

**COEFICIENTE DE GASTO CORRIENTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\text{Coeficiente de Gasto Corriente} = \frac{\text{Presupuesto de Gastos Corrientes (Cap. I a V)} * 100}{\text{Total Presupuesto de Gastos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Coeficiente de Gasto Corriente} = \frac{703.269,17 * 100}{835.719,16} = \mathbf{84,15 \%}$$

El Coeficiente de Gasto Corriente muestra la proporción del Gasto Corriente Presupuestado con respecto al Total del Presupuesto de Gastos.

**COEFICIENTE DE GASTO DE CAPITAL**  
Presupuesto InicialEjercicio: **2017**  
Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\begin{array}{l} \text{Coeficiente de} \\ \text{Gastos de} \\ \text{Capital} \end{array} = \frac{\text{Presupuesto de Gastos de Capital (Cap. VI a VII) * 100}}{\text{Total Presupuesto de Gastos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\begin{array}{l} \text{Coeficiente de} \\ \text{Gastos de} \\ \text{Capital} \end{array} = \frac{132.449,99 * 100}{835.719,16} = \mathbf{15,85 \%}$$

El Coeficiente de Gasto de Capital muestra la proporción del Gasto de Capital Presupuestado con respecto al Total del Presupuesto de Gastos.

**COEFICIENTE DE INGRESO CORRIENTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\text{Coeficiente de Ingreso Corriente} = \frac{\text{Presupuesto de Ingresos Corrientes (Cap. I a V)} * 100}{\text{Total Presupuesto de Ingresos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Coeficiente de Ingreso Corriente} = \frac{807.019,17 * 100}{835.719,16} = 96,57 \%$$

El Coeficiente de Ingreso Corriente muestra la proporción del Ingreso Corriente Presupuestado con respecto al Total del Presupuesto de Ingresos.

**COEFICIENTE DE INGRESO DE CAPITAL**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\begin{array}{l} \text{Coeficiente de} \\ \text{Ingresos de} \\ \text{Capital} \end{array} = \frac{\text{Presupuesto de Ingresos de Capital (Capítulos VI y VII)} * 100}{\text{Total Presupuesto de Ingresos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\begin{array}{l} \text{Coeficiente de} \\ \text{Ingresos de} \\ \text{Capital} \end{array} = \frac{28.699,99 * 100}{835.719,16} = \mathbf{3,43 \%}$$

El Coeficiente de Ingreso de Capital muestra la proporción del Ingreso de Capital Presupuestado con respecto al Total del Presupuesto de Ingresos.



**PRESUPUESTO POR HABITANTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**

Importe: **euros**

**Fórmula de Cálculo**

$$\text{Presupuesto por Habitante} = \frac{\text{Presupuesto de Gastos}}{\text{Número de Habitantes}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Presupuesto por Habitante} = \frac{835.719,16}{685} = \mathbf{1.220,03 \text{ euros}}$$

Este ratio indica qué importe representa el Presupuesto de Gasto de una Entidad con respecto a cada uno de sus habitantes.



**PRESUPUESTO POR HABITANTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**

Importe: **euros**

**Fórmula de Cálculo**

$$\text{Presupuesto por Habitante} = \frac{\text{Presupuesto de Gastos}}{\text{Número de Habitantes}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Presupuesto por Habitante} = \frac{835.719,16}{685} = \mathbf{1.220,03 \text{ euros}}$$

Este ratio indica qué importe representa el Presupuesto de Gasto de una Entidad con respecto a cada uno de sus habitantes.

**PRESUPUESTO DE INVERSIÓN POR HABITANTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\begin{array}{l} \text{Presupuesto de} \\ \text{Inversión} \\ \text{por Habitante} \end{array} = \frac{\text{Presupuesto de Inversión (Cap. VI y VII)}}{\text{Número de Habitantes}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\begin{array}{l} \text{Presupuesto de} \\ \text{Inversión} \\ \text{por Habitante} \end{array} = \frac{132.449,99}{685} = \mathbf{193,36 \text{ euros}}$$

El Presupuesto de Inversión por Habitante es un índice que muestra el importe que representan los Capítulos de inversiones reales y transferencias de capital del Presupuesto de Gastos sobre el número de habitantes de un territorio.

**ESFUERZO INVERSOR**  
Presupuesto InicialEjercicio: **2017**  
Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\text{Esfuerzo Inversor} = \frac{\text{Capítulos VI y VII del Presupuesto de Gastos} * 100}{\text{Total Presupuesto de Gastos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Esfuerzo Inversor} = \frac{132.449,99 * 100}{835.719,16} = 15,85 \%$$

El Esfuerzo Inversor es un coeficiente que muestra la proporción que guardan los Capítulos de Inversiones reales y Transferencias de capital presupuestadas sobre el total del Presupuesto de Gastos.





