




Fwd: RADICACION MEMORIAL LIQUIDACION CLARA IDIVIA RAMIREZ RAD 76-001-40-032-01-2019-00148-12 CC 31978935

9706-21010335

asesores Integrales de Consulta <asesoresintegralesdeconsulta@gmail.com>

Vie 30/04/2021 12:35

Para: Memoriales 01 Oficina Apoyo Juzgados Ejecucion Sentencias Civil Municipal - Valle Del Cauca - Cali
<memorialesj01ofejecmcali@cendoj.ramajudicial.gov.co>

 3 archivos adjuntos (420 KB)

Liquidacion mes cr 2483141 Ramirez Nanez Clara Edivia.pdf; 2483141.pdf; MEMORIAL DE LIQUIDACION CC 31978935.pdf;

----- Forwarded message -----

De: **asesores Integrales de Consulta** <asesoresintegralesdeconsulta@gmail.com>

Date: jue, 29 de oct. de 2020 a la(s) 15:25

Subject: RADICACION MEMORIAL LIQUIDACION CLARA IDIVIA RAMIREZ RAD 76-001-40-032-01-2019-00148-12 CC 31978935

To: <gdofejecmcali@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Buenas Tardes Señor Juez,

Adjunto memorial para su respectiva radiación.

Muchas Gracias.

atentamente
Adriana Argoty Botero
Abogada Asecon
Cel 3135192513

Señor

JUEZ 1 CIVIL MUNICIPAL DE EJECUCION DE CALI (12)

E. S. D.

REFERENCIA: PROCESO EJECUTIVO
DEMANDANTE: BANCO COMERCIAL AVILLAS SA
DEMANDADO: **CLARA IDIVIA RAMIREZ**

CI: **AV VILLAS**

C.C: **31978935**

RADICACIÓN: 76-001-40-032-01-2019-00148-12

*ADRIANA ARGOTY BOTERO, mayor de edad, vecina de Santiago de Cali, identificada con la cédula de ciudadanía número 29.110.099 de Cali, abogada titulada con T.P. 123.836 del C.S. de la J. Actuando en mi calidad de apoderada judicial de la entidad demandante, dentro del proceso de la referencia, mediante el presente escrito y con todo respeto, me permito aportar la **LIQUIDACIÓN ACTUALIZADA**, de las obligaciones demandadas.*

Lo anterior para los fines legales pertinentes.

Del Señor Juez,

Atentamente,



ADRIANA ARGOTY BOTERO

C.C. No. 29.110.099 de Cali (V)

T.P. No. 123.836 del C.S.J

Se firma digitalmente y se envía por vía electrónica; de conformidad con las disposiciones de ley.

MD

29/10/2020



OBLIGACIÓN	2483141
FECHA LIQUIDACIÓN	29 de octubre del 2020
FECHA DEMANDA	18 de febrero del 2019
CAPITAL ADEUDADO	41.004.702
TASA PACTADA	14,50%
DIAS A LIQUIDAR	619
MESES A LIQUIDAR	21

TITULAR
RAMIREZ NANEZ CLARA EDIVIA

DATOS LIQUIDACIÓN	
CAPITAL ADEUDADO	41.004.702
INTERESES	13.819.602
LIQUIDACIÓN	54.824.304

Gomezj

Id	FECHA	tasa pactada mora	Tasa Usura	Var (a)	Tasa Mensual Aplicada	Dias	Capital	Interes de Mora
1	28/02/2019	21,75%	29,55%	022019	21,75%	10	41.004.702	221.685
2	31/03/2019	21,75%	29,06%	032019	21,75%	31	41.004.702	691.132
3	30/04/2019	21,75%	28,98%	042019	21,75%	30	41.004.702	668.657
4	31/05/2019	21,75%	29,01%	052019	21,75%	31	41.004.702	691.132
5	30/06/2019	21,75%	28,95%	062019	21,75%	30	41.004.702	668.657
6	31/07/2019	21,75%	28,92%	072019	21,75%	31	41.004.702	691.132
7	31/08/2019	21,75%	28,98%	082019	21,75%	31	41.004.702	691.132
8	30/09/2019	21,75%	28,98%	092019	21,75%	31	41.004.702	691.132
9	31/10/2019	21,75%	28,65%	102019	21,75%	31	41.004.702	691.132
10	30/11/2019	21,75%	28,55%	112019	21,75%	31	41.004.702	691.132
11	31/12/2019	21,75%	28,37%	122019	21,75%	31	41.004.702	691.132
12	31/01/2020	21,75%	28,16%	012020	21,75%	31	41.004.702	691.132
13	29/02/2020	21,75%	28,59%	022020	21,75%	29	41.004.702	646.194
14	31/03/2020	21,75%	28,43%	032020	21,75%	31	41.004.702	691.132
15	30/04/2020	21,75%	28,03%	042020	21,75%	30	41.004.702	668.657
16	31/05/2020	21,75%	27,29%	052020	21,75%	30	41.004.702	668.657
17	30/06/2020	21,75%	27,18%	062020	21,75%	30	41.004.702	668.657
18	31/07/2020	21,75%	27,18%	072020	21,75%	31	41.004.702	691.132
19	31/08/2020	21,75%	27,44%	082020	21,75%	31	41.004.702	691.132
20	30/09/2020	21,75%	27,53%	092020	21,75%	30	41.004.702	668.657
21	29/10/2020	21,75%	27,14%	102020	21,75%	29	41.004.702	646.194

