



**Móstoles**  
GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO

**PERIODO MEDIO DE PAGO MENSUAL**

**ASUNTO:**

**PMP CORRESPONDIENTE DICIEMBRE 2020**

En base a lo establecido en el RD 635 / 2014 de 25 de julio, “por el que se desarrolla la metodología para el periodo medio de pago a proveedores de las Administraciones Públicas...”

Se adjuntan los pantallazos correspondientes al cálculo de dicho PMP en la Gerencia Municipal de Urbanismo de Móstoles, obtenidos del programa de contabilidad ATMcontanet a tal efecto, ambos correspondientes al mes de DICIEMBRE de 2020:

Periodo: Diciembre 01/12/2020 - 31/12/2020

$$(1)=(2)+(3) \text{ Importe total operaciones} = 243.840,65$$

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

$$\text{PMPG} = \frac{\sum (\text{Periodo medio de pago de cada entidad} * (1) \text{ Importe operaciones de la entidad})}{\sum \text{Importe operaciones de las entidades}} = 177,91$$

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

$$\text{PMPE} = \frac{(\text{Ratio operaciones pagadas} * (2) \text{ Importe total pagos realizados}) + (\text{Ratio operaciones pendientes de pago} * (3) \text{ Importe total pagos pendientes})}{(2) \text{ Importe total pagos realizados} + (3) \text{ Importe total pagos pendientes}} = 177,91$$

**Cálculo del ratio de las operaciones pagadas (ROP)**

$$(*) \text{ ROP} = \frac{\sum (\text{Número de días de pago} * \text{Importe de la operación pagada})}{(2) \text{ Importe total de pagos realizados}} = \frac{0,00}{0,00} = 0,00$$

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

$$\text{ROPP} = \frac{\sum (\text{Número de días pendientes de pago} * \text{Importe de la operación pendiente de pago})}{(3) \text{ Importe total de pagos pendientes}} = \frac{43.382.520,82}{243.840,65} = 177,91$$

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

Lo que se informa a los efectos oportunos.

En Móstoles, a 15 de ENERO de 2020  
El Jefe de Sección de Gestión Económica y RRHH