**Fórmula de Cálculo**

$$\text{Autonomía} = \frac{\text{Presupuesto de Ingresos - Cap. IX de Ingresos} * 100}{\text{Total Presupuesto de Ingresos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Autonomía} = \frac{835.719,16 * 100}{835.719,16} = 100,00 \%$$

Este indicador informa de la proporción de Presupuestos de Ingresos de los Capítulos I a VIII sobre del Presupuesto de Ingresos Total.

**AUTONOMÍA FISCAL**  
Presupuesto InicialEjercicio: **2017**  
Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\text{Autonomía Fiscal} = \frac{(\text{Capítulos I, II y III (menos art 36,38 y 39) del Presupuesto de Ingresos}) * 100}{\text{Total Presupuesto de Ingresos}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Autonomía Fiscal} = \frac{533.457,19 * 100}{835.719,16} = \mathbf{63,83 \%}$$

La Autonomía Fiscal es un indicador que informa de la capacidad de autofinanciación por medio de los tributos (impuestos directos, indirectos y tasas y precios públicos) de la Entidad con respecto al Presupuesto de Ingresos.



**AHORRO BRUTO**  
Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**  
Importe: **euros**

**Fórmula de Cálculo**

$$\text{Ahorro Bruto} = \text{Ingresos Corrientes (Cap. I a V)} - \text{Gastos Corrientes (Cap I a V)}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Ahorro Bruto} = 807.019,17 - 703.269,17 = \mathbf{103.750,00 \text{ euros}}$$

El Ahorro Bruto calculado con los valores previstos en el Presupuesto, informa del superávit-déficit del Presupuesto corriente.

**AHORRO BRUTO CORREGIDO**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\begin{array}{rclclcl} \text{Ahorro Bruto} & & \text{Ingresos Corrientes} & & \text{Gastos Corrientes} & & \text{Amortización de la} \\ \text{Corregido} & = & (\text{Cap. I a V}) & - & (\text{Cap. I a V}) & - & \text{Deuda} \end{array}$$

**Ejercicio 2017**

$$\begin{array}{rcl} \text{Ahorro Bruto} & & \\ \text{Corregido} & = & 807.019,17 - 703.269,17 - 0,00 = \mathbf{103.750,00 \text{ euros}} \end{array}$$

El Ahorro Bruto Corregido calculado sobre valores consignados en el Presupuesto, es la previsión de Ingresos Corrientes menos Gastos Corrientes y menos la Amortización de la Deuda presupuestada.

**ÍNDICE DE FINANCIACIÓN DEL GASTO CORRIENTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\begin{array}{l} \text{Índice de} \\ \text{Financiación de} \\ \text{Gastos Corrientes} \end{array} = \frac{\text{Presupuesto de Gasto Corriente (Cap. I a V)}}{\text{Presupuesto de Ingresos Corrientes (Cap. I a V)}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\begin{array}{l} \text{Índice de} \\ \text{Financiación de} \\ \text{Gastos Corrientes} \end{array} = \frac{703.269,17 * 100}{807.019,17} = \mathbf{87,14 \%}$$

El índice de financiación de los gastos corrientes muestra la proporción de los Gastos Corrientes consignados en el Presupuesto sobre los Ingresos Corrientes previstos en el Presupuesto.

**COEFICIENTE DE ENDEUDAMIENTO**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\text{Coeficiente de Endeudamiento} = \frac{\text{Intereses (Cap. III) + Amortización (Cap IX)*100}}{\text{Ingresos Corrientes (Cap. I a V)}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Coeficiente de Endeudamiento} = \frac{0,00}{807.019,17} = 0,00 \%$$

El Coeficiente de Endeudamiento muestra la proporción de gastos en Intereses y en Amortización del Presupuesto sobre los Ingresos Corrientes previstos.

**ENDEUDAMIENTO POR HABITANTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2017**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

$$\text{Endeudamiento por Habitante} = \frac{\text{Intereses (Cap. III) + Amortización (Cap. IX)}}{\text{Número de Habitantes}}$$

**Ejercicio 2017**

$$\text{Endeudamiento por Habitante} = \frac{0,00}{685} = \mathbf{0,00 \text{ euros}}$$

El Endeudamiento por Habitante muestra el importe presupuestado de Intereses y Capital Amortizado en relación con el número de Habitantes.