

REPUBLICA DE COLOMBIA
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



Libertad y Orden

JUZGADO SEGUNDO CIVIL MUNICIPAL
PUERTO ASÍS - PUTUMAYO

TRASLADOS QUE SE FIJAN EN LISTA PARA EL DÍA DE HOY 27 DE OCTUBRE DE 2023
LIQUIDACION DE CREDITO

	RADICACIÓN	CLASE	DEMANDANTE	DEMANDADO	INICIA	TERMINA
1	2019-00247	EJECUTIVO	MARINO EUGENIO ARAUJO SOTELO	MIGUEL JURADO	27/10/2023	30/10/2023
2	2021-00217	EJECUTIVO	ROSA ABDIAS ANGULO RIVADENEIRA	MILTON ARBEY ORTEGA NAÑEZ MARIA OLGA VARGAS REINA	27/10/2023	30/10/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lola María Coral Rivas'.

LOLA MARÍA CORAL RIVAS
Secretaria.

Según acuerdo PCSJA20-11556 del 22/05/2020

Doctor
MANUEL RAMÓN CONTRERAS SALDARRIAGA
Abogado Titulado
Universidad de Cartagena
E MAIL: manuelcontreras2746@hotmail.com

Dirección: Barrio "Ciudad Leguizamo", Manzana "E", Lote 2, dos cuadras antes de la Clínica Putumayo.
 Puerto Asís, Putumayo. **Celular: 314-2381955**

Doctor
Julio César Riascos Torres
Juez Segundo Civil Municipal de Puerto Asís
E. S. D.

REF: Proceso Ejecutivo Singular.
 DEMANDANTE: MARINO EUGENIO ARAUJO SOTELO. C. C. # 18.108.204
 DEMANDADO: Miguel Jurado. C. C. N° 18.100. 712
 Expediente N° 2019-00247-00.
 ASUNTO: LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO DEL 02 DE ABRIL DE 2016 A AGOSTO DE 2023.

MANUEL RAMÓN CONTRERAS SALDARRIAGA, mayor, identificado con la cédula de ciudadanía N° 9.061.072 expedida en Cartagena (Bolívar), abogado titulado y en ejercicio, portador de la Tarjeta Profesional N° 9.838 del Consejo Superior de la Judicatura y con oficina en el municipio de Puerto Asís, en la dirección que aparece el pie de esta página, por medio de este escrito me estoy dirigiendo a usted de la manera más respetuosa, en mi calidad de apoderado del señor **MARINO EUGENIO ARAUJO SOTELO**, para presentarle en su despacho la **liquidación del crédito a agosto de 2023**, respecto a la demanda referenciada, así:

AÑO 2016

Intereses Corrientes

2 abril a 31 diciembre de 2016
 29.99% anual
 2.50% mensual

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	9 meses	Total valor Intereses 9 meses + 10 días
\$6.000.000 =	X 2.50 %	= \$150.000 =	2 abril a 31 dic-2016	= \$1.350.000 =

AÑO 2017

Intereses Corrientes

1 enero a 2 abril de 2017
 21.48% anual
 2.00% mensual

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	3 meses	Total valor Intereses de este trimestre
\$6.000.000 =	X 2.00 %	\$120.000 =	1 enero a 2 abril de 2017	\$360.000 =

AÑO 2017

Intereses Moratorios

Segundo Trimestre: Abril a junio

Segundo Trimestre:

3 abril a 30 de junio de 2017 = 31.50% anual
 / 12 meses = 2.63% mensual
Se liquida todo este trimestre

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 3 meses	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2017
\$6.000.000=	X 2.63 %	\$157.800 =	1 abril a 30 de junio de 2017 =	\$157.800=

Tercer Trimestre:

1 julio a 30 de septiembre de 2017 = 30.97% anual
 / 12 meses = 2.58% mensual
 Se liquida todo este trimestre

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	3 meses	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2017
\$6.000.000=	X 2.58 %	\$154.800 =	1 julio a 30 de sep. de 2017 =	\$154.800=

