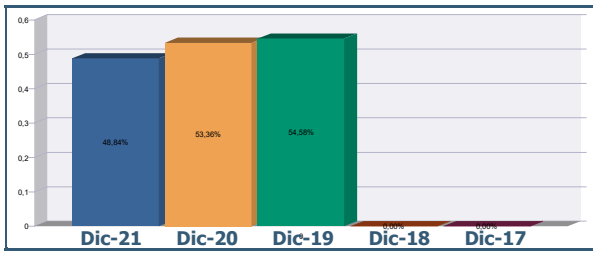


## AUTOFINANCIACIÓN GENERADA SOBRE VENTAS

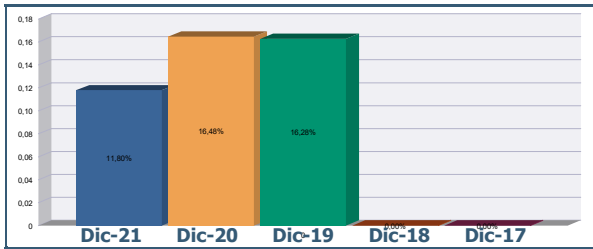


(Flujo de Caja - Dividendos a pagar) / Ventas

VARIABLES	Dic-21	Dic-20	Dic-19	Dic-18	Dic-17
Flujo de Caja	4.455.474	4.440.934	4.254.750	0	0
Dividendos a pagar	0	0	0	0	0
Ventas	9.293.200	8.477.980	7.951.540	0	0
<b>Autofinanciación</b>	<b>48,84%</b>	<b>53,36%</b>	<b>54,58%</b>	-	-

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

## AUTOFINANCIACIÓN GENERADA SOBRE EL ACTIVO

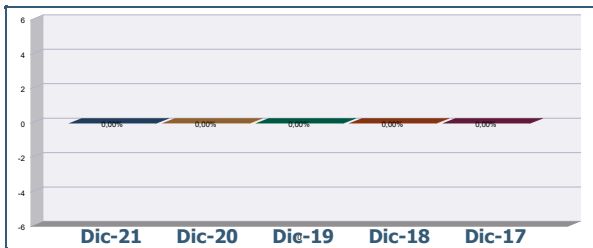


(Flujo de Caja - Dividendos a pagar) / Activo

VARIABLES	Dic-21	Dic-20	Dic-19	Dic-18	Dic-17
Flujo de Caja	4.455.474	4.440.934	4.254.750	0	0
Dividendos a pagar	0	0	0	0	0
Activo	37.764.517	26.950.700	26.136.535	0	0
<b>Autofinanciación</b>	<b>11,80%</b>	<b>16,48%</b>	<b>16,28%</b>	-	-

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

## POLÍTICA DE DIVIDENDO

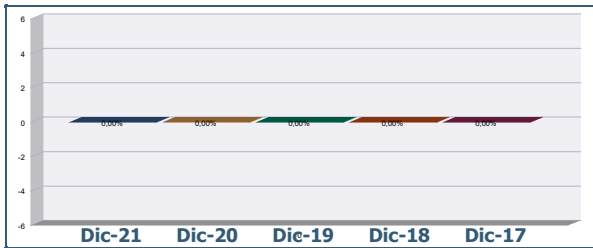


Dividendos a pagar / Beneficio Neto

VARIABLES	Dic-21	Dic-20	Dic-19	Dic-18	Dic-17
Dividendos a pagar	0	0	0	0	0
Beneficio Neto	2.983.174	3.100.000	2.970.000	0	0
<b>Autofinanciación</b>	-	-	-	-	-

Cuánto mayor sea su valor, menor será la autofinanciación.

## POLÍTICA DE AUTOFINANCIACIÓN



Dividendos a pagar / Flujo de Caja

VARIABLES	Dic-21	Dic-20	Dic-19	Dic-18	Dic-17
Dividendos a pagar	0	0	0	0	0
Flujo de Caja	4.455.474	4.440.934	4.254.750	0	0
<b>Autofinanciación</b>	-	-	-	-	-

Cuánto mayor sea su valor, menor será la autofinanciación.

## SIMULACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AUTOFINANCIACIÓN

**Dividendos = 25.000**

### AUTOFINANCIACIÓN GENERADA SOBRE VENTAS

(Flujo de Caja - Dividendos a pagar) / Ventas = **47,67%**

### AUTOFINANCIACIÓN GENERADA SOBRE EL ACTIVO

(Flujo de Caja - Dividendos a pagar) / Activo = **11,73%**

### POLÍTICA DE DIVIDENDO

Dividendos a pagar / Beneficio Neto = **0,84%**

### POLÍTICA DE AUTOFINANCIACIÓN

Dividendos a pagar / Flujo de Caja = **0,56%**