

PMP MES DE ENERO 2025 AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

Nuevo cálculo
 Generar XML
 Validar cálculo
 Descartar cálculo
 Configuración
 Ayuda

Salir

PERÍODOS CALCULADOS

EJERCICIO	PERIODO	ROP	ROPP	OPERACIONES PAGADAS	OPERACIONES PENDIENTES	PMP	ESTADO	REGISTRO
2025	Enero	44,04	45,28	7.139.448,15	9.406.774,37	44,74	Definitivo	19/02/2025
2024	Diciembre	45,78	31,15	3.261.389,63	9.689.885,61	34,83	Definitivo	20/01/2025
2024	Noviembre	42,8	37,8	6.100.341,94	5.957.204,88	40,33	Definitivo	16/12/2024
2024	Octubre	41,14	31,55	10.819.471,97	6.823.390,61	37,43	Definitivo	19/11/2024
2024	Septiembre	49,18	28,28	1.966.806,50	11.986.155,11	31,23	Definitivo	21/10/2024

DATOS CALCULADOS

FACTURAS PAGADAS

FACTURAS PENDIENTES DE PAGO

INFORMACIÓN GRÁFICA

Periodo: Enero

01/01/2025 - 31/01/2025

(Simulación/Provisional pendiente de confirmar)

(1)=(2)+(3) Importe total operacione: =

16.546.222,52

Cálculo del periodo medio de pago global a proveedores (PMPG)

PMPG =

$$\frac{\sum (\text{Periodo medio de pago de cada entidad} * (1) \text{ Importe operaciones de la entidad})}{\sum \text{Importe operaciones de las entidades}}$$

=

44,74

Cálculo del periodo medio de pago de cada entidad (PMPE)

PMPE =

$$\frac{(\text{Ratio operaciones pagadas} * (2) \text{ Importe total pagos realizados}) + (\text{Ratio operaciones pendientes de pago} * (3) \text{ Importe total pagos pendiente})}{(2) \text{ Importe total pagos realizados} + (3) \text{ Importe total pagos pendientes}}$$

=

44,74

Cálculo del ratio de las operaciones pagadas (ROP)

(*) ROP =

$$\frac{\sum (\text{Número de días de pago} * \text{Importe de la operación pagada})}{(2) \text{ Importe total de pagos realizados}}$$

=

44,04

Cálculo del ratio de las operaciones pendientes de pago (ROPP)

ROPP =

$$\frac{\sum (\text{Número de días pendientes de pago} * \text{Importe de la operación pendiente de pago})}{(3) \text{ Importe total de pagos pendientes}}$$

=

45,28

(*) Este Ratio se corresponde con el INDICADOR del PERÍODO MEDIO DE PAGO A ACREEDORES COMERCIALES de la Cuenta General.