Cuarto Trimestre: Octubre a diciembre

Mes de **octubre** de 2017 = 29.73%
 / 12 meses = 2.48% mensual
 Se liquida el mes de octubre

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de octubre de 2017
\$6.000.000=	X 2.48 %	\$148.800 =	Octubre - 2017 =	\$148.800=

Mes de **noviembre** de 2017 = 29.44%
 / 12 meses = 2.45% mensual
 Se liquida el mes de noviembre

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Nov. de 2017
\$6.000.000=	X 2.45 %	\$147.000 =	noviembre - 2017	= \$147.000=

Mes de **diciembre** de 2017 = 31.16%
 / 12 meses = 2.59% mensual
 Se liquida el mes de diciembre

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total, valor Intereses de este mes de Dic. de 2017
\$6.000.000=	X 2.59 %	\$155.400 =	diciembre - 2017	= \$155.400=

AÑO 2018**Intereses Moratorios****Primer Trimestre: Enero a marzo**

1 a 31 de enero de 2018 = 31.04% anual
 / 12 meses = 2.59% mensual
 Se liquida el mes de enero

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de enero de 2018
\$6.000.000=	X 2.58 %	\$154.800 =	1 - 31 enero 2018	\$154.800

1 a 28 de febrero de 2018 = 31.52% anual
 / 12 meses = 2.62% mensual
 Se liquida el mes de febrero

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de Feb. de 2018
\$6.000.000=	X 2.62 %	\$157.200 =	1 - 28 feb. 2018	\$157.200=

1 a 31 de marzo de 2018 = 31.02% anual
 / 12 meses = 2.58% mensual
 Se liquida el mes de marzo

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de marzo de 2018
\$6.000.000=	X 2.58 %	\$154.800 =	1 - 31 marzo 2018	\$154.800=

Segundo Trimestre: Abril a junio

1 a 30 de abril de 2018 = 30.72% anual
 / 12 meses = 2.56% mensual
 Se liquida el mes de abril

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de abril de 2018
\$6.000.000=	X 2.56 %	\$153.600 =	1 - 30 abril 2018	\$153.600=

1 a 31 de mayo de 2018 = 30.66% anual
 / 12 meses = 2.55% mensual
 Se liquida el mes de mayo

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de mayo de 2018
\$6.000.000=	X 2.55 %	\$153.000 =	1 - 31 mayo 2018	\$153.000=

1 a 30 de junio de 2018 = 30.42% anual
 / 12 meses = 2.53% mensual
 Se liquida el mes de junio

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de junio de 2018
\$6.000.000=	X 2.53 %	\$151.800 =	1 - 30 junio 2018	\$151.800

Tercer Trimestre: Julio a septiembre

1 a 31 de julio de 2018 = 28.05% anual
 / 12 meses = 2.33% mensual
 Se liquida el mes de julio

Saldo a pagar	Interés mensual	Valor total mes	X 1 mes	Total, valor Intereses de este mes de julio de 2018
\$6.000.000=	X 2.33 %	\$139.800 =	1 - 31 julio 2018	\$139.800=

27.91% anual

Se liquida el mes de **Agosto**: 2.33% mensual
 Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total, valor Intereses de este mes de agosto de 2018
\$6.000.000=	X 2.33 %	\$139.800=	agosto - 2018	\$139.800=

27.72% anual

Se liquida el mes de **Septiembre**: 2.31% mensual
 Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total, valor Intereses de este mes de sep. de 2018
\$6.000.000=	X 2.31 %	\$138.600=	Septiembre 2018	\$138.600 =

29.73% anual

Se liquida el mes de **Octubre**: 2.48% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total, valor Intereses de este mes de Oct. de 2018
\$6.000.000=	X 2.48 %	\$148.800=	Octubre - 2018	\$148.800 =

29.44% anual

Se liquida el mes de **Noviembre**: 2.45% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total, valor Intereses de este mes de Nov. de 2018
\$6.000.000=	X 2.45 %	\$147.000=	Noviembre - 2018	\$147.000 =

