

Código	Descripción	Plazo	Tipo	CFT																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
				6 meses												6 meses	12 Meses	24 Meses	36 Meses	48 Meses	60 Meses	72 Meses
					75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%	75,00%

Código	Descripción	Plazo	Tipo	CFT					
				6 Meses	12 Meses	24 Meses	36 Meses	48 Meses	60 Meses
				35,05%	35,05%	35,05%	39,04%	39,04%	
				35,05%	35,05%	35,05%	39,04%	39,04%	
				35,05%	35,05%	35,05%	39,04%	39,04%	
				39,04%	39,04%	39,04%	44,80%	44,80%	
				39,04%	39,04%	39,04%	44,80%	44,80%	
				39,04%	39,04%	39,04%	44,80%	44,80%	
				39,04%	39,04%	39,04%	44,80%	44,80%	
				44,80%	44,80%	44,80%	44,80%	44,80%	
				44,80%	44,80%	44,80%	44,80%	44,80%	
				44,80%	44,80%	44,80%	44,80%	44,80%	

CFT	
102,27%	102,27%

Código	Descripción	Plazo	Tipo	CFT							
				Hasta 130 días	Hasta 180 días	6 meses	12 Meses	18 Meses	24 Meses	36 Meses	48 Meses
				-	-	-	-	-	41,90%	41,90%	-
				-	-	-	41,90%	-	-	-	-
				-	-	-	41,90%	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	41,90%	-	-
				-	-	-	-	-	-	41,90%	-
				-	-	-	-	-	-	-	41,90%
				-	-	-	-	-	-	-	41,90%
				-	-	-	-	-	-	-	41,90%
				-	-	-	-	-	-	-	41,90%
				-	-	-	-	-	20,40%	-	-
				21,00%	-	-	-	-	-	-	-
				-	18,10%	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	18,10%	-	18,10%	18,10%	18,10%
				-	-	-	-	15,30%	15,30%	-	-
				-	-	62,14%	-	-	-	-	-
				-	-	62,14%	-	-	-	-	-
				-	-	86,74%	-	-	-	-	-
				-	-	86,74%	-	-	-	-	-

Código	Descripción	Plazo	Tipo	CFT			
				30 días	60 días	90 días	120 días
				41,90%	41,90%	41,90%	41,90%
				41,90%	41,90%	41,90%	41,90%
				41,90%	41,90%	41,90%	41,90%
				41,90%	41,90%	-	41,90%
				-	-	-	39,20%
				-	-	-	39,20%
				-	-	-	39,20%
				-	-	-	39,20%

Código	Descripción	Plazo	Tipo	CFT			
				49,48%	49,48%	49,48%	49,48%
				49,48%	49,48%	49,48%	49,48%
				49,48%	49,48%	49,48%	49,48%
				49,48%	49,48%	49,48%	49,48%
				49,48%	49,48%	49,48%	49,48%

CFT es el costo financiero total efectivo anual vencido.
CFT para Plazo Máximo con Amortización Mensual, Sin periodo de gracia, Sistema Francés.