REPUBLICA DE COLOMBIA RAMA JUDICIAL DEL PODER PUBLICO

JUZGADO PRIMERO PROMISCUO DE FAMILIA RIONEGRO (ANT) REPORTE DE TRASLADOS



TRASLADO No. 015 Fecha del Traslado: 30/04/2024 Página 1

Nro Expediente	Clase de Proceso	Demandante	Demandado	Observacion de Actuación	Fecha Auto	FECHA INICIAL	FECHA FINAL
05615318400120220030800	Ejecutivo	CAROLINA LUCIA MUÑOZ MARTINEZ	MELQUISEDEC HINCAPIE YEPES	Traslado Art. 110 C.G.P. liquidacion de credito	29/04/2024	30/04/2024	3/05/2024
05615318400120220031300	Ejecutivo	BEATRIZ ELENA HENAO MARQUEZ	JOHN ARLEY SALAZAR SILVA	Traslado Art. 110 C.G.P. liquidacion de credito	29/04/2024	30/04/2024	3/05/2024

DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ART. 110 DEL CÓDIGO GENERAL DEL PROCESO, SE FIJA EL PRESENTE TRASLADO EN LUGAR PUBLICO DE LA SECRETARIA HOY 30/04/2024 A LA HORA DE LAS 8 A.M.

MAYRA ALEJANDRA CARDONA SANCHEZ

SECRETARIO (A)

Liquidación crédito proceso 202/308 JUZGADO 1 FAMILIA DE RIONEGRO

Claudio Giraldo «Claudio Giraldo @hotmail.com»

Mié 17/04/2024 16:38

Para:Oficina Reparto Centro Servicios Judiciales - Antioquia - Rionegro <csarionegro@cendoj.ramajudicial.gov.co>

1 archivos adjuntos (395 KB)

LIQUIDACION CREDITO 2022-00308.pdf;

No suele recibir correos electrónicos de claudiogiraldo@hotmail.com. Por qué esto es importante

Enviado desde Outlook para iOS

about:blank 1/1

Rionegro – Antioquia, 17 de abril de 2024

Doctor

ARMANDO GALVIS PETRO

Juez Primero Promiscuo de Familia Rionegro – Antioquia

Rad y Proc: 2022-00308 – Ejecutivo de Alimentos Apoderado: Claudio Fadir Giraldo Sepúlveda

Ejecutante: Sebastián Hincapié Muñoz Ejecutado: Melquisedec Hincapié Yepes

Asunto: Liquidación crédito

Cordial saludo, yo Claudio Fadir Giraldo Sepúlveda mayor de edad, domiciliado en el municipio de Marinilla, identificado con la T.P. número 165758 del Consejo Superior de la Judicatura y cédula de ciudadanía número 71.700.263, de Medellín, actuando en calidad de Apoderado dentro del proceso de la referencia, solicito a su honorable despacho dar continuidad al proceso disponiendo seguir adelante con la ejecución en contra del señor Melquisedec Hincapié Yepes, para lo cual presento liquidación del crédito, es de anotar que efectivamente el ejecutado efectuó una consignación por valor de \$2.616.009,oo que fue por la cantidad de dinero que el despacho libró mandamiento de pago por vía ejecutiva en auto del 11 de agosto de 2022, pero aclaro que en lo sucesivo no ha realizado pago alguno de la cuota alimentaria hasta la fecha, acotando que el auto que libró mandamiento de pago por vía ejecutiva se extiende a las cuotas alimentarias que en lo sucesivo se causen hasta la terminación del proceso.

Es por lo anotado su señoría, sumado al silencio que asumió el ejecutado frente al requerimiento efectuado por su despacho en auto del 16 de mayo de 2023 y toda vez que no se propusieron excepciones, que de conformidad con lo preceptuado en el inciso segundo del artículo 440 del C.G.P., solicito se disponga el remate y avaluó del inmueble embargado identificado con M.I.020-190870 de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Rionegro, Antioquia. y no se decrete el levantamiento de

las medidas cautelares hasta tanto se cumplan los presupuestos del inciso 4° del artículo 129 de la ley 1098 de 2006 o que el señor MELQUICEDEC HINCAPIÉ YEPES realice el pago que a hoy adeuda por la suma de: TRECE MILLONES CATORCE MIL TRESCIENTOS TRECE MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN PESOS CON CUARENTA Y OCHO CENTAVOS M/L (\$13.413.931,48),

Atentamente,

CLAUDIO FADIR GIRALDO SEPÚLVEDA C.C 71.700.263 de Medellín, Antioquia T.P 165758 del C.S.J.