27.10% anual

Se liquida el mes de **Diciembre**: 2.59% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total, valor Intereses de este mes de Dic. de 2018
\$6.000.000=	X 2.59 %	\$155.400=	Diciembre - 2018	\$155.400 =

AÑO 2019

28.74% anual

Se liquida el mes de **enero**: 2.40% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2019
\$6.000.000=	X 2.40 %	\$144.000=	enero - 2019	\$144.000 =

27.55% anual

Se liquida el mes de **febrero**: 2.30% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2019
\$6.000.000=	X 2.30 %	\$138.000=	febrero - 2019	\$138.000 =

27.06% anual

Se liquida el mes de **marzo**: 2.30% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2019
\$6.000.000=	X 2.30 %	\$138.000=	marzo - 2019	\$138.000 =

26.98% anual

Se liquida el mes de **abril**: 2.25% mensual
Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2019
\$6.000.000=	X 2.25 %	\$135.000=	abril - 2019	\$135.000 =

27.01% anual

Se liquida el mes de **mayo**: 2.25% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2019
\$6.000.000=	X 2.25 %	\$135.000=	mayo - 2019	\$135.000 =

26.95% anual

Se liquida el mes de **junio**: 2.25% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2019
\$6.000.000=	X 2.25 %	\$135.000=	junio - 2019	\$135.000 =

26.92% anual

Se liquida el mes de **julio**: 2.24% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2019
\$6.000.000=	X 2.24 %	\$134.400=	julio - 2019	\$134.400 =

26.98% anual

Se liquida el mes de **agosto**: 2.25% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2019
\$6.000.000=	X 2.25 %	\$135.000=	agosto - 2019	\$135.000 =

26.98% anual

Se liquida el mes de **septiembre**: 2.25% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Sep. de 2019
\$6.000.000=	X 2.25 %	\$135.000=	septiembre- 2019	\$135.000 =

26.65% anual

Se liquida el mes de **octubre**: 2.22% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Oct. de 2019
\$6.000.000=	X 2.22 %	\$133.200=	octubre - 2019	\$133.200 =

26.55% anual

Se liquida el mes de **noviembre**: 2.21% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Nov. de 2019
\$6.000.000=	X 2.21 %	\$132.600=	noviembre - 2019	\$132.600 =

26.37% anual

Se liquida el mes de **diciembre**: 2.20% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Dic. de 2019
\$6.000.000=	X 2.20 %	\$132.000=	diciembre - 2019	\$132.000=

AÑO 2020**26.16% anual**Se liquida el mes de **enero**: 2.18% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2020
\$6.000.000=	X 2.18 %	\$130.800=	enero - 2020	\$130.800=

26.50% anualSe liquida el mes de **febrero**: 2.21% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2020
\$6.000.000=	X 2.21 %	\$132.600=	febrero - 2020	\$132.600 =

26.04% anualSe liquida el mes de **marzo**: 2.17% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2020
\$6.000.000=	X 2.17 %	\$130.200=	marzo - 2020	\$130.200 =

26.04% anualSe liquida el mes de **abril**: 2.17% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2020
\$6.000.000=	X 2.17 %	\$130.200=	abril - 2020	\$130.200 =

27.90% anualSe liquida el mes de **mayo**: 2.33% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2020
\$6.000.000=	X 2.33 %	\$139.800=	mayo - 2020	\$139.800 =

27.18% anualSe liquida el mes de **junio**: 2.27% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2020
\$6.000.000=	X 2.27 %	\$136.200=	junio - 2020	\$136.200=

27.18% anualSe liquida el mes de **julio**: 2.27% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2020
\$6.000.000=	X 2.27 %	\$136.200=	julio - 2020	\$136.200=

28.98% anualSe liquida el mes de **agosto**: 2.42% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2020
\$6.000.000=	X 2.42 %	\$145.200=	agosto - 2020	\$145.200=

28.98% anual

Se liquida el mes de **septiembre**: 2.42% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Sep. de 2020
\$6.000.000=	X 2.42 %	\$145.200=	septiembre- 2020	\$145.200=

