

**COEFICIENTE DE GASTO CORRIENTE**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2019**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 2019

$$\text{Coeficiente de Gasto Corriente} = \frac{701.709,55 * 100}{854.883,76} = \mathbf{82,08 \%}$$

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 Inicial

Ejercicio: **2019**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 2019

$$\begin{array}{l} \text{Coeficiente de} \\ \text{Gastos de} \\ \text{Capital} \end{array} = \frac{153.174,21 * 100}{854.883,76} = \mathbf{17,92 \%}$$

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: **2019**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 2019

$$\text{Coeficiente de Ingreso Corriente} = \frac{819.531,76 * 100}{854.883,76} = 95,86 \%$$

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 InicialEjercicio: **2019**
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 2019

$$\begin{array}{l} \text{Coeficiente de} \\ \text{Ingresos de} \\ \text{Capital} \end{array} = \frac{35.352,00 * 100}{854.883,76} = \mathbf{4,14 \%}$$

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: **2019**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

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

Ejercicio 2019

$$\text{Presupuesto por Habitante} = \frac{854.883,76}{682} = \mathbf{1.253,50 \text{ euros}}$$

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: **2019**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 2019

$$\begin{array}{l} \text{Presupuesto de} \\ \text{Inversión} \\ \text{por Habitante} \end{array} = \frac{153.174,21}{682} = \mathbf{224,60 \text{ euros}}$$

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: **2019**
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 2019

$$\text{Esfuerzo Inversor} = \frac{153.174,21 * 100}{854.883,76} = 17,92 \%$$

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 2019

$$\text{Autonomía} = \frac{854.883,76 * 100}{854.883,76} = 100,00 \%$$

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: **2019**
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 2019

$$\text{Autonomía Fiscal} = \frac{529.617,00 * 100}{854.883,76} = \mathbf{61,95 \%}$$

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: **2019**
Importe: **euros**

Fórmula de Cálculo

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

Ejercicio 2019

$$\text{Ahorro Bruto} = 819.531,76 - 701.709,55 = \mathbf{117.822,21 \text{ euros}}$$

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

**AHORRO BRUTO CORREGIDO**

Presupuesto Inicial

Ejercicio: **2019**Importe: **euros****Fórmula de Cálculo**

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

Ejercicio 2019

$$\begin{array}{rcll} \text{Ahorro Bruto} & & & \\ \text{Corregido} & = & 819.531,76 & - & 701.709,55 & - & 0,00 & = & \mathbf{117.822,21 \text{ euros}} \end{array}$$

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: **2019**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 2019

$$\begin{array}{l} \text{Índice de} \\ \text{Financiación de} \\ \text{Gastos Corrientes} \end{array} = \frac{701.709,55 * 100}{819.531,76} = \mathbf{85,62 \%}$$

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: **2019**
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 2019

$$\text{Coeficiente de Endeudamiento} = \frac{0,00}{819.531,76} = 0,00 \%$$

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: **2019**

Importe: **euros**

Fórmula de Cálculo

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

Ejercicio 2019

$$\text{Endeudamiento por Habitante} = \frac{0,00}{682} = \mathbf{0,00 \text{ euros}}$$

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