ACTUALIZADOR ANUAL DE CUOTAS DE ALIMENTOS

EDICIONES SI DE PROPIEDAD DE:
EDICIONES SI DERECHOS RESERVADOS
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN POR
TERCEROS AJENOS A LA EDITORIAL
CERTIFICADO DE REGISTRO DE SOPORTE LÓGICO DEL MINISTERIO

DEL INTERIOR: 13-67-419 ISSN: 2145-258X

- * Escriba sólo en las casillas en blanco (Año de 4 cifras, Mes de 2 cifras, día, cuota de alimentos inicial)
- * Esta liquidación se hace en dos etapas, la primera es en esta hoja que permite actualizar las cuotas para cada año, bien sea con la inflación o con el incremento del salario mínimo. La segunda etapa es liquidar los intereses de mora en la hoja de entrada de datos, a donde lo lleva el hipervínculo que está al final de esta primera liquidación.

*Si realiiza una liquidación partiendo de un capital o saldo que se trae, realice primero la liquidación con la cuota normal del mes inicial y cuando la ejecute cambie manualmente el primer valor que aparece en la columna cuotas, por la sumatoria del saldo que se trae y la cuota normal del primer mes, este mismo procedimiento debe hacerse cuando en algún mes hay que sumar cuotas extras correspondientes a primas o auxilios de vestido o educación.

*Introduzca meses de dos cifras y años de cuatro cifras, el valor de la cuota inicial introduzcalo sin signos y sin puntos, únicamente utilice una coma para

separar decimales.

*Al terminar de introducir los Datos, haga clic sobre el botón 'Realizar Liquidación', con esto las cuotas de

1. ACTUALIZAMOS CUOTAS DE ALIMENTOS PARA CADA AÑO CON LA INFLACIÓN O CON SMLV

	Año	Mes	Día
Liquidado <i>HASTA</i> (Año/Mes/día):	2024	04	17
Liquidado <i>DESDE</i> (Año/Mes/día):	2022	01	1

CUOTA DE ALIMENTOS INICIAL:

\$402.463,00

S

BASE DE INCREMENTO ANUAL:
(Escriba al lado 1 si la actualización es con el porcentaje de la inflación o 5 si es con el porcentaje del incremento del salario mínimo para cada año)

IPC IPC Increm **CUOTAS DESD HAST INDEXAC** ento **CUOTAS INDEXAD** Inici Fin E IÓN AS anual al al Añ M 140 o es es ,49 \$499,223. 0 20 | 0 113 \$402.463. \$96,760. 140 22 1 24 4 ,26 26 ,49 00 26 \$491.199, 0 20 0 115 \$402.463, \$88.736, 140 22 24 00 96 96