18.09% anual

Se liquida el mes de **octubre**: 1.50% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Oct. de 2020
\$6.000.000=	X 1.50 %	\$90.000=	octubre- 2020	\$90.000=

17.84% anual

Se liquida el mes de **noviembre**: 1.49% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Nov. de 2020
\$6.000.000=	X 1.49 %	\$89.400=	noviembre- 2020	\$89.400=

24.19% anual

Se liquida el mes de **diciembre**: 2.02% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Dic. de 2020
\$6.000.000=	X 2.02 %	\$121.200=	diciembre- 2020	\$121.200=

AÑO 2021

23.98% anual

Se liquida el mes de **enero**: 1.99% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2021
\$6.000.000=	X 1.99 %	\$119.400=	enero - 2020	\$119.400=

24.31% anual

Se liquida el mes de **febrero**: 2.43% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2021
\$6.000.000=	X 2.43 %	\$145.800=	febrero - 2020	\$145.800 =

24.12% anual

Se liquida el mes de **marzo**: 2.01% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2021
\$6.000.000=	X 2.01 %	\$120.600=	marzo - 2020	\$120.600 =

23.97% anual

Se liquida el mes de **abril**: 2.00% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2021
\$6.000.000=	X 2.00 %	\$120.000=	abril - 2020	\$120.000 =

23.83% anualSe liquida el mes de **mayo**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2021
\$6.000.000=	X 1.99 %	\$119.400=	mayo - 2020	\$119.400 =

23.82% anualSe liquida el mes de **junio**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2021
\$6.000.000=	X 1.99 %	\$119.400=	junio - 2020	\$119.400=

23.77% anualSe liquida el mes de **julio**: 1.98% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2021
\$6.000.000=	X 1.98 %	\$118.800=	julio - 2020	\$118.800=

23.86% anualSe liquida el mes de **agosto**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2021
\$6.000.000=	X 1.99 %	\$119.400=	agosto - 2020	\$119.400=

23.79% anualSe liquida el mes de **Septiembre**: 1.98% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2021
\$6.000.000=	X 1.98 %	\$118.800=	Sep. - 2021	\$118.800 =

23.02% anualSe liquida el mes de **octubre**: 1.91% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2021
\$6.000.000=	X 1.91 %	\$114.600=	oct -2021	\$114.600=

23.91% anualSe liquida el mes de **noviembre**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2021
\$6.000.000=	X 1.99 %	\$119.400=	nov - 2021	\$119.400=

24.19% anualSe liquida el mes de **diciembre**: 2.01% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2021
\$6.000.000=	X 2.01 %	\$120.600=	Dic - 2021	\$120.600=

AÑO 2022**23.74% anual**Se liquida el mes de **enero**: 1.97% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2022
\$6.000.000=	X 1.97 %	\$118.200=	enero - 2022	\$118.200=

24.50% anualSe liquida el mes de **febrero**: 2.04% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2022
\$6.000.000=	X 2.04 %	\$122.400=	febrero - 2022	\$122.400 =

24.72% anualSe liquida el mes de **marzo**: 2.06% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2022
\$6.000.000=	X 2.06 %	\$123.600=	marzo - 2022	\$123.600 =

25.40% anualSe liquida el mes de **abril**: 2.12% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2022
\$6.000.000=	X 2.12 %	\$127.200=	abril - 2022	\$127.200 =

26.16% anualSe liquida el mes de **mayo**: 2.18% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2022
\$6.000.000=	X 2.18 %	\$130.800=	mayo - 2022	\$130.800 =

27.00% anualSe liquida el mes de **junio**: 2.25% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2022
\$6.000.000=	X 2.25 %	\$135.000=	junio - 2022	\$135.000=

28.00% anualSe liquida el mes de **julio**: 2.34% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2022
\$6.000.000=	X 2.34 %	\$118.800=	julio - 2022	\$118.800=

29.16% anualSe liquida el mes de **agosto**: 2.43% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2022
\$6.000.000=	X 2.43 %	\$145.800=	agosto - 2022	\$145.800=

30.60% anualSe liquida el mes de **Septiembre**: 2.55% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2022
\$6.000.000=	X 2.55 %	\$153.000=	Sep. - 2022	\$153.000 =

