

PERIODO MEDIO DE PAGO

Entidad Local: **AYT. RUGAT**

Informe correspondiente al Ejercicio: **2.018**

Trimestre: **PRIMERO**

$$\text{Ratio1} = \text{Ratio op. pagadas} = \frac{\sum (\text{n}^\circ \text{ días de pago} \times \text{Importe op. pagada})}{\text{Importe total de pagos realizados}} = \frac{-580,08}{16.208,22} = -0,04$$

$$\text{Ratio2} = \text{Ratio op. ptes. pago} = \frac{\sum (\text{n}^\circ \text{ días pte. pago} \times \text{Importe op. pte. pago})}{\text{Importe total de pagos pendientes}} = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$\text{PMP} = \frac{\text{Ratio 1} \times \text{Importe pagos realizados} + \text{Ratio 2} \times \text{Importe pagos ptes.}}{\text{Importe pagos realizados} + \text{Importe pagos ptes.}} = \frac{-0,04 \times 16.208,22 + x}{16.208,22 + \quad} = -0,04$$

Ratio Operaciones Pagadas	Importe Pagos Realizados	Ratio Operaciones Pendientes	Importe Pagos Pendientes	PMP
-0,04	16.208,22			-0,04



PERIODO MEDIO DE PAGO

Entidad Local: **AYT. RUGAT**

Informe correspondiente al Ejercicio: **2.018**

Trimestre: **SEGUNDO**

$$\text{Ratio1} = \text{Ratio op. pagadas} = \frac{\sum (\text{n}^\circ \text{ días de pago} \times \text{Importe op. pagada})}{\text{Importe total de pagos realizados}} = \frac{\quad}{9.517,82} =$$

$$\text{Ratio2} = \text{Ratio op. ptes. pago} = \frac{\sum (\text{n}^\circ \text{ días pte. pago} \times \text{Importe op. pte. pago})}{\text{Importe total de pagos pendientes}} = \frac{\quad}{\quad} =$$

$$\text{PMP} = \frac{\text{Ratio 1} \times \text{Importe pagos realizados} + \text{Ratio 2} \times \text{Importe pagos ptes.}}{\text{Importe pagos realizados} + \text{Importe pagos ptes.}} = \frac{x \ 9.517,82 + x}{9.517,82 + \quad} =$$

Ratio Operaciones Pagadas	Importe Pagos Realizados	Ratio Operaciones Pendientes	Importe Pagos Pendientes	PMP
	9.517,82			

PERIODO MEDIO DE PAGO

Entidad Local: **AYT. RUGAT**

Informe correspondiente al Ejercicio: **2.018**

Trimestre: **TERCERO**

$$\text{Ratio1} = \text{Ratio op. pagadas} = \frac{\sum (\text{n}^\circ \text{ días de pago} \times \text{Importe op. pagada})}{\text{Importe total de pagos realizados}} = \frac{54.113,34}{57.523,75} = 0,94$$

$$\text{Ratio2} = \text{Ratio op. ptes. pago} = \frac{\sum (\text{n}^\circ \text{ días pte. pago} \times \text{Importe op. pte. pago})}{\text{Importe total de pagos pendientes}} = \frac{19.265,27}{19.265,27} = 1,00$$

$$\text{PMP} = \frac{\text{Ratio 1} \times \text{Importe pagos realizados} + \text{Ratio 2} \times \text{Importe pagos ptes.}}{\text{Importe pagos realizados} + \text{Importe pagos ptes.}} = \frac{0,94 \times 57.523,75 + 1,00 \times 19.265,27}{57.523,75 + 19.265,27} = 0,70$$

Ratio Operaciones Pagadas	Importe Pagos Realizados	Ratio Operaciones Pendientes	Importe Pagos Pendientes	PMP
0,94	57.523,75		19.265,27	0,70

PERIODO MEDIO DE PAGO

Entidad Local: **AYT. RUGAT**

Informe correspondiente al Ejercicio: **2.018**

Trimestre: **CUARTO**

$$\text{Ratio1} = \text{Ratio op. pagadas} = \frac{\Sigma (\text{n}^\circ \text{ días de pago} \times \text{Importe op. pagada})}{\text{Importe total de pagos realizados}} = \frac{606.206,81}{83.652,78} = 7,25$$

$$\text{Ratio2} = \text{Ratio op. ptes. pago} = \frac{\Sigma (\text{n}^\circ \text{ días pte. pago} \times \text{Importe op. pte. pago})}{\text{Importe total de pagos pendientes}} = \frac{28.391,76}{3.391,65} = 8,37$$

$$\text{PMP} = \frac{\text{Ratio 1} \times \text{Importe pagos realizados} + \text{Ratio 2} \times \text{Importe pagos ptes.}}{\text{Importe pagos realizados} + \text{Importe pagos ptes.}} = \frac{7,25 \times 83.652,78 + 8,37 \times 3.391,65}{83.652,78 + 3.391,65} = 7,29$$

Ratio Operaciones Pagadas	Importe Pagos Realizados	Ratio Operaciones Pendientes	Importe Pagos Pendientes	PMP
7,25	83.652,78	8,37	3.391,65	7,29