Realizar Liquidación

Restablecer Plantilla

22 3 24 4 ,26 ,49 00 19 19 20 0 20 0 117 140 \$402.463, \$77.887, \$480.350 \$402.463, \$77.887, \$480.350 24 24 20 0 20 0 118 140 \$402.463, \$73.880, \$476.343 \$476.343 22 5 24 4 ,70 ,49 00 95 95 20 0 20 0 119 140 \$402.463, \$71.445, \$473.908 \$473.908 22 6 24 4 ,31 ,49 00 53 53 20 0 20 0 120 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$470.125 22 7 24 4 ,27 ,49 00 77 77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 8 24 4 ,50 ,49	20	0	20	0	116	140		\$402.463,	\$83.878,	\$486.341,
20 0 20 0 117 140 \$402.463, 00 \$77.887, 24 \$480.350 22 4 24 4,71 ,49 00 24 24 20 0 20 0 118 140 \$402.463, 00 \$73.880, 95 \$476.343 20 0 20 0 119 140 \$402.463, \$71.445, \$473.908 \$473.908 20 0 20 0 120 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$470.125 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$470.125 21 7 24 4,27 ,49 00 77 77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 8 24 4,50 ,49 00 26 26 20 1 20 123 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 2454.298 2		_		_						
22 4 24 4 ,71 ,49 00 24 24 20 0 20 0 118 140 \$402.463, 00 \$73.880, 95 \$476.343 20 0 20 0 119 140 \$402.463, \$71.445, \$473.908 \$473.908 20 0 20 0 120 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$470.125 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 7 24 4, 50 49 00 77 77 20 0 20 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$461.078 22 9 24 4, 63 49 00 48 48 20 0 20 123 140 \$402.463, \$55.330, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 0 24 4, 51 49 00 1 1 20 1 <th< th=""><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th>,</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>		_			,					
20 0 20 0 118 140 \$402.463, 0 \$73.880, 95 \$476.343 20 0 20 0 119 140 \$402.463, 0 \$71.445, \$473.908 \$473.908 20 0 20 0 120 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$77 \$77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 8 24 4, 50 ,49 00 26 26 20 0 20 122 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 8 24 4, 50 ,49 00 26 26 20 0 20 122 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 9 24 4, 51 ,49 00 11 11 20 1 20 123 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 \$452.298 22		_		_						
22 5 24 4 ,70 ,49 00 95 95 20 0 20 0 119 140 \$402.463, \$71.445, \$473.908 \$473.908 20 0 20 0 120 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$470.125 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 8 24 4 ,50 ,49 00 48 48 20 0 20 122 140 \$402.463, \$55.330, \$465.366 \$461.078 22 9 24 4 ,63 ,49 00 26 26 20 1 20 123 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 0 24 4 ,51 ,49 00 11 11 20 1 20 126 140 16,00 \$402.463, \$51.835, \$454.298 22 1		0		0						
20 0 20 0 119 140 \$402.463, 00 \$71.445, 53 \$473.908 20 0 20 0 120 140 \$402.463, 00 \$67.662, 5470.125 \$470.125 77 77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, 00 \$62.903, 5465.366 \$48 48 20 0 20 0 122 140 \$402.463, 00 \$58.615, 3461.078 \$465.366 22 8 24 4,50 ,49 00 26 26 20 0 20 122 140 \$402.463, 558.615, \$461.078 \$461.078 22 9 24 4,63 ,49 00 26 26 20 1 20 123 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 1 20 0 124 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 22 1 20 0 126 140 16,00<		_		_						
22 6 24 4 ,31 ,49 00 53 53 20 0 20 0 120 140 \$402.463, \$67.662, \$470.125 \$470.125 22 7 24 4 ,27 ,49 00 77 77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 48 20 0 20 0 122 140 \$402.463, \$55.615, \$461.078 26 20 0 20 122 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 0 24 4,51 ,49 00 11 11 20 1 20 124 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 \$454.298 22 1 24 4,46 ,49 00 79 79 20 1 20 126 140 16,00 \$402.463, \$46.176, \$448.639 \$466.857, \$444.476, \$511.333 23 1		0	20	0						\$473.908,
22 7 24 4 ,27 ,49 00 77 77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$465.366 22 8 24 4 ,50 ,49 00 48 48 20 0 20 0 122 140 \$402.463, \$58.615, \$461.078 22 9 24 4 ,63 ,49 00 26 26 20 1 20 0 123 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 0 24 4,51 ,49 00 11 11 20 1 20 0 124 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 \$454.298 22 1 24 4,46 ,49 00 79 79 20 1 20 126 140 16,00 \$402.463, \$46.176, \$448.639 \$448.639 22 2 <		6		4						
22 7 24 4 ,27 ,49 00 77 77 20 0 20 0 121 140 \$402.463, \$62.903, \$465.366 \$48 20 0 20 0 122 140 \$402.463, \$58.615, \$461.078 \$461.078 22 9 24 4 ,63 ,49 00 26 26 20 1 20 0 123 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 \$457.793 22 0 24 4 ,51 ,49 00 11 11 20 1 20 0 124 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 90 79 79 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, \$46.176, \$448.639 \$46.176, \$448.639 \$466.857, \$444.476, \$511.333 \$44 \$466.857, \$444.476, \$511.333 \$44 \$466.857, \$36.124, \$63 \$466.857, \$36.124, \$63 \$466.857, \$36.124, \$63 \$466.857, \$36.124, \$63 \$466.857, \$36.124, \$63	20	0	20	0	120	140		\$402.463,	\$67.662,	\$470.125,
22 8 24 4 ,50 ,49 00 48 48 20 0 20 0 122 140 \$402.463, \$58.615, \$461.078 22 9 24 4,63 ,49 00 26 26 20 1 20 0 123 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 22 0 24 4,51 ,49 00 11 11 20 1 20 0 124 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 20 22 1 24 4,46 ,49 00 79 79 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, \$51.835, \$454.298 244.298 22 2 24 4,66 ,49 % 00 79 79 20 1 20 128 140 \$466.857, \$444.476, \$511.333 \$44 52 20 0 20 0	22	7	24	4	,27			00	77	77
20 0 20 0 122 140 \$402.463, 00 \$58.615, 26 \$461.078 20 1 20 0 123 140 \$402.463, 553.330, 3457.793 \$457.793 22 0 24 4,51 ,49 00 11 11 20 1 20 0 124 140 \$402.463, 00 \$51.835, 79 \$454.298 22 1 24 4,46,49 9 00 79 79 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, 00 \$46.176, 3448.639 \$448.639 22 2 24 4,03 ,49 % 00 43 43 43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, 36.124,	20	0	20	0	121	140		\$402.463,	\$62.903,	\$465.366,
22 9 24 4 ,63 ,49 00 26 26 20 1 20 0 123 140 \$402.463, \$55.330, \$457.793 22 0 24 4,51 ,49 00 11 11 20 1 20 0 124 140 \$402.463, \$51.835, \$454.298 \$454.298 22 1 24 4 ,46, 49 00 79 79 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, \$46.176, \$444.639 \$4448.639 22 2 24 4 ,03 ,49 % 00 43 43 20 0 20 128 140 \$466.857, \$444.476, \$511.333 \$511.333 23 1 24 4 ,27 ,49 08 14 22 20 0 20 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$493.891 23 4	22	8		4		,49			48	48