31.80% anualSe liquida el mes de **octubre**: 2.65% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2022
\$6.000.000=	X 2.65 %	\$159.000=	oct -2022	\$159.000=

36.67% anualSe liquida el mes de **noviembre**: 3.05% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2022
\$6.000.000	X 3.05 %	\$119.400=	nov - 2022	\$119.400=

35.16% anualSe liquida el mes de **diciembre**: 2.93% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2022
\$6.000.000=	X 2.93 %	\$175.800=	Dic - 2022	\$175.800=

AÑO 2023**36.48% anual**Se liquida el mes de **enero**: 3.04% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2023
\$6.000.000=	X 3.04 %	\$182.400=	enero - 2023	\$182.400=

37.92% anualSe liquida el mes de **febrero**: 3.16% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2023
\$6.000.000=	X 3.16 %	\$189.600=	febrero - 2023	\$189.600 =

38.52% anualSe liquida el mes de **marzo**: 3.21% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2023
\$6.000.000=	X 3.21 %	\$192.600=	marzo - 2023	\$192.600 =

39.24% anualSe liquida el mes de **abril**: 3.27% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2023
\$6.000.000=	X 3.27 %	\$196.200=	abril - 2023	\$196.200 =

38.04% anualSe liquida el mes de **mayo**: 3.17% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2023
\$6.000.000=	X 3.17 %	\$190.200=	mayo - 2023	\$190.200 =

37.74% anualSe liquida el mes de **junio**: 3.12% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2023
\$6.000.000=	X 3.12 %	\$187.200=	junio - 2023	\$187.200=

37.08% anualSe liquida el mes de **julio**: 3.09% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2023
\$6.000.000=	X 3.09 %	\$185.400=	julio - 2023	\$185.400=

36.36% anualSe liquida el mes de **agosto**: 3.03% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2023
\$6.000.000=	X 3.03 %	\$181.800=	agosto - 2023	\$181.800=

Ahora bien, sumando los intereses moratorios anteriores de las últimas columnas (en color vino tinto), nos dan las siguientes cantidades: Por intereses corrientes: **\$1.710.000=**; por intereses moratorios: **\$10.303.200=** y por capital **\$6.000.000=**, nos resulta un total a pagar por parte del demandado **MIGUEL JURADO**, hasta el mes de **septiembre de 2020**, la suma de: **Dieciocho millones trece mil doscientos pesos (\$18.013.200=)**

En los anteriores términos, señor juez, dejo por cumplida, la correspondiente **liquidación del crédito a agosto de 2023**, dentro del presente proceso ejecutivo, en las voces del **Artículo 446 del C. G. de P.**, la cual ruego a su Señoría se sirva darle el trámite de la correspondiente aprobación.

Del señor Juez, atentamente,



MANUEL RAMÓN CONTRERAS SALDARRIAGA
C.C. N° 9.061.072 de Cartagena, Bolívar
T.P. de A. N° 9.838 del C.S. de la J.

ASUNTO: LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO DEL 02 DE ABRIL DE 2016 A AGOSTODE 2023.

Nelson Armando Contreras Saldarriaga <isaias4111@hotmail.com>

Lun 4/09/2023 7:56 AM

Para:Juzgado 02 Promiscuo Municipal - Putumayo - Puerto Asis <jcmpal02ptoasis@notificacionesrj.gov.co>

 1 archivos adjuntos (398 KB)

LIQUIDACIÓN - Neg. Marino Araujo - 2 ABRIL 2016 A AGOSTO 2023 DEL CRÉDITO.pdf;

REF: Proceso EjecutivoSingular.

DEMANDANTE: MARINO EUGENIO ARAUJO SOTELO. C. C. # 18.108.204

DEMANDADO: Miguel Jurado.C. C. N° 18.100. 712

Expediente N° 2019-00247-00.

ASUNTO: LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO DEL 02 DE ABRIL DE 2016 A AGOSTODE 2023.

