

**EJ 2. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS**

<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	
• Ventas de mercaderías	900.500
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>454.000</b>
• Compra de mercaderías	230.000
• Sueldos y salarios	200.000
• Amortización inmovilizado	12.000
• Gastos de publicidad	12.000
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (BAII) (ingresos expl –gastos explot)</b>	<b>446.500</b>
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	
• Ingresos por dividendos	13.500
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	
• Intereses de deudas	5.000
<b>RESULTADO FINANCIERO (ingr. Financ.- gastos financ)</b>	<b>8.500</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (BAI) (result explot +result finan)</b>	<b>455.000</b>
<b>IMPUESTO BENEFICIOS (I.SOCIEDADES) 30%</b>	<b>136.500</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO o BENEFICIO NETO ( BAI – IMPUESTO)</b>	<b>318.500</b>

**EJ 3. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS**

<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	
• Ventas de mercaderías	80.000
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>260.500</b>
• Compra de mercaderías	123.000
• Sueldos y salarios	95.000
• Suministros (Teléfono y Luz)	22.500
• Pérdida procedente del inmovilizado material (vehículo)	20.000
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (BAII) (ingresos expl –gastos explot)</b>	<b>-180.500</b>
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	
• Intereses cobrados	114.000
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	
• Intereses de deudas	117.000
<b>RESULTADO FINANCIERO (ingr. Financ.- gastos financ)</b>	<b>-3.000</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (BAI) (result explot +result finan)</b>	<b>-183.500</b>
<b>IMPUESTO BENEFICIOS (I.SOCIEDADES) 35%</b>	<b>0</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO o BENEFICIO NETO ( BAI – IMPUESTO)</b>	<b>-183.500</b>

<b>EJ 4. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS</b>	
<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>63.750</b>
• Ventas de mercaderías	50.000
• Ingresos extraordinarios	12.500
• Ingresos por arrendamientos	1.250
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>37.500</b>
• Compra de mercaderías	15.000
• Sueldos y salarios	2.500
• Pérdida procedente del inmovilizado material	20.000
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (BAII) (ingresos expl –gastos explot)</b>	<b>26.250</b>
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	
• Ingresos activos financieros	600
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	
• Intereses de deudas	100
<b>RESULTADO FINANCIERO (ingr. Financ.- gastos financ)</b>	<b>500</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (BAI) (result explot +result finan)</b>	<b>26.750</b>
<b>IMPUESTO BENEFICIOS (I.SOCIEDADES) 25%</b>	<b>6.687,5</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO o BENEFICIO NETO ( BAI – IMPUESTO)</b>	<b>20.062,5</b>

<b>EJ 5. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS</b>	
<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>75.000</b>
• Ventas de mercaderías	62.500
• Beneficio venta terreno	12.500
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>27.200</b>
• Compra de mercaderías	18.000
• Gastos de alquiler	8.000
• Gastos de publicidad	1.200
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (BAII) (ingresos expl –gastos explot)</b>	<b>47.800</b>
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	
• Ingresos activos financieros	12.500
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	
• Intereses por descuento de efectos	15.000
<b>RESULTADO FINANCIERO (ingr. Financ.- gastos financ)</b>	<b>-2.500</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (BAI) (result explot +result finan)</b>	<b>45.300</b>
<b>IMPUESTO BENEFICIOS (I.SOCIEDADES) 35%</b>	<b>15.855</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO o BENEFICIO NETO ( BAI – IMPUESTO)</b>	<b>29.445</b>

## EJ 6. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

- a)  $RE = (BAII/ACTIVO) \times 100 = (7.200/80.000) \times 100 = 9\%$
- b)  $BENEFICIO NETO = BAII - INTERESES - IMPUESTOS = 7.200 - 1.540 - 2.160 = 3.500$
- $RF = (BENEFICIO NETO/FONDOS PROPIOS) \times 100 = (3.500/36.000) \times 100 = 9,72\%$
- c) Interpretar el significado de RE y RF

## EJ 7. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>240.000</b>
• Ventas de mercaderías	240.000
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>150.000</b>
• Compra de mercaderías	40.000
• Reparaciones y conservación	25.000
• Amortizaciones	55.000
• Gastos de personal	30.000
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (BAII) (ingresos expl – gastos explot)</b>	<b>90.000</b>
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	20.000
<b>RESULTADO FINANCIERO (ingr. Financ.- gastos financ)</b>	<b>-20.000</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (BAI) (result explot + result finan)</b>	<b>70.000</b>
<b>IMPUESTO BENEFICIOS (I.SOCIEDADES) 30%</b>	<b>21.000</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO o BENEFICIO NETO ( BAI – IMPUESTO)</b>	<b>49.000</b>

### 6.2 Calcular rentabilidad financiera:

$$RF = (BENEFICIO NETO/FONDOS PROPIOS) \times 100 = (49.000/600.000) \times 100 = 8,17\%$$

### 6.3 Explicar concepto RF y el resultado obtenido

<b>EJ 8. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS</b>	
<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>1.000.000</b>
• Ventas de mercaderías	1.000.000
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>632.000</b>
• Compra de mercaderías	500.000
• Sueldos y salarios	100.000
• Suministros	10.000
• Amortización del inmovilizado	20.000
• Reparaciones y conservación	2.000
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (BAII) (ingresos expl –gastos explot)</b>	<b>368.000</b>
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	3.000
<b>RESULTADO FINANCIERO (ingr. Financ.- gastos financ)</b>	<b>-3.000</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (BAI) (result explot +result finan)</b>	<b>365.000</b>
<b>IMPUESTO BENEFICIOS (I.SOCIEDADES) 30%</b>	<b>109.500</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO o BENEFICIO NETO ( BAI – IMPUESTO)</b>	<b>255.500</b>

### 7.3 Calcular rentabilidad financiera:

$$RF = (\text{BENEFICIO NETO} / \text{FONDOS PROPIOS}) \times 100 = (255.500 / 750.000) \times 100 = 34 \%$$