20 1 20 0 123 140 \$402.463, 00 \$55.330, 11 \$457.793 20 1 20 0 124 140 \$402.463, 51.835, 79 \$454.298 22 1 24 4,46 49 00 79 79 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, 946.176, 9448.639 \$466.857, 944.476, 9448.639 \$43 20 0 20 0 128 140, 94, 94, 94, 94 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94,		0		_		140				\$461.078,
22 0 24 4 ,51 ,49 00 11 11 20 1 20 0 124 140 \$402.463, 00 \$51.835, 79 \$454.298 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, 00 \$46.176, \$448.639 \$43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, \$44.476, \$511.333 \$511.333 23 1 24 4,27,49 08 44 52 20 0 20 0 130 140 \$466.857, \$36.124, \$502.981 \$502.981 23 2 24 4,40 ,49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$497.751 23 3 24 4,77 ,49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891				4		,49				
20 1 20 0 124 140 \$402.463, 0 \$51.835, 79 \$454.298 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, 0 \$46.176, \$448.639 \$43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, \$44.476, \$511.333 \$51.835, \$454.298 \$466.857, \$44.476, \$43 \$43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, \$36.124, \$502.981 \$502.981 23 2 24 4,40 49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$497.751 23 3 24 4,77 49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4,80 49 08 12 20 20 0 20 0 133 140<		1		_						
22 1 24 4 ,46 ,49 00 79 79 20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, \$46.176, \$448.639 22 2 24 4 ,03 ,49 % 00 43 43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, \$44.476, \$511.333 23 1 24 4 ,27 ,49 08 44 52 20 0 20 0 130 140 \$466.857, \$36.124, \$502.981 23 2 24 4 ,40 ,49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 133 140 \$466.857, <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,49</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						,49				
20 1 20 0 126 140 16,00 \$402.463, 00 \$46.176, \$448.639 \$43 43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, 08 \$44.476, \$511.333 \$511.333 \$52 \$466.857, \$36.124, \$502.981 \$466.857, \$36.124, \$502.981 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$4666.857, \$20.972, \$487.830 \$4666.857, \$20.972, \$487.830 \$4666.857, \$20.972, \$487.830		_		_						
22 2 24 4 ,03 ,49 % 00 43 43 20 0 20 0 128 140 \$466.857, \$44.476, \$511.333 \$511.333 23 1 24 4 ,27 ,49 08 44 52 20 0 20 0 130 140 \$466.857, \$36.124, \$502.981 \$502.981 23 2 24 4 ,40 ,49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$493.891 23 2 4 4 ,77 ,49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$466.857, \$23.416, \$490.						,49				
20 0 20 0 128 140 \$466.857, 08 \$44.476, \$511.333 \$511.333 20 0 20 0 130 140 \$466.857, \$36.124, \$502.981 \$502.981 23 2 24 4, 40 49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$497.751 23 3 24 4, 77 49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4, 80 49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$491.743 23 5 24 4, 38 49 08 44 52 20 0 20 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 <th< th=""><th></th><th>-</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>. ,</th><th></th></th<>		-		_					. ,	
23 1 24 4 ,27 ,49 08 44 52 20 0 20 0 130 140 \$466.857, \$36.124, \$502.981 23 2 24 4 ,40 ,49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$497.751 23 3 24 4 ,77 ,49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$490.273 23 5 24 4 ,38 ,49 08 14 22 20 0 20 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>%</th> <th></th> <th></th> <th></th>							%			
20 0 20 0 130 140 \$466.857, 08 \$36.124, \$502.981 23 2 24 4 ,40 ,49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$497.751 23 3 24 4 ,77 ,49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$491.743 23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20<										
23 2 24 4 ,40 ,49 08 14 22 20 0 20 0 131 140 \$466.857, \$30.894, \$497.751 \$497.751 23 3 24 4 ,77 ,49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$491.743 23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 98 06						_				
20 0 20 0 131 140 \$466.857, 08 \$30.894, 69 \$497.751 20 0 20 0 132 140 \$466.857, 08 \$27.034, 3493.891 \$493.891 23 4 24 4,80 49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, 324.886, 3491.743 \$491.743 23 5 24 4,38 49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, 323.416, 3490.273 \$490.273 23 6 24 4,78 49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, 320.972, 3487.830 \$487.830 23 7 24 4,45 49 08 98 06 20 0 20 135 140 \$466.857, 317.586, 3484.443				_						
23 3 24 4 ,77 ,49 08 69 77 20 0 20 0 132 140 \$466.857, \$27.034, \$493.891 \$493.891 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$491.743 23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443										
20 0 20 0 132 140 \$466.857, 08 \$27.034, \$493.891 23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$491.743 23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 23 7 24 4,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443		_		_						
23 4 24 4 ,80 ,49 08 12 20 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$24.886, \$491.743 \$491.743 23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 23 7 24 4 ,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443										
20 0 20 0 133 140 \$466.857, 08 \$24.886, 491.743 \$491.743 23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, 08 \$23.416, 08 \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, 08 \$20.972, 08 \$487.830 20 0 20 0 135 140 \$466.857, 08 \$17.586, 08		_		_						
23 5 24 4 ,38 ,49 08 44 52 20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 23 7 24 4 ,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443						_				
20 0 20 0 133 140 \$466.857, \$23.416, \$490.273 23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$487.830 23 7 24 4 ,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443										
23 6 24 4 ,78 ,49 08 14 22 20 0 20 0 134 140 \$466.857 \$20.972 \$487.830 23 7 24 4 ,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857 \$17.586 \$484.443										
20 0 20 0 134 140 \$466.857, \$20.972, \$487.830 \$487.830 23 7 24 4 ,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443		_		_						
23 7 24 4 ,45 ,49 08 98 06 20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443										
20 0 20 0 135 140 \$466.857, \$17.586, \$484.443		_								
		•								
		_								
20 0 20 0 136 140 \$466.857, \$15.023, \$481.880										\$481.880,