ASUNTO: LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO A AGOSTO DE 2023

Nelson Armando Contreras Saldarriaga <isaias4111@hotmail.com>

Lun 4/09/2023 7:33 AM

Para: Juzgado 02 Promiscuo Municipal - Putumayo - Puerto Asis <jcmpal02ptoasis@notificacionesrj.gov.co>

 1 archivos adjuntos (277 KB)

LIQUIDACIÓN - prof Rosa Angulo - 5 OCT 2019 A AGOSTO 2023 DEL CRÉDITO.pdf;

REF: Proceso Ejecutivo Singular.

DEMANDANTE: ROSA ABDÍAS ANGULO RIVADENEIRA

DEMANDADOS: MILTON ARBEY ORTEGA ÑAÑEZ Y MARÍA OLGA VARGAS
REINA

Expediente: N° 2021 – 00217-00

ASUNTO: LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO A AGOSTO DE 2023

Doctor
NELSON ARMANDO CONTRERAS SALDARRIAGA
Abogado Titulado
Universidad de Cartagena
E MAIL: isaias4111@hotmail.com

Dirección: Barrio "Luis Carlos Galán, Tercera Etapa", Carrera 34 # 26-50. Puerto Asís, Putumayo
 Celular: 315-557 0227

Doctor
 Julio César Riascos Torres
 Juez Segundo Civil Municipal de Puerto Asís, Putumayo
 E. S. D.

REF: Proceso Ejecutivo Singular.
 DEMANDANTE: ROSA ABDÍAS ANGULO RIVADENEIRA
 DEMANDADOS: MILTON ARBEY ORTEGA ÑAÑEZ Y MARÍA OLGA VARGAS REINA
Expediente: N° 2021 – 00217-00

ASUNTO: LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO A AGOSTO DE 2023

NELSON ARMANDO CONTRERAS SALDARRIAGA, mayor, identificado con la cédula de ciudadanía No.9.088.112 expedida en Cartagena, Bolívar, abogado titulado y en ejercicio, portador de la Tarjeta Profesional No.27.467 del Consejo Superior de la Judicatura. residenciado y domiciliado en el municipio de Puerto Asís, en la dirección que aparece en el Membrete de esta página, por medio de este escrito me estoy dirigiendo a usted de la manera más respetuosa, en mi condición de apoderado de la señora **Rosa Abdías Angulo Rivadeneira**, mayor, identificada con la cédula de ciudadanía N° 41.102.012 expedida en Puerto Asís, Putumayo, para presentar en su despacho la Liquidación del Crédito a agosto de 2023, así:

AÑO 2019

Intereses corrientes:

Del 05 de octubre de 2019
 a
 04 de noviembre de 2019

28.74% anual
2.40% mensual

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este período de 2019
\$15.000.000=	X 2.40 %	\$360.000=	05 oct. A 04 nov - 2019	\$360.000 =

Intereses moratorios:

26.37% anual

Se liquida el mes de **diciembre**: 2.20% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Dic. de 2019
\$15.000.000=	X 2.20 %	\$330.000=	diciembre - 2019	\$330.000=

AÑO 2020**26.16% anual**Se liquida el mes de **enero**: 2.18% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2020
\$15.000.000=	X 2.18 %	\$327.000=	enero - 2020	\$327.000=

26.50% anualSe liquida el mes de **febrero**: 2.21% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2020
\$15.000.000=	X 2.21 %	\$331.500=	febrero - 2020	\$331.500 =

26.04% anualSe liquida el mes de **marzo**: 2.17% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2020
\$15.000.000=	X 2.17 %	\$325.500=	marzo - 2020	\$325.500 =

26.04% anualSe liquida el mes de **abril**: 2.17% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2020
\$15.000.000=	X 2.17 %	\$325.500=	abril - 2020	\$325.500 =

27.90% anualSe liquida el mes de **mayo**: 2.33% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2020
\$15.000.000=	X 2.33 %	\$349.500=	mayo - 2020	\$349.500 =

27.18% anualSe liquida el mes de **junio**: 2.27% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2020
\$15.000.000=	X 2.27 %	\$340.500=	junio - 2020	\$340.500=

