

## CÁLCULO DE LOS INTERESES DE REGULARIZACIÓN - ALTAMIRA

\* Los campos de amarillo son datos obligatorios.

Fecha de Pago: **09/03/2019**  
 TEA: **35.00%**  
 F.Ult.Venc. ó **5/03/2019**

### Pago Adelantado Cuotas - MP29

N° Cuotas a Pagar: **5**  
 Interés a Pagar: **45.47**  
 Capital a Pagar: **409.36**  
 Total a Pagar: **454.83**

### Cancelación Cuotas MP39

Días Transcurridos: **4**  
 Interés a Pagar: **2.59**  
 Capital a Pagar: **776.45**  
 Total a Pagar: **779.04**

### Amortización Cuotas MP33

Importe a Amortizar: **200.00**  
 Interés a Pagar: **2.59**  
 Capital a Pagar: **197.41**  
 Total a Pagar: **200.00**

\*Ingresar las cuotas pendientes de pago, en forma ascendente

N° Cuota	Fecha Vencimiento	Capital Pendiente	Interés Pendiente	Valor Cuota	Días a la Fecha Pago	Desagio de Intereses	Cuota a Valor Pte.
		<b>776.45</b>	<b>104.02</b>	<b>880.47</b>		<b>2.61</b>	<b>779.06</b>
4	5/04/2019	77.5	20.33	97.83	27	18.15	95.65
5	6/05/2019	79.53	18.3	97.83	58	13.68	93.21
6	5/06/2019	82.14	15.69	97.83	88	8.77	90.91
7	5/07/2019	84.22	13.61	97.83	118	4.44	88.66
8	5/08/2019	85.97	11.86	97.83	149	0.43	86.40
9	5/09/2019	88.22	9.61	97.83	180	(4.03)	84.19
10	7/10/2019	90.29	7.54	97.83	212	(8.31)	81.98
11	5/11/2019	93.22	4.61	97.83	241	(13.20)	80.02
12	5/12/2019	95.36	2.47	97.83	271	(17.32)	78.04

El interes se cálcula en base a la sumatoria de la cuota traída a valor presente, menos el capital de cada cuota, según el número de cuotas a pagar.

Los intereses calculados son desde la fecha del último vencimiento hasta la fecha de la Pago por toda la deuda capital.  
**"La Amortización y la Cancelación utilizan la**

### FÓRMULAS

#### INTERESES DEL PAGO ADELANTADO

$$IR = \sum_{n=1}^n \frac{Cuota}{(1 + TEA)^{\frac{d}{360}}} - Kcuota$$

Donde:

- IR: Intereses a Pagar
- TEA: Tasa de interes efectiva anual
- d: N° días entre la F.Venc. de cada cuota y la fecha de pago
- Kcuota: Capital pendiente de cada cuota
- Cuota: Valor Cuota a la fecha de vencimiento
- n: Número de Cuotas a Pagar

*\*\* El cálculo del valor presente esta redondeado a menos en 2 decimales*

### **INTERESES DE LA CANCELACIÓN O AMORTIZACIÓN**

$$IR = \left[ (1 + TEA)^{\frac{D}{360}} - 1 \right] x Kt$$

**Donde:**

*IR: Intereses a Pagar*

*TEA: Tasa de interes efectiva anual*

*D: N° días entre la f. último vencimiento ó la fecha de operación y la fecha de pago.*

*Kt: Capital pendiente total*

*\*\* El cálculo del interés esta redondeado en 2 decimales*