23	9	24	4	,11	,49		08	39	47
20	1	20	0	136			\$466.857,	\$13.822,	\$480.679,
	-		_		140			,	
23	0	24	4	,45	,49		08	66	74
20	1	20	0	137	140		\$466.857,	\$11.578,	\$478.435,
23	1	24	4	,09	,49		08	63	71
20	1	20	0	137	140	12,07	\$466.857,	\$9.390,0	\$476.247,
23	2	24	4	,72	,49	%	08	2	10
20	0	20	0	138	140		\$523.202,	\$5.684,5	\$528.886,
24	1	24	4	,98	,49		06	2	58
20	0	20	0	140	140		\$523.202,		\$523.202,
24	2	24	4	,49	,49		06	\$0,00	06
20	0	20	0	140	140		\$523.202,		\$523.202,
24	3	24	4	,49	,49		06	\$0,00	06
20	0	20	0	140	140		\$296.481,		\$296.481,
24	4	24	4	,49	,49		17	\$0,00	17

		Total
Total	Total	cuotas
Mesadas	Indexaci	Indexada
	ón	s
\$12.297.9	\$1.116.0	\$13.413.9
28,31	03,17	31,48

HAGA CLIC AQUÍ

La fórmula financiera utilizada en esta liquidación, para convertir tasas efectivas a nominales. está expresada asi: TASA NOMINAL ANUAL=[(1+TASA EFECTIVA ANUAL)Elevada a la(1/12)-1) x 12].

Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Capital Ini	cial		\$	402.463,00
Desde 1/01/2022 1/02/2022	Hasta 31/01/2022 1/02/2022	Dias 31 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	2.079,39 67,08 2.146,47 402.463,00 807.072,47
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	804.926,00
Desde 2/02/2022 1/03/2022	Hasta 28/02/2022 1/03/2022	Dias 27 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	3.622,17 134,15 5.902,79 402.463,00 1.213.291,79
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	1.207.389,00
Desde 2/03/2022 1/04/2022	Hasta 31/03/2022 1/04/2022	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	6.036,94 201,23 12.140,96 402.463,00 1.621.992,96
Intereses de Mora : CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	1.609.852,00
Desde 2/04/2022 1/05/2022	Hasta 30/04/2022 1/05/2022	Dias 29 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	7.780,95 268,31 20.190,22 402.463,00 2.032.505,22
Intereses de Mora : CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	2.012.315,00
Desde 2/05/2022 1/06/2022	Hasta 31/05/2022 1/06/2022	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	10.061,58 335,39 30.587,19 402.463,00 2.445.365,19
CAPITAL	SODIE EI INGVO CA	Pilai		\$	2.414.778,00

