

## Venta en Cuotas

Para tus ventas en cuotas con Cabal, debés aplicar los coeficientes informados en la siguiente tabla\*:

Cantidad de Cuotas	TNA	TEM	Coeficiente
2	105%	8,75%	1,1270
3	105%	8,75%	1,1736
4	105%	8,75%	1,2213
5	105%	8,75%	1,2703
6	105%	8,75%	1,3204
7	110%	9,17%	1,3908
8	110%	9,17%	1,4462
9	110%	9,17%	1,5029
10	110%	9,17%	1,5609
11	110%	9,17%	1,6200
12	110%	9,17%	1,6804
13	110%	9,17%	1,7420
14	110%	9,17%	1,8048
15	110%	9,17%	1,8687
16	110%	9,17%	1,9337
17	110%	9,17%	1,9999
18	110%	9,17%	2,0671
19	110%	9,17%	2,1353
20	110%	9,17%	2,2046
21	110%	9,17%	2,2749
22	110%	9,17%	2,3461
23	110%	9,17%	2,4182
24	110%	9,17%	2,4913

<sup>(\*)</sup> Vigentes a partir del 16.05.2024



## Modalidad de cálculo para Ventas en cuotas

Total de la venta en cuotas = Precio de venta contado x Coeficiente

Monto de la cuota para el socio = Total de la venta en cuotas / Cantidad de cuotas

30 - (F. de pago - F. Presentación de la operación) = Primer período (PP)

Ejemplo de transacción para una venta de contado de \$ 1000 en 12 cuotas - TNA: 110%.: Total de la venta en cuotas = Precio de la venta contado x Coeficiente $\rightarrow$  \$ 1000 x 1,6804= \$ 1680,4 Monto de la cuota = Total de la venta en cuotas / Cantidad de cuotas  $\rightarrow$  \$ 1680,4/12 = \$ 140.03

## Fórmula de cálculo del costo financiero

Monto de la venta - Arancel de descuento - Costo financiero = Importe neto a cobrar 

(Monto de la Venta - Arancel de descuento) - Valor presente correspondiente a las cuotas = Costo Financiero 

$$\frac{\sum MM}{\left(1 + TNA \times PP/360\right) \times \left[(1 + TNA \times 30/360)^{(n-t)}\right]} = Valor presente correspondiente a las cuotas$$
Precio de la venta contado X Coeficiente = Importe total de la venta en cuotas

(Total de la venta en cuotas - Arancel)  $\div$  Cuotas = Importe a descontar en cada mes (MM)

n: número de la cuota