 = 202.000 €

Fondo de maniobra = activo corriente – pasivo corriente= 382.000 – 180.000 = 202.000 €