



PERÍODO MEDIO DE PAGO 2025 (POR TRIMESTRE):

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO

GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE HACIENDA

PMP Y MOROSIDAD.

05-38-049-AA-000-Valle Gran Rey (DIR3: L01380491)
Enviar Incidencia | Salir

Datos PMP Primer trimestre de 2025

Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)
Valle Gran Rey	1,63	843.805,17	41,00	107.262,20	6,07
PMP Global	1,63	843.805,17	41,00	107.262,20	6,07

[Formulario de observaciones](#)



$PMP_i = (ROP_i \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPP_i) / (IPRI + IPP_i)$
 $PMP \text{ Global} = \sum PMP_i \cdot (IPRI + IPP_i) / \sum (IPRI + IPP_i), i=0, \dots, n$

Datos PMP Segundo trimestre de 2025

Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)
Valle Gran Rey	1,79	662.414,87	47,03	196.980,65	12,16
PMP Global	1,79	662.414,87	47,03	196.980,65	12,16

[Formulario de observaciones](#)



$PMP_i = (ROP_i \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPP_i) / (IPRI + IPP_i)$
 $PMP \text{ Global} = \sum PMP_i \cdot (IPRI + IPP_i) / \sum (IPRI + IPP_i), i=0, \dots, n$

[Volver](#)

[Informe en Excel](#)

Datos PMP Tercer trimestre de 2025

Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)
Valle Gran Rey	1,78	946.473,54	44,43	198.231,71	9,17
PMP Global	1,78	946.473,54	44,43	198.231,71	9,17

[Formulario de observaciones](#)



$PMP_i = (ROP_i \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPP_i) / (IPRI + IPP_i)$
 $PMP \text{ Global} = \sum PMP_i \cdot (IPRI + IPP_i) / \sum (IPRI + IPP_i), i=0, \dots, n$

[Volver](#)

[Informe en Excel](#)



Datos PMP Cuarto trimestre de 2025

Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)
Valle Gran Rey	2,50	1.487.824,18	1,91	12.524,88	2,50
PMP Global	2,50	1.487.824,18	1,91	12.524,88	2,50

[Formulario de observaciones](#)



$PMP_i = (ROP_i \cdot IPRI + ROPI \cdot IPP_i) / (IPRI + IPP_i)$
 $PMP \text{ Global} = \sum PMP_i \cdot (IPRI + IPP_i) / \sum (IPRI + IPP_i), i=0, \dots, n$

[Volver](#)

[Informe en Excel](#)