

La fórmula financiera utilizada en esta liquidación, para convertir tasas efectivas anuales a nominales, está expresada así: $TASA\ NOMINAL\ ANUAL = [(1 + TASA\ EFECTIVA\ ANUAL)^{12} - 1] \times 12$. Liquidación presentada en concordancia con el artículo 446 del Código General del Proceso

Intereses de Mora sobre el Capital Inicial				
CAPITAL				\$ 40.793
Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual (%)	
31/10/2019	31/10/2019	1	2,12	\$ 29
01/11/2019	30/11/2019	30	2,11	\$ 861
01/12/2019	02/12/2019	2	2,10	\$ 57
(-) Abono realizado 02/12/2019				\$ 169.432
<i>Abono a Intereses de Mora</i>				\$ 947
<i>Abono a Capital</i>				\$ 40.793
SALDO A FAVOR				-\$127.692
03/12/2019	30/12/2019	0	2,10	\$ 0
(-) Abono realizado 30/12/2019				\$ 284.754
SALDO A FAVOR				-\$412.446

RESUMEN DE LA LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO

Capital	\$	40.793
Total Intereses Corrientes (+)	\$	0
Total Intereses Mora (+)	\$	947
TOTAL OBLIGACIÓN	\$	41.740
Abonos (-)	\$	454.186
SALDO A FAVOR	-\$	412.446
Costas	\$	182.064
TOTAL SALDO A FAVOR	-\$	232.885