

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

| Intereses Corrientes sobre el Capital Inicial | | | | |
|--|------------|------|-----------------------------------|------------------|
| CAPITAL | | | | \$ 15.000.000,00 |
| Desde | Hasta | Dias | Tasa Mensual(%) | |
| 15/10/2020 | 31/10/2020 | 16 | 1,40 | \$ 112.000,00 |
| 1/11/2020 | 30/11/2020 | 30 | 1,38 | \$ 207.000,00 |
| 1/12/2020 | 31/12/2020 | 30 | 1,35 | \$ 202.500,00 |
| 1/01/2021 | 15/01/2021 | 15 | 1,34 | \$ 100.500,00 |
| Total Intereses Corrientes | | | | \$ 622.000,00 |
| Subtotal | | | | \$ 15.622.000,00 |
| Intereses de Mora sobre el Capital Inicial | | | | |
| CAPITAL | | | | \$ 15.000.000,00 |
| Desde | Hasta | Dias | Tasa Mensual(%) | |
| 16/01/2021 | 31/01/2021 | 15 | 1,94 | \$ 145.500,00 |
| 1/02/2021 | 28/02/2021 | 30 | 1,97 | \$ 295.500,00 |
| 1/03/2021 | 31/03/2021 | 30 | 1,95 | \$ 292.500,00 |
| 1/04/2021 | 30/04/2021 | 29 | 1,94% | \$ 281.533,74 |
| 1/05/2021 | 31/05/2021 | 30 | 1,93% | \$ 289.969,14 |
| 1/06/2021 | 30/06/2021 | 29 | 1,93% | \$ 280.067,04 |
| 1/07/2021 | 31/07/2021 | 30 | 1,93% | \$ 289.361,44 |
| 1/08/2021 | 31/08/2021 | 30 | 1,94% | \$ 290.272,89 |
| 1/09/2021 | | | total de interes moratorio | \$ 2.164.704,25 |
| Subtotal | | | | \$ 17.164.704,25 |

RESUMEN DE LA LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Capital | \$ 15.000.000,00 |
| Total Intereses Corrientes (+) | \$ 622.000,00 |
| Total Intereses Mora (+) | \$ 2.164.704,25 |
| Abonos (-) | \$ 0,00 |
| TOTAL OBLIGACIÓN | \$ 17.786.704,25 |
| Costas | \$ 760.000,00 |
| GRAN TOTAL OBLIGACIÓN | \$ 18.546.704,25 |