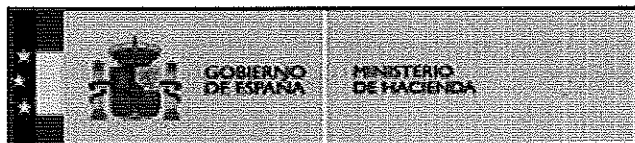


MINISTERIO HACIENDA



PMP y Morosidad

- 01-14-020-AA-000-Conquista (DIR3: L01140207)
- Ayuda
- Salir
- Inicio
 - Captura
 - PMP
 - Morosidad

Datos PMP Primer trimestre de 2018

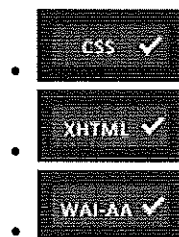
Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
Conquista	-14,03	49.843,58	-18,66	1.635,52	-14,18	
Residencia M. Mayores Santa Ana	-20,96	23.319,68	-24,44	376,07	-21,02	
PMP Global		73.163,26		2.011,59	-16,34	

$$PMP_i = (ROPI \cdot IPR_i + ROPPI \cdot IPP_i) / (IPR_i + IPP_i)$$

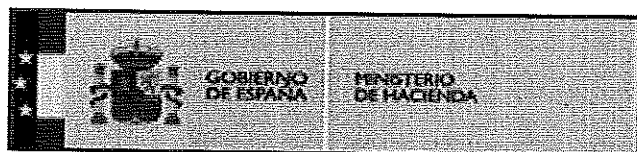
$$PMP \text{ Global} = \sum PMP_i \cdot (IPR_i + IPP_i) / \sum (IPR_i + IPP_i), i=0, \dots, n$$

Ministerio de Hacienda

- Accesibilidad
- v 1.1.50-n2 SE m2.1.12



MINISTERIO HACIENDA



PMP y Morosidad

- 01-14-020-AA-000-Conquista (DIR3: L01140207)
- Ayuda
- Salir
- Inicio
 - Captura
 - PMP
 - Morosidad

Datos PMP Segundo trimestre de 2018

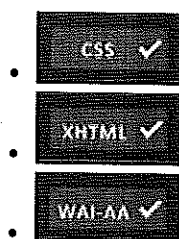
Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
Conquista	8,15	65.223,12	0,00	0,00	8,15	
Residencia M. Mayores Santa Ana	8,43	14.075,28	15,41	1.896,49	9,27	
PMP Global		79.298,40		1.896,49	8,37	

$$PMP_i = (ROP_i * IPR_i + ROPPI * IPP_i) / (IPR_i + IPP_i)$$

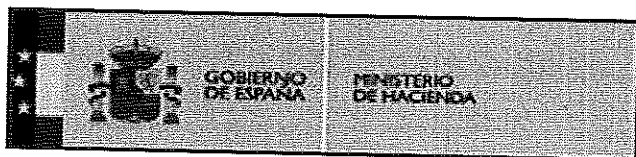
$$PMP \text{ Global} = \sum PMP_i * (IPR_i + IPP_i) / \sum (IPR_i + IPP_i), i=0, \dots, n$$

Ministerio de Hacienda

- Accesibilidad
- v 1.1.50-n2 SE m2.1.12



MINISTERIO HACIENDA



PMP y Morosidad

- 01-14-020-AA-000-Conquista (DIR3: L01140207)
- Ayuda
- Salir
- Inicio
 - Captura
 - PMP
 - Morosidad

Datos PMP Tercer trimestre de 2018

Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
Conquista	4,35	67.235,09	0,00	0,00	4,35	
Residencia M. Mayores Santa Ana	11,07	12.677,51	16,79	2.616,04	12,05	
PMP Global		79.912,60		2.616,04	5,78	

$$PMP_i = (ROP_i * IPR_i + ROPPI_i * IPP_i) / (IPR_i + IPP_i)$$

$$PMP \text{ Global} = \sum PMP_i * (IPR_i + IPP_i) / \sum (IPR_i + IPP_i), i=0, \dots, n$$

Ministerio de Hacienda

- Accesibilidad
- v 1.1.50-n2 SE m2.1.12

