

MES PMP
ene-22 ENTIDAD FUNDACION TENERIFE RURAL

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
8,02	54.818,85	18,65	6.434,56 €	9,13	

Firma y sello



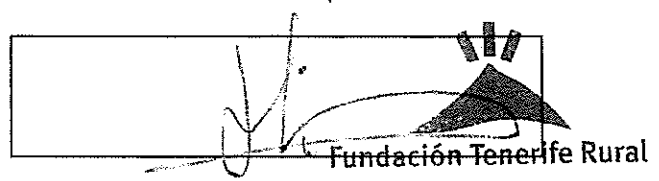
$$PMP_i = \frac{(ROPI \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPPi)}{(IPRI + IPPi)}$$

$$PMP \text{ Global} = \frac{\sum PMP_i \cdot (IPRI + IPPi)}{\sum (IPRI + IPPi)}, i=0, \dots, n$$

MES PMP
mar-22 ENTIDAD FUNDACION CANARIA TENERIFE RURAL

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
9,56	36.716,13	14,03	11.041,98 €	10,59	

Firma y sello



Fundación Tenerife Rural

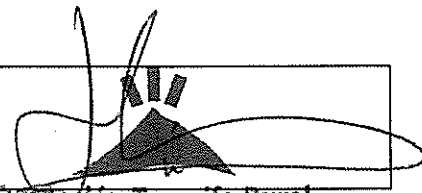
$$PMP_i = \frac{(ROPI \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPPi)}{(IPRI + IPPi)}$$

$$PMP \text{ Global} = \frac{\sum PMP_i \cdot (IPRI + IPPi)}{\sum (IPRI + IPPi)}, i=0, \dots, n$$

MES PMP
abr-22 ENTIDAD FUNDACION CANARIA TENERIFE RURAL

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
12,04	35.121,60	3,85	14.097,29 €	9,70	

Firma y sello



Fundación Tenerife Rural

$PMP_i = \frac{(ROPI \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPPi)}{(IPRI + IPPi)}$

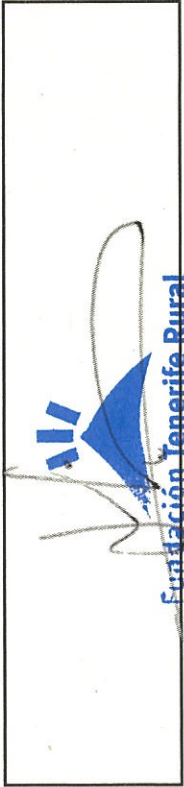
$PMP \text{ Global} = \frac{\sum PMP_i \cdot (IPRI + IPPi)}{\sum (IPRI + IPPi)}, i=0, \dots, n$

PMP
may-22

ENTIDAD
FUNDACION CANARIA TENERIFE RURAL

MES

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
8,86	42.614,56	6,06	16.613,72 €	8,08	



$$PMP_i = \frac{(ROPI * IPRI + ROPPI * IPPi) / (IPRI + IPPi)}{\sum PMP_i * (IPRI + IPPi) / \sum (IPRI + IPPi), i=0, \dots, n}$$

MES PMP
jun-22 ENTIDAD FUNDACION CANARIA TENERIFE RURAL

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
5,06	45.494,99	7,63	23.261,06 €	5,93	

Firma y sello



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

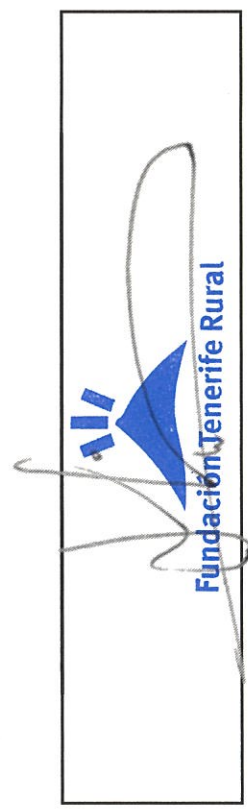
$$PMP \text{ Global} = \frac{\sum PMP_i \cdot (IPR_i + IPP_i)}{\sum (IPR_i + IPP_i)}, i=0, \dots, n$$

MES PMP sept-22 ENTIDAD FUNDACION CANARIA TENERIFE RURAL

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------	---------------

5,44	49.951,47	1,67	9.844,81 €	4,82	
------	-----------	------	------------	------	--

Firma y sello



$$PMP_i = \frac{(ROPI \cdot IPRI + ROPPI \cdot IPPi)}{(IPRI + IPPi)}$$

$$PMP \text{ Global} = \frac{\sum PMP_i \cdot (IPRI + IPPi)}{\sum (IPRI + IPPi)}, i=0, \dots, n$$

PMP
ENTIDAD
FUNDACION CANARIA TENERIFE RURAL

MES
oct-22

Ratio Operaciones Pagadas (días)	Importe Pagos Realizados (euros)	Ratio Operaciones Pendientes (días)	Importe Pagos Pendientes (euros)	PMP (días)	Observaciones
2,95	62.288,36	1,64	4.340,15 €	2,87	

Firma y sello

 DE MIGUEL
 GARCIA
 JORGE LUIS -
 42082308J -
 Firmado digitalmente
 por DE MIGUEL
 GARCIA JORGE LUIS -
 42082308J
 Fecha: 2022.11.16
 19:28:24Z

$$PMPI = \frac{(ROPI * IPRI + ROPPI * IPPi)}{(IPRI + IPPi)}$$

$$PMP Global = \frac{\sum PMPI * (IPRI + IPPi)}{\sum (IPRI + IPPi)}, i=0, \dots, n$$

