

**ANEXO I. CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS**  
**EXOPOL (2015 y 2016)**

	<b>2016</b>	<b>%</b>	<b>2015</b>	<b>%</b>	<b>% promedio</b>
<b>Ventas</b>	1076802	100%	932151,79	100%	100%
Aprovisionamientos	-351685,43	33%	-233603,87	25%	29%
Otros ingresos de explotación	715	0%		0%	0%
Gastos de personal	-490214	46%	-486217,12	52%	49%
Otros gastos de explotación	-168627,19	16%	-141154,51	15%	15%
Amortización de inmovilizado	-49552	5%	-60148,85	6%	6%
Deterioros					
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>17438,38</b>	<b>2%</b>	<b>11027,44</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>
Ingresos financieros	129,96	0%	10,84	0%	0%
Gastos financieros	-111,1	0%	-111,1	0%	0%
Deterioros financieros					0%
Resultado antes de Impuestos	17457,24	2%	10927,18	1%	1%
Impuesto sobre beneficios					0%
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>17457,24</b>	<b>2%</b>	<b>10927,18</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>

**ANEXO II. FÓRMULAS VAN Y TIR**

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t}$$

$I_0$ : Desembolso inicial  
 $n$ : Número de años  
 $F_t$ : Flujo de dinero de cada año  
 $i$ : Tipo de interés exigido a la inversión  
 $r$ : TIR

$$TIR; 0 = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+r)^t}$$