

EJERCICIO	PERIODO	ROP	ROPP	OPERACIONES PAGADAS	OPERACIONES PENDIENTES	PMP	ESTADO
2019	Abril	29,93	21,79	3.876.643,20	6.868.208,76	<b>24,73</b>	Definitivo
2019	Marzo	59,88	54,33	2.974.629,09	7.994.027,81	<b>55,84</b>	Definitivo
2019	Febrero	46,47	51,25	5.112.831,54	9.588.051,91	<b>49,59</b>	Definitivo
2019	Enero	53,94	43,41	5.125.896,82	11.430.538,23	<b>46,67</b>	Definitivo
2018	Diciembre	28,46	30,75	1.640.345,37	15.089.549,06	<b>30,52</b>	Definitivo

**DATOS CALCULADOS**    **FACTURAS PAGADAS**    **FACTURAS PENDIENTES DE PAGO**    **INFORMACIÓN GRÁFICA**

**Periodo: Abril**    01/04/2019 - 30/04/2019    **(Simulación/Provisional pendiente de confirmar)**

$$(1)=(2)+(3) \text{ Importe total operaciones} = \boxed{10.744.851,96}$$

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

$$\text{PMPG} = \frac{\sum (\text{Periodo medio de pago de cada entidad} * (1) \text{ Importe operaciones de la entidad})}{\sum \text{Importe operaciones de las entidades}} = \boxed{24,73}$$

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

$$\text{PMPE} = \frac{(\text{Ratio operaciones pagadas} * (2) \text{ Importe total pagos realizados}) + (\text{Ratio operaciones pendientes de pago} * (3) \text{ Importe total pagos pendiente})}{(2) \text{ Importe total pagos realizados} + (3) \text{ Importe total pagos pendientes}} = \boxed{24,73}$$

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

$$(*) \text{ ROP} = \frac{\sum (\text{Número de días de pago} * \text{Importe de la operación pagada})}{(2) \text{ Importe total de pagos realizados}} = \frac{116.031.100,55}{3.876.643,20} = \boxed{29,93}$$

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

$$\text{ROPP} = \frac{\sum (\text{Número de días pendientes de pago} * \text{Importe de la operación pendiente de pago})}{(3) \text{ Importe total de pagos pendientes}} = \frac{149.683.619,67}{6.868.208,76} = \boxed{21,79}$$

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