27.18% anualSe liquida el mes de **julio**: 2.27% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2020
\$15.000.000=	X 2.27 %	\$340.500=	julio - 2020	\$340.500=

28.98% anualSe liquida el mes de **agosto**: 2.42% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2020
\$15.000.000=	X 2.42 %	\$363.000=	agosto - 2020	\$363.000=

28.98% anual

Se liquida el mes de **septiembre**: 2.42% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Sep. de 2020
\$15.000.000=	X 2.42 %	\$363.000=	septiembre- 2020	\$363.000=

18.09% anual

Se liquida el mes de **octubre**: 1.50% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Oct. de 2020
\$15.000.000=	X 1.50 %	\$225.000=	octubre- 2020	\$225.000=

17.84% anual

Se liquida el mes de **noviembre**: 1.49% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Nov. de 2020
\$15.000.000=	X 1.49 %	\$223.500=	noviembre- 2020	\$223.500=

24.19% anual

Se liquida el mes de **diciembre**: 2.02% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Dic. de 2020
\$15.000.000=	X 2.02 %	\$303.000=	diciembre- 2020	\$303.000=

AÑO 2021

23.98% anual

Se liquida el mes de **enero**: 1.99% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2021
\$15.000.000=	X 1.99 %	\$298.500=	enero - 2020	\$298.500=

24.31% anual

Se liquida el mes de **febrero**: 2.43% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2021
\$15.000.000=	X 2.43 %	\$364.500=	febrero - 2020	\$364.500 =

24.12% anual

Se liquida el mes de **marzo**: 2.01% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2021
\$15.000.000=	X 2.01 %	\$302.500=	marzo - 2020	\$302.500 =

23.97% anual

Se liquida el mes de **abril**: 2.00% mensual

Intereses moratorios

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2021
\$15.000.000=	X 2.00 %	\$300.000=	abril - 2020	\$300.000 =

23.83% anualSe liquida el mes de **mayo**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2021
\$15.000.000=	X 1.99 %	\$298.500=	mayo - 2020	\$298.500 =

23.82% anualSe liquida el mes de **junio**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2021
\$15.000.000=	X 1.99 %	\$298.500=	junio - 2020	\$298.500=

23.77% anualSe liquida el mes de **julio**: 1.98% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2021
\$15.000.000=	X 1.98 %	\$297.000=	julio - 2020	\$297.000=

23.86% anualSe liquida el mes de **agosto**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2021
\$15.000.000=	X 1.99 %	\$298.500=	agosto - 2020	\$298.500=

23.79% anualSe liquida el mes de **Septiembre**: 1.98% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2021
\$15.000.000=	X 1.98 %	\$297.000=	Sep. - 2021	\$297.000 =

23.02% anualSe liquida el mes de **octubre**: 1.91% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2021
\$15.000.000=	X 1.91 %	\$286.500=	oct -2021	\$286.500=

23.91% anualSe liquida el mes de **noviembre**: 1.99% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2021
\$15.000.000=	X 1.99 %	\$298.500=	nov - 2021	\$298.500=

24.19% anualSe liquida el mes de **diciembre**: 2.01% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2021
\$15.000.000=	X 2.01 %	\$301.500=	Dic - 2021	\$301.500=

AÑO 2022**23.74% anual**Se liquida el mes de **enero**: 1.97% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2022
\$15.000.000=	X 1.97 %	\$295.500=	enero - 2022	\$295.500=

24.50% anualSe liquida el mes de **febrero**: 2.04% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2022
\$15.000.000=	X 2.04 %	\$306.000=	febrero - 2022	\$306.000 =

24.72% anualSe liquida el mes de **marzo**: 2.06% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2022
\$15.000.000=	X 2.06 %	\$309.000=	marzo - 2022	\$309.000 =

25.40% anualSe liquida el mes de **abril**: 2.12% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2022
\$15.000.000=	X 2.12 %	\$318.000=	abril - 2022	\$318.000 =

26.16% anualSe liquida el mes de **mayo**: 2.18% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2022
\$15.000.000=	X 2.18 %	\$327.000=	mayo - 2022	\$327.000 =