Diaso							
1/07/2022	Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)			
Total Intereses de Mora	2/06/2022	30/06/2022	29	0,50	\$	11.671,43	
Moure Mour	1/07/2022	1/07/2022	1		\$	·	
Number Subtotal Subtotal Substant					\$	•	
Interesses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL \$ 2,817.241,00				• •		•	
CAPITAL				Subtotal	\$	2.859.902,08	
CAPITAL	Intereses de Mora s	obre el Nuevo Ca	pital				
1/08/2022 31/07/2022 30 0.50 \$ 409,54	CAPITAL				\$	2.817.241,00	
1/08/2022 31/07/2022 30 0.50 \$ 14.086,20 16.95,54	Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)			
1/08/2022	2/07/2022	31/07/2022	30		\$	14.086,20	
Total Intereses de Mora \$ 57.216,82	1/08/2022	1/08/2022	1	0,50		469,54	
Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital \$ 3.276.920,82				Total Intereses de Mora	\$	57.216,82	
Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL \$ 3.219.704,00				(+)Nuevo Capital Causado		402.463,00	
Desde				Subtotal	\$	3.276.920,82	
Desde	Intereses de Mora s	obre el Nuevo Ca	pital				
2/08/2022 31/08/2022 1	CAPITAL				\$	3.219.704,00	
2/08/2022 31/08/2022 1	Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)			
1/09/2022					\$	16 098 52	
Total Intereses de Mora \$ 73.851,96						•	
CAPITAL	., 00, 2022	.,	·	•	\$	•	
CAPITAL				(+)Nuevo Capital Causado	\$	•	
Desde							
Desde							
Desde		obre el Nuevo Ca	pital		\$	3 622 167 00	
2/09/2022 30/09/2022 29 0,50 \$ 17.507,14 1/10/2022 1 0,50 \$ 603,69 17.507,14 1/10/2022 1 0,50 \$ 603,69 17.507,14 1/10/2022 1 1/10/2022 1/10/2022 1/11/20	OAITIAL				Ψ	3.022.107,00	
2/09/2022 30/09/2022 29 0,50 \$ 17.507,14 1/10/2022 1 0,50 \$ 603,69 17.507,14 1/10/2022 1 0,50 \$ 603,69 17.507,14 1/10/2022 1 1/10/2022 1/10/2022 1/11/20	Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)			
1/10/2022		30/09/2022			\$	17.507,14	
Total Intereses de Mora \$91.962,79	1/10/2022	1/10/2022	1				
Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL				Total Intereses de Mora	\$	91.962,79	
Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL				(+)Nuevo Capital Causado	\$	402.463,00	
Desde				Subtotal	\$	4.116.592,79	
Desde	Intereses de Mora s	obre el Nuevo Ca	pital				
2/10/2022 31/10/2022 30 0,50 \$ 20.123,15 1/11/2022 1 0,50 \$ 670,77 Total Intereses de Mora \$ 112.756,71 (+)Nuevo Capital Causado \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.539.849,71	CAPITAL				\$	4.024.630,00	
2/10/2022 31/10/2022 30 0,50 \$ 20.123,15 1/11/2022 1 0,50 \$ 670,77 Total Intereses de Mora \$ 112.756,71 (+)Nuevo Capital Causado \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.539.849,71	Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)			
1/11/2022 1/11/2022 1 0,50 \$ 670,77 Total Intereses de Mora \$ 112.756,71 (+)Nuevo Capital Causado \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.539.849,71 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL \$ 4.427.093,00 Desde Hasta Dias Tasa Mensual(%) 2/11/2022 30/11/2022 29 0,50 \$ 21.397,62 1/12/2022 1/12/2022 1 0,50 \$ 737,85 Total Intereses de Mora \$ 134.892,18 (+)Nuevo Capital Causado \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.964.448,18 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital					\$	20.123 15	
Total Intereses de Mora \$ 112.756,71			_				
(+)Nuevo Capital Causado Subtotal 402.463,00 \$ 4.539.849,71 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL Desde Hasta Dias 2/11/2022 30/11/2022 29 0,50 \$ 21.397,62 1/12/2022 1/12/2022 1 1/12/2022 1/12/2022 1 1 1/12/2022 1/12/2022 1 1 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal 402.463,00 \$ 402.463,00 \$ 4.964.448,18				•	\$		
Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital CAPITAL					\$		
Desde Hasta Dias Tasa Mensual(%) 2/11/2022 30/11/2022 29 0,50 \$ 21.397,62 1/12/2022 1/12/2022 1 0,50 \$ 737,85 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal \$ 402.463,00 \$ 4.964.448,18 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital						•	
Desde Hasta Dias Tasa Mensual(%) 2/11/2022 30/11/2022 29 0,50 \$ 21.397,62 1/12/2022 1/12/2022 1 0,50 \$ 737,85 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal \$ 402.463,00 \$ 4.964.448,18 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital	Intereses de Mora s	obre el Nuevo Ca	pital				
2/11/2022 30/11/2022 29 0,50 \$ 21.397,62 1/12/2022 1/12/2022 1 0,50 \$ 737,85 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.964.448,18			•		\$	4.427.093,00	
2/11/2022 30/11/2022 29 0,50 \$ 21.397,62 1/12/2022 1/12/2022 1 0,50 \$ 737,85 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.964.448,18	Doedo	Haeta	Niae	Tasa Monsual(%)			
1/12/2022 1/12/2022 1 0,50 \$ 737,85 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.964.448,18					\$	21 307 62	
(+)Nuevo Capital Causado \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.964.448,18 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital					\$		
(+)Nuevo Capital Causado \$ 402.463,00 Subtotal \$ 4.964.448,18 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital	., . _ , __	-, - -,	•		\$	•	
Subtotal \$ 4.964.448,18 Intereses de Mora sobre el Nuevo Capital					\$	•	
•				• •		•	
•	Interesco de Mora cobre el Nuevo Conital						
		obie ei Nuevo Ca	μιιαΙ		\$	4.829.556,00	

