

Los datos correspondientes al **Periodo medio de pago a proveedores del mes de DICIEMBRE de 2018 del Patronato Municipal de Escuelas Infantiles** son los siguientes:

EJERCICIO	PERIODO	ROP	ROPP	OPERACIONES PAGADAS	OPERACIONES PENDIENTES	PMP	ESTADO	REGISTRO
2018	Diciembre	24,48	14,48	54.577,94	131.702,58	17,41	Definitivo	03/01/2019
2018	Junio	47,99	19,06	66.834,38	55.679,81	34,84	Definitivo	04/07/2018
2018	Octubre	6,67	5,69	1.445,61	108.416,63	5,7	Definitivo	05/11/2018
2018	Noviembre	27,74	6,97	108.836,43	63.238,63	20,11	Definitivo	05/12/2018
2018	Año	1,62	26,93	513,88	98.199,11	26,8	Definitivo	10/09/2018

Periodo: Diciembre 01/12/2018 - 31/12/2018

(1)=(2)+(3) Importe total operaciones = 186.280,52

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

$$\text{PMPG} = \frac{\sum (\text{Periodo medio de pago de cada entidad} * (1) \text{ Importe operaciones de la entidad})}{\sum \text{Importe operaciones de las entidades}} = 17,41$$

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

$$\text{PMPE} = \frac{(\text{Ratio operaciones pagadas} * (2) \text{ Importe total pagos realizados}) + (\text{Ratio operaciones pendientes de pago} * (3) \text{ Importe total pagos pendiente})}{(2) \text{ Importe total pagos realizados} + (3) \text{ Importe total pagos pendientes}} = 17,41$$

Cálculo del ratio de las operaciones pagadas (ROP)

$$(*) \text{ ROP} = \frac{\sum (\text{Número de días de pago} * \text{Importe de la operación pagada})}{(2) \text{ Importe total de pagos realizados}} = \frac{1.336.241,29}{54.577,94} = 24,48$$

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

$$\text{ROPP} = \frac{\sum (\text{Número de días pendientes de pago} * \text{Importe de la operación pendiente de pago})}{(3) \text{ Importe total de pagos pendientes}} = \frac{1.907.381,85}{131.702,58} = 14,48$$

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

Móstoles, a 4 de ENERO de 2019

Fdo: Mariano Olmos Miguel

DIRECTOR DEL PATRONATO,