

## CAPACIDAD DE AUTOFINANCIACIÓN

		Diciemb.-10	Diciemb.-09	Diciemb.-08	Diciemb.-07	Diciemb.-06
<b>Autofinanciación generada sobre ventas</b>	=	$\frac{\text{Flujo de Caja - Dividendos a pagar}}{\text{Ventas}}$				=
		50,63%	54,32%	55,35%	42,52%	41,61%

*- Interesa que su valor sea elevado, lo cuál será indicativo de una situación más favorable.*

		Diciemb.-10	Diciemb.-09	Diciemb.-08	Diciemb.-07	Diciemb.-06
<b>Autofinanciación generada sobre el Activo</b>	=	$\frac{\text{Flujo de Caja - Dividendos a pagar}}{\text{Activo}}$				=
		12,23%	16,77%	16,51%	13,21%	12,90%

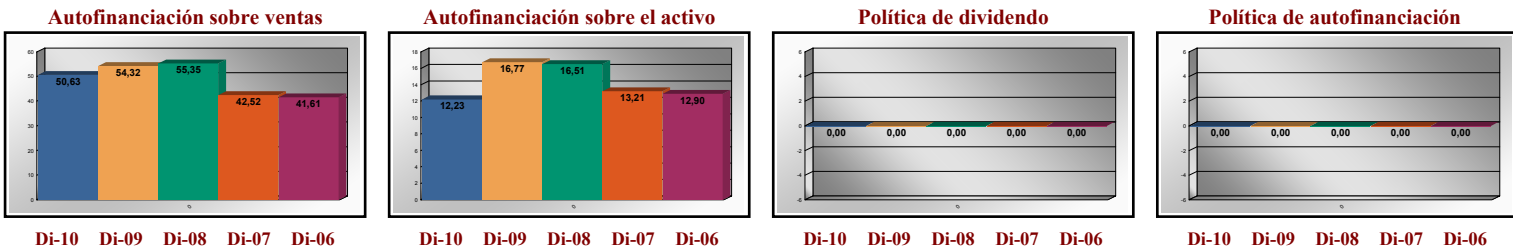
*- Interesa que su valor sea elevado, lo cuál será indicativo de una situación más favorable.*

		Diciemb.-10	Diciemb.-09	Diciemb.-08	Diciemb.-07	Diciemb.-06
<b>Política de dividendo</b>	=	$\frac{\text{Dividendos a pagar}}{\text{Beneficio Neto}}$				=
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

*- Cuánto mayor sea su valor, menor será la autofinanciación.*

		Diciemb.-10	Diciemb.-09	Diciemb.-08	Diciemb.-07	Diciemb.-06
<b>Política de autofinanciación</b>	=	$\frac{\text{Dividendos a pagar}}{\text{Flujo de Caja}}$				=
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

*- Cuánto mayor sea su valor, menor será la autofinanciación.*



## SIMULACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AUTOFINANCIACIÓN

**Autofinanciación generada sobre ventas** =  $\frac{\text{Flujo de Caja - Dividendos a pagar}}{\text{Ventas}}$  =  $\frac{4.619.474,19 - 1.000.000,00}{9.123.200,14}$  = **39,67 %**

**Autofinanciación generada sobre el Activo** =  $\frac{\text{Flujo de Caja - Dividendos a pagar}}{\text{Activo}}$  =  $\frac{4.619.474,19 - 1.000.000,00}{37.764.516,57}$  = **9,58 %**

**Política de dividendo** =  $\frac{\text{Dividendos a pagar}}{\text{Beneficio Neto}}$  =  $\frac{1.000.000,00}{2.983.174,19}$  = **33,52 %**

**Política de autofinanciación** =  $\frac{\text{Dividendos a pagar}}{\text{Flujo de Caja}}$  =  $\frac{1.000.000,00}{4.619.474,19}$  = **21,65 %**

**Estimación del reparto de dividendos: 1.000.000,00**