Desde 2/12/2022 1/01/2023	Hasta 31/12/2022 1/01/2023 sobre el Nuevo Cap	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	24.147,78 804,93 159.844,89 466.857,08 5.456.257,97
CAPITAL CAPITAL	sobre ei Nuevo Cap	Jilai		\$	5.296.413,08
Desde 2/01/2023 1/02/2023	Hasta 31/01/2023 1/02/2023	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	26.482,07 882,74 187.209,70 466.857,08 5.950.479,86
Intereses de Mora CAPITAL	sobre el Nuevo Car	oital		\$	5.763.270,16
Desde 2/02/2023 1/03/2023	Hasta 28/02/2023 1/03/2023	Dias 27 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	25.934,72 960,55 214.104,97 466.857,08 6.444.232,21
Intereses de Mora CAPITAL	sobre el Nuevo Car	oital		\$	6.230.127,24
Desde 2/03/2023 1/04/2023	Hasta 31/03/2023 1/04/2023	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	31.150,64 1.038,35 246.293,96 466.857,08 6.943.278,28
Intereses de Mora CAPITAL	sobre el Nuevo Cap	oital		\$	6.696.984,32
Desde 2/04/2023 1/05/2023	Hasta 30/04/2023 1/05/2023	Dias 29 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	32.368,76 1.116,16 279.778,88 466.857,08 7.443.620,28
Intereses de Mora CAPITAL	sobre el Nuevo Cap	oital		\$	7.163.841,40
Desde 2/05/2023 1/06/2023	Hasta 31/05/2023 1/06/2023	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	35.819,21 1.193,97 316.792,06 466.857,08 7.947.490,54

CAPITAL				\$	7.630.698,48
Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)		
2/06/2023	30/06/2023	29	0,50	¢	36.881,71
1/07/2023	1/07/2023	1	0,50	\$ \$	1.271,78
1/07/2023	1/01/2023	ı	,	Φ	·
			Total Intereses de Mora	\$	354.945,55
			(+)Nuevo Capital Causado	\$	466.857,08
			Subtotal	\$	8.452.501,11
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Nuevo Ca	pital		\$	8.097.555,56
D I.	Usata	D'	T M1(0/)		
Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)	•	40 407 70
2/07/2023	31/07/2023	30	0,50	\$	40.487,78
1/08/2023	1/08/2023	1	0,50	\$	1.349,59
			Total Intereses de Mora	\$	396.782,92
			(+)Nuevo Capital Causado	\$	466.857,08
			Subtotal	\$	8.961.195,56
Intereses de Mora s	sobre el Nuevo Ca	pital			
CAPITAL				\$	8.564.412,64
Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)		
2/08/2023	31/08/2023	30	0,50	\$	42.822,06
1/09/2023	1/09/2023	1	0,50	\$	1.427,40
1/03/2023	1/03/2023	ı	Total Intereses de Mora	φ \$	441.032,38
				э \$	·
			(+)Nuevo Capital Causado		466.857,08
			Subtotal	\$	9.472.302,10
Intereses de Mora	sobre el Nuevo Ca	pital			
CAPITAL				\$	9.031.269,72
Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)		
2/09/2023	30/09/2023	29	0,50	\$	43.651,14
1/10/2023	1/10/2023	1	0,50	\$ \$	1.505,21
		·	Total Intereses de Mora	\$	486.188,73
			(+)Nuevo Capital Causado	\$	466.857,08
			Subtotal	\$	9.984.315,53
Intereses de Merc	nobro el Nueva Car	nital			
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre ei Nuevo Ca	pitai		\$	9.498.126,80
				r	
Desde	Hasta	Dias	Tasa Mensual(%)		
2/10/2023			2 = 2		47.490,63
	31/10/2023	30	0,50	\$	77.750,00
1/11/2023	31/10/2023 1/11/2023	30 1	0,50 0,50	\$	1.583,02
1/11/2023			,	\$ \$	
1/11/2023			0,50	\$ \$	1.583,02
1/11/2023			0,50 Total Intereses de Mora	\$	1.583,02 535.262,38
1/11/2023 Intereses de Mora s	1/11/2023	1	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado	\$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08
	1/11/2023	1	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado	\$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08
Intereses de Mora s	1/11/2023	1	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado	\$ \$ \$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08 10.500.246,26
Intereses de Mora s CAPITAL	1/11/2023 sobre el Nuevo Ca	1 pital	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal Tasa Mensual(%)	\$ \$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08 10.500.246,26
Intereses de Mora s CAPITAL Desde	1/11/2023 sobre el Nuevo Ca Hasta	1 pital Dias	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal Tasa Mensual(%) 0,50	\$ \$ \$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08 10.500.246,26 9.964.983,88
Intereses de Mora s CAPITAL Desde 2/11/2023	1/11/2023 sobre el Nuevo Ca Hasta 30/11/2023	1 pital Dias 29	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 0,50	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08 10.500.246,26 9.964.983,88 48.164,09 1.660,83
Intereses de Mora s CAPITAL Desde 2/11/2023	1/11/2023 sobre el Nuevo Ca Hasta 30/11/2023	1 pital Dias 29	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora	\$\$\$\$	1.583,02 535.262,38 466.857,08 10.500.246,26 9.964.983,88 48.164,09 1.660,83 585.087,30
Intereses de Mora s CAPITAL Desde 2/11/2023	1/11/2023 sobre el Nuevo Ca Hasta 30/11/2023	1 pital Dias 29	0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 0,50	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1.583,02 535.262,38 466.857,08 10.500.246,26 9.964.983,88 48.164,09 1.660,83

