

Señor.

JUEZ TERCERO (3) CIVIL MUNICIPAL DE ZIPAQUIRÁ-CUNDINAMARCA

REF: PROCESO EJECUTIVO DE MINIMA CUANTÍA
DE: COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO- ALCALICOOP
CONTRA: RUEDA ALFONSO JARAMILLO
RAD.: 2589-94-003-2022-00133-00
ASUNTO: LIQUIDACION DE CREDITO

PAULA ALEJANDRA TIUSABA ROBAYO, mayor edad, domiciliada y residenciada en esta ciudad, abogada en ejercicio, con T.P No. 273.743 del C.S.J, actuando como apoderada de la parte actora, mediante la presente me permito aportar la liquidación del crédito de la siguiente manera:

Por concepto de Pagare No. 01065723 con liquidación de intereses moratorios desde el 12 de octubre de 2020 y hasta el 8 de mayo de 2024 así:

Adjunto al presente remito las liquidaciones correspondientes en 4 folios.

Cordialmente,



PAULA ALEJANDRA TIUSABA ROBAYO
C.C. No. 1.010.207.078 de Bogotá D.C
T.P. No. 273.743 del C.S.J.
Exp. PR-585

PAGARE A LA ORDEN No. 01065723

Fecha de exigibilidad: 18 de septiembre de 2020

Fecha de liquidación: 8 de Mayo de 2024.

Resumen de la liquidación de intereses

Valor de la deuda	Días de mora liquidados	Tipo de interés liquidado	Intereses generados	Deuda total
\$1.500.000,00	1.280	Moratorio	\$1.611.401,58	\$3.111.401,58

Detalle de la liquidación de intereses

Fecha	Tasa de interés corriente	Días liquidados por mes	Interés diario (Moratorio)	Interés mensual	Interés acumulado
Octubre 2020	18.09%	19	0.013221514%	\$19,832,27	\$19.832,27
Noviembre 2020	17.84%	30	0.0206606931%	\$30,991,04	\$50.823,31
Diciembre 2020	17.46%	30	0.0202514469%	\$30,377,17	\$81.200,48
Enero 2021	17.32%	30	0.020100366%	\$30,150,55	\$111.351,03
Febrero 2021	17.54%	28	0.01897332%	\$28,459,98	\$139.811,01
Marzo 2021	16.08%	30	0.0187549591%	\$28,132,44	\$167.943,45
Abril 2021	17.31%	30	0.0200895682%	\$30,134,35	\$198.077,80
Mayo 2021	17.22%		30	0.0199923499%	\$29,988,52

Junio 2021	17.21%		30	0.0199815436%	\$29,972,32	\$258.038,64
Julio 2021	17.18%	30		0.0199491198%	\$29,923,68	\$287.962,32
Agosto 2021	17.24%	30		0.0200139599%	\$30,020,94	\$317.983,26
Septiembre 2021	17.19%	30		0.0199599286%	\$29,939,89	\$347.923,15
Octubre 2021	17.08%	30		0.0198409853%	\$29,761,48	\$377.684,63
Noviembre 2021	17.27%	30		0.0200463685%	\$30,069,55	\$407.754,18
Diciembre 2021	17.46%	30		0.0202514469%	\$30,377,17	\$438.131,35
Enero 2022	17.66%	30		0.0204669907%	\$30,700,49	\$468.831,84
Febrero 2022	18.30%	28		0.0197349467%	\$29,602,42	\$498.434,26
Marzo 2022	18.47%	30		0.0213365225%	\$32,004,78	\$530.439,04
Abril 2022	19.05%	30		0.0219558082%	\$32,933,71	\$563.372,76
Mayo 2022	19.71%	30		0.0226571574%	\$33,985,74	\$597.358,49
Junio 2022	20.40%	30		0.0233866064%	\$35,079,91	\$632.438,40
Julio 2022	21.28%	30		0.0243113782%	\$36,467,07	\$668.905,47
Agosto 2022	22.21%	30		0.0252820325%	\$37,923,05	\$706.828,52
Septiembre 2022	23.50%	30		0.0266172739%	\$39,925,91	\$746.754,43
Octubre 2022	24.61%	30		0.0277560084%	\$41,634,01	\$788.388,44
Noviembre 2022	25.78%	30		0.0289462741%	\$43,419,41	\$831.807,85
Diciembre 2022	27.64%	30		0.0308177597%	\$46,226,64	\$878.034,49
Enero 2023	28.84%	30		0.0320119471%	\$48,017,92	\$926.052,41
Febrero 2023	30.18%	28		0.0310883699%	\$46,632,55	\$972.684,97

Marzo 2023	30.84%	30	0.033979787%	\$50,969,68	\$1.023.654,65
Abril 2023	31.39%	30	0.0345161085%	\$51,774,16	\$1.075.428,81
Mayo 2023	30.27%	30	0.0334217777%	\$50,132,67	\$1.125.561,48
Junio 2023	29.76%	30	0.0329206058%	\$49,380,91	\$1.174.942,39
Julio 2023	29.36%	30	0.0325262648%	\$48,789,40	\$1.223.731,78
Agosto 2023	28.75%	30	0.0319227374%	\$47,884,11	\$1.271.615,89
Septiembre 2023	28.03%	30	0.0312069953%	\$46,810,49	\$1.318.426,38
Octubre 2023	26.53%	30	0.029703938%	\$44,555,91	\$1.362.982,29
Noviembre 2023	25.52%	30	0.0286826503%	\$43,023,98	\$1.406.006,27
Diciembre 2023	25.04%	30	0.0281946425%	\$42,291,96	\$1.448.298,23
Enero 2024	23.32%	30	0.0264317309%	\$39,647,60	\$1.487.945,83
Febrero 2024	23.31%	29	0.0255332488%	\$38,299,87	\$1.526.245,70
Marzo 2024	22.20%	30	0.0252716314%	\$37,907,45	\$1.564.153,15
Abril 2024	22.06%	30	0.0251259343%	\$37,688,90	\$1.601.842,05
Mayo 2024	21.02%	8	0.0063730214%	\$9,559,53	\$1.611.401,58