

## Fórmulas de cálculo de la ampliación de capital:

La ampliación de capital para la asunción de nuevos proyectos es una de las fórmulas más usada para el progreso de las empresas, pero siempre surgen problemas en la aplicación de esta solución de progreso, o bien algunos socios ven en peligro su participación en la sociedad o bien quieren además de mantener su participación igual rentabilizar su inversión.

Existen multitud de fórmulas para poder solucionar este problema aquí apuntaremos dos de las más usadas. La prima de Emisión y el Derecho Preferente

Estableceremos unos parámetros básicos. para los dos supuestos.

### Prima de Emisión

Al existir una diferencia entre el valor real y las participaciones que te tienes se han de compensar a través de la prima de emisión que es lo que viene a reestablecer el equilibrio societario entre socios nuevos y viejos y mantiene la estructura societaria con la incorporación de un nuevo socio sin alterar la estructura de la empresa.,

<b>Fondos Propios</b>	500.000,00 €		
Capital	60.000,00 €		
Reservas	440.000,00 €		
<b>Diferencia del Valor real</b>	<b>700.000,00 €</b>		
	<b>Valor del Negocio</b>	<b>1.200.000,00 €</b>	
	<b>Participacion</b>	<b>Total</b>	
Socio A	<b>40%</b>	100%	
Socio B	<b>30%</b>		
Socio C	<b>20%</b>		
Socio D	<b>10%</b>		
	<b>Nuevo Capital Social</b>	<b>100.000,00 €</b>	
	<b>Nuevo Socio</b>		
<b>Total aportado</b>	<b>800.000,00 €</b>		
<b>Capital Total</b>		<b>2.000.000,00 €</b>	
<b>Participacion Antiguos Socios</b>	<b>60%</b>		
	<b>%</b>	<b>Capital</b>	<b>Prima Emision</b>
Socio A	24,00%	24.000,00 €	
Socio B	18,00%	18.000,00 €	
Socio C	12,00%	12.000,00 €	
Socio D	6,00%	6.000,00 €	
<b>Nsocio</b>	<b>40,00%</b>	<b>40.000,00 €</b>	
<b>Total capital</b>	<b>100,00%</b>	<b>100.000,00 €</b>	