EXTRACTO DE CREDITO

Fecha : 10/29/2020

Deudor	RAMIREZ NANEZ CLARA EDIVIA	
Ciudad	31978935	
Credito	2483141	
Fecha de Desembolso	24/08/2018	
Plazo Total Actual	84	
Plazo Restante a 31/12/1999	0	
Plan de Amortizacion Actual	Cuota fija en pesos	Tipo Cartera Consumo
Dia Limite de Pago Mensual	5	Tasa Pactada 14,50%

MOVIMIENTO EN PESOS													INTERES DE MORA				INTERES REMUNERATORIO					Credito en Pesos		
Fecha Limite de Pago	Fecha de Pago	Cuotas Pagadas	Pago en Pesos	Cuentas por Cobrar	Seguros	Otros Seguros	Honorarios	Otros Gastos	Excedentes	Interes Mora	Interes Corriente	Interes Cobertura Cond.	Capital	Capital Mora	Tasa EA(% Mora)	Número días en Mora	Interes Mora	Tasa EA(% Corriente)	Número días Corriente	Interes Corriente	Interes Cobertura Cond.	Abono a Capital	Saldo Capital	Saldo Capital
05/10/2018	24/08/2018	0	0	0	49.202	0	0	0	0	0	0	0	-49.202	0,0000		0	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	-49.202,0000	41.277.942,0000	41.277.942
05/10/2018	05/10/2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640.155	0	-640.155	0,0000		0	0,0000	0,0000	0	640.155,0000	0,0000	-640.155,0000	41.918.097,0000	41.918.097
05/11/2018	05/06/2019	1	801.308	0	24.601	0	132.422	17.300	-238.528	88.806	475.671	0	301.036	301.036,0000	0,2175	212	88.806,0000	0,1450	30	475.671,0000	0,0000	301.036,0000	41.617.061,0000	41.617.061
05/12/2018	28/11/2019	1	1.343.944	0	24.601	0	140.554	10.350	241.767	149.965	472.255	0	304.452	304.452,0000	0,2175	358	149.965,0000	0,1450	30	472.255,0000	0,0000	304.452,0000	41.312.609,0000	41.312.609
05/12/2018	28/11/2019	0	258.672	0	0	0	0	0	258.672	0	0	0	0	0,0000		0	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	41.312.609,0000	41.312.609
05/01/2019	01/06/2020	1	801.308	0	0	0	148.714	0	-338.831	214.718	468.800	0	307.907	307.907,0000	0,2173	513	214.718,0000	0,1450	30	468.800,0000	0,0000	307.907,0000	41.004.702,0000	41.004.702

Fórmula para cálculo de intereses remuneratorios desde 1999/01/01 hasta 2002/03/06

$$\text{Interés} = ((1+tasa)^{n1/365}-1)*\text{CapitalAntes} - ((1+tasa)^{n2/365}-1)*\text{CapitalNuevo}$$

n1 = número de días que hay entre la fecha desde donde debe intereses hasta la fecha de pago
n2 = número de días que hay entre la fecha hasta donde deja cubiertos los intereses y la fecha de pago
CapitalAntes = saldo de capital antes de aplicar el abono
CapitalNuevo = saldo de capital que queda después de aplicar el abono

Fórmula para cálculo de intereses remuneratorios antes de 1999/01/01 y después de 2002/03/05

$$\text{Interés} = ((1+tasa)^{(1/12)-1}) * \text{Capital}$$