Intereses de Mora : CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	10.431.840,96
Desde 2/12/2023 1/01/2024	Hasta 31/12/2023 1/01/2024	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$ \$ \$	52.159,20 1.738,64 638.985,14 523.202,06 11.594.028,16
Intereses de Mora : CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	10.955.043,02
Desde 2/01/2024 1/02/2024	Hasta 31/01/2024 1/02/2024	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	54.775,22 1.825,84 695.586,20 523.202,06 12.173.831,28
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	11.478.245,08
Desde 2/02/2024 1/03/2024	Hasta 29/02/2024 1/03/2024	Dias 28 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,50 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$	53.565,14 1.913,04 751.064,38 523.202,06 12.752.511,52
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	12.001.447,14
Desde 2/03/2024 1/04/2024	Hasta 31/03/2024 1/04/2024	Dias 30 1	Tasa Mensual(%) 0,50 0,00 Total Intereses de Mora (+)Nuevo Capital Causado Subtotal	\$ \$ \$ \$ \$	60.007,24 0,00 811.071,62 296.481,17 13.108.999,93
Intereses de Mora s CAPITAL	sobre el Nuevo Ca _l	pital		\$	12.297.928,31
Desde 2/04/2024	Hasta 17/04/2024	Dias 16	Tasa Mensual(%) 0,00 Total Intereses de Mora Subtotal	\$ \$ \$	0,00 811.071,62 13.108.999,93

RESUMEN DE LA LIQUIDACIÓN DEL CRÈDITO

Capital	\$ 12.297.928,31
Total Intereses Mora (+)	\$ 811.071,62
Abonos (-)	\$ 0,00
TOTAL OBLIGACIÓN	\$ 13.108.999.93

j01flia 2022 - 313

HURTADO & HURTADO Estudio Jurídico S.A.S. <abogados@abogadoshurtado.com>

Mar 16/04/2024 11:17

Para:Oficina Reparto Centro Servicios Judiciales - Antioquia - Rionegro <csarionegro@cendoj.ramajudicial.gov.co>

1 archivos adjuntos (54 KB) Memorial beatriz1.pdf;

[No suele recibir correo electrónico de abogados@abogadoshurtado.com. Descubra por qué esto es importante en https://aka.ms/LearnAboutSenderIdentification]

about:blank 1/1

Señor Juez primero promiscuo de familia E. S. D.

Demandante: BEATRIZ HELENA HENAO. Demandada: JHON ARLEY SALAZAR SILVA.

Rad: 2022 - 313.

Cordial saludo.

De manera respetuosa, me permito enviar liquidación del crédito a la fecha.

Capital:\$ 6.621.343.

Intereses: \$982.500.

Total:\$ 7.603.843.

Señora juez, con todo respeto,

NELSON DE JESUS HURTADO OBANDO. CC.3.361.274.