

Calc



Calc Ejercicio 2
CEPER "Pintor Zuloaga"
(Cádiz)
José Manuel Aguilar

Calc: Ejercicio 2

Diseño hoja de cálculo para “Comunidad de Propietarios/as”

Con este ejercicio realizaremos una hoja de cálculo con la que podremos saber cuánto ha de aportar cada copropietario/a para hacer frente a unos gastos originados en la comunidad.

Datos iniciales:

a) Coeficientes de participación de copropiedad:

Vivienda/Local	Coeficiente	Nº de viviendas/locales
Vivienda A	6,270	7
Vivienda B	3,198	7
Vivienda C	4,925	6
Local 1	2,133	1
Local 2	1,080	1
Local 3	0,961	1

b) Aportación a realizar entre todos los copropietarios/as: 18.365 €.

Práctica:

Realiza el diseño de una hoja de cálculo que nos facilite cuánto ha de aportar cada copropietario, en función de su coeficiente.

Resultado final

Diseña la hoja de cálculo y aplica las fórmulas correspondientes para que obtengas el siguiente resultado:

	Coeficientes	Nº viviendas	Total coeficientes	A pagar c/u	Pago Total
Vivienda A	6,270	7	43,890	1151,49	8060,4
Vivienda B	3,198	7	22,386	587,31	4111,19
Vivienda C	4,925	6	29,550	904,48	5426,86
Local 1	2,133	1	2,133	391,73	391,73
Local 2	1,080	1	1,080	198,34	198,34
Local 3	0,961	1	0,961	176,49	176,49
Totales			100		18365

Ten en cuenta:

- Que las columnas: “Total coeficientes” y “Pago Total” no serían necesarias para saber lo que tiene que pagar cada copropietario/a. Se incorporan para descartar posibles errores y confirmar que el resultado final (lo que tiene que pagar cada copropietario/a), es correcto.
- Para los cálculos automáticos has de introducir la fórmula correspondiente. Copia la fórmula hacia las otras celdas utilizando el **controlador de relleno**.
- Cuando hayas terminado con los cálculos establece los bordes que creas oportunos y resalta la columna de lo que ha de pagar cada copropietario/a como desees.