



PERÍODE MITJÀ DE PAGAMENTALS PROVEÏDORS | PRIMER TRIMESTRE | 2020

PMP I DELINQUÈNCIA.

09-25-207-AA-000-Solsona (DIR3: L01252075)
Envia la sortida de l'ajuda d'incidències

- ▶ Casa
- ▣ Captura
- ▣ Pmp
- ▣ Delinqüència

Dades PMP Primer trimestre de 2020

Entitat	Ràtio d'operacions de pagament (dies)	Import Pagaments realitzats (euros)	Ràtio d'operacions pendents (dies)	Import Pagaments pendents (euros)	PMP (dies)	Observacions
Solsona	22,44	1.145.331,99	8,13	25.224,56	22,13	
PMP Global		1.145.331,99		25.224,56	22,13	

! PMP_i = (ROPI * IPRI + ROPII * IPPi) / (IPRI + IPPi)
 PMP Global = Σ PMPi * (IPRI + IPPi) / Σ (IPRI + IPPi), i=0,... N



PERÍODE MITJÀ DE PAGAMENTALS PROVEÏDORS | SEGON TRIMESTRE | 2020

PMP I DELINQUÈNCIA.

09-25-207-AA-000-Solsone (DIR3: L01252075)
Envia la sortida de l'ajuda d'incidències

- ▶ Casa
- Captura
- Pmp
- Delinqüència

Dades PMP Segon Trimestre 2020

Entitat	Ràtio d'operacions de pagament (dies)	Import Pagaments realitzats (euros)	Ràtio d'operacions pendents (dies)	Import Pagaments pendents (euros)	PMP (dies)	Observacions
Solsona	10,32	521.474,11	11,37	97.654,17	10,49	
PMP Global		521.474,11		97.654,17	10,49	

$$PMP_i = \frac{(ROP_i * IPR_i + ROPI_i * IPP_i)}{(IPR_i + IPP_i)}$$

$$PMP_{Global} = \frac{\sum PMP_i * (IPR_i + IPP_i)}{\sum (IPR_i + IPP_i)}, i=0, \dots, N$$



PERÍODE MITJÀ DE PAGAMENTALS PROVEÏDORS | TERCER TRIMESTRE | 2020

PMP I DELINQUÈNCIA.

09-25-207-AA-000-Solsone (DIR3: L01252075)
Envia la sortida de l'ajuda d'incidències

- ▶ Casa
- Captura
- Pmp
- Delinqüència

Dades PMP Tercer Trimestre 2020

Entitat	Ràtio d'operacions de pagament (dies)	Import Pagaments realitzats (euros)	Ràtio d'operacions pendents (dies)	Import Pagaments pendents (euros)	PMP (dies)	Observacions
Solsona	10,48	827.570,04	69,47	72.216,21	15,21	
PMP Global		827.570,04		72.216,21	15,21	

$$PMP_i = \frac{ROPI \cdot IPR_i + ROPPI \cdot IPP_i}{(IPR_i + IPP_i)}$$

$$PMP_{Global} = \frac{\sum PMP_i \cdot (IPR_i + IPP_i)}{\sum (IPR_i + IPP_i)}, i=0, \dots, N$$



PERÍODE MITJÀ DE PAGAMENTALS PROVEÏDORS | QUART TRIMESTRE | 2020

PMP Y MOROSIDAD.

09-25-207-AA-000-Solsona (DIR3: L01252075)

[Enviar Incidencia](#) | [Ayuda](#) | [Salir](#)

- ▶ Inicio
- ▣ Captura
- ▣ PMP
- ▣ Morosidad

Datos PMP Cuarto trimestre de 2020

Entidad	Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
Solsona	16,08	949.853,97	14,42	29.854,15	16,03	
PMP Global		949.853,97		29.854,15	16,03	

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

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