27.00% anualSe liquida el mes de **junio**: 2.25% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2022
\$15.000.000=	X 2.25 %	\$337.500=	junio - 2022	\$337.500=

28.00% anualSe liquida el mes de **julio**: 2.34% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2022
\$15.000.000=	X 2.34 %	\$351.000=	julio - 2022	\$351.000=

29.16% anualSe liquida el mes de **agosto**: 2.43% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2022
\$15.000.000=	X 2.43 %	\$364.500=	agosto - 2022	\$364.500=

30.60% anualSe liquida el mes de **Septiembre**: 2.55% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2022
\$15.000.000=	X 2.55 %	\$382.500=	Sep. - 2022	\$382.500 =

31.80% anualSe liquida el mes de **octubre**: 2.65% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2022
\$15.000.000=	X 2.65 %	\$397.500=	oct -2022	\$397.500=

36.67% anualSe liquida el mes de **noviembre**: 3.05% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2022
\$15.000.000	X 3.05 %	\$457.500=	nov - 2022	\$457.500=

35.16% anualSe liquida el mes de **diciembre**: 2.93% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2022
\$15.000.000=	X 2.93 %	\$439.500=	Dic - 2022	\$439.500=

AÑO 2023**36.48% anual**Se liquida el mes de **enero**: 3.04% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de enero de 2023
\$15.000.000=	X 3.04 %	\$456.000=	enero - 2023	\$456.000=

37.92% anualSe liquida el mes de **febrero**: 3.16% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de Feb. de 2023
\$15.000.000=	X 3.16 %	\$474.000=	febrero - 2023	\$474.000 =

38.52% anualSe liquida el mes de **marzo**: 3.21% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de marzo de 2023
\$15.000.000=	X 3.21 %	\$418.500=	marzo - 2023	\$418.500 =

39.24% anualSe liquida el mes de **abril**: 3.27% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de abril de 2023
\$15.000.000=	X 3.27 %	\$490.500=	abril - 2023	\$490.500 =

38.04% anualSe liquida el mes de **mayo**: 3.17% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de mayo de 2023
\$15.000.000=	X 3.17 %	\$475.500=	mayo - 2023	\$475.500 =

37.74% anualSe liquida el mes de **junio**: 3.12% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de junio de 2023
\$15.000.000=	X 3.12 %	\$468.000=	junio - 2023	\$468.000=

37.08% anualSe liquida el mes de **julio**: 3.09% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de julio de 2023
\$15.000.000=	X 3.09 %	\$463.500=	julio - 2023	\$463.500=

36.36% anualSe liquida el mes de **agosto**: 3.03% mensual**Intereses moratorios**

Capital	Interés mensual	Valor total mes	1 mes	Total valor Intereses de este mes de agosto de 2023
\$15.000.000=	X 3.03 %	\$454.500=	agosto - 2023	\$454.500=

Ahora bien, sumando los intereses moratorios anteriores de las últimas columnas (en color vino tinto), nos dan las siguientes cantidades: Por intereses corrientes: **\$360.000=**; por intereses moratorios: **\$15.775.000=** y por capital **\$15.000.000=**, nos resulta un total a pagar por parte de los demandados MILTON ARBEY ORTEGA ÑAÑEZ Y MARÍA OLGA VARGAS REINA, hasta el mes de **agosto de 2023**, la suma de: **Treinta y uno millones ciento treinta y cinco mil pesos (\$31.135.000=)**

En los anteriores términos, señor juez, dejo por cumplida, la correspondiente **liquidación del crédito a agosto de 2023**, dentro del presente proceso ejecutivo, en las voces del **Artículo 446 del C. G. de P.**, la cual ruego a su Señoría se sirva darle el trámite de la correspondiente aprobación.

Del señor Juez,

Atentamente,



NELSON ARMANDO CONTRERAS SALDARRIAGA
 C.C. N° ~~9.088.112~~ de Cartagena, Bolívar
 T.P. de A. N° 27.467 del C.S. de la J.