

TRASLADO N°. 017 8 de febrero de 2023

JUZGADO 004 DE EJECUCION CIVIL DEL CIRCUITO

Cons.	EXPEDIENTE	CLASE	DEMANDANTE	DEMANDADO	TIPO DE TRASLADO	FECHA INICIAL	FECHA FINAL
1	019 - 2010 - 00621 - 00	Fiecutivo Singular		B&S COMPUTADORES Y ACCESORIOS EU	Traslado Recurso Reposición Art. 319 C.G.P.	9/02/2023	13/02/2023
2	042 - 2013 - 00283 - 00	Ejecutivo Singular	BANCO POPULAR S.A.	IOLGA CECILIA BARRAGAN OSPINA	Traslado Liquidación Credito Art. 446 C.G.P.	9/02/2023	13/02/2023

DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ART. 110 DEL CODIGO GENERAL DEL PROCESO, SE FIJA EL PRESENTE TRASLADO EN LUGAR PÚBLICO DE LA SECREATARÍA, HOY 2023-02-08 A LA HORA DE LAS 08:00 A.M.

LORENA BEATRIZ MANJARRES VERA SECRETARIO(A)





JUZGADO CUARTO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ

Carrera 10 No. 14-30 piso 5
Edificio Jaramillo Montoya
Email: j04ejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co
Bogotá D.C. Febrero primero de dos mil veintitrés

Rad. No. 1100131030 019-2010-00621-00

Por configurarse los presupuestos establecidos en el artículo 317, No. 2º, literal "b", del Código General del Proceso, se **DISPONE:**

1. DECRETAR LA TERMINACIÓN DEL PROCESO POR DESISTIMIENTO TÁCITO.

- **2**. Ordenar el levantamiento de las medidas cautelares que se hubieren decretado y practicado. Si los remanentes estuvieren embargados, pónganse los bienes a disposición del juzgado o entidad que corresponda.
- **3**. Ordenar el desglose de los documentos base de la ejecución, con las constancias de rigor. Entréguense al demandante y a su costo.
- **4.** No condenar en costas ni perjuicios, por disposición del numeral 2º, inciso 1º, de la norma referida.
- **5**. Archívese el expediente y regístrese su egreso en el sistema de información estadística de la Rama Judicial.

NOTIFÍQUESE,

GLORIA JANNETH OSBINA GONZALEZ

JUZGADO CUARTO CIVIL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ

La anterior providencia se notifica por anotación en ESTADO No<u>. 04</u> fijado hoy <u>02 de febrero de 2023</u> a las 08:00 AM

Lorena Beatriz Manjarres Vera Secretaria

Cy

Señor

JUZGADO 04 DE EJECUCION CIVIL CIRCUITO DE BOGOTA D.C.

REF.: Proceso Ejecutivo de SCOTIABANK COLPATRIA S.A. Contra B&S COMPUTADORES Y ACCESORIOS E.U. Y OSCAR EDUARDO CASTILLO SALADARRIAGA

EXP. No 11001310301920100062100

ALVARO ESCOBAR ROJAS, identificado como aparece al pie de mi firma, actuando en mi condición de apoderado judicial de la parte demandante, dentro del proceso de la referencia muy respetuosamente acudo ante su despacho, para interponer RECURSO DE REPOSICIÓN Y EN SUBSIDIO DE APELACIÓN contra el auto del 1 de febrero del año en curso, por medio del cual el despacho decretó la terminación del proceso por desistimiento tácito.

Lo anterior, teniendo en cuenta que según lo establecido en el artículo 317 el cual "Artículo 317. Desistimiento tácito. Se manifiesta lo siguiente:

El desistimiento tácito se aplicará en los siguientes eventos:

1. Cuando para continuar el trámite de la demanda, del llamamiento en garantía, de un incidente o de cualquiera otra actuación promovida a instancia de parte, se requiera el cumplimiento de una carga procesal o de un acto de la parte que haya formulado aquella o promovido estos, el juez le ordenará cumplirlo dentro de los treinta (30) días siguientes mediante providencia que se notificará por estado.

Vencido dicho término sin que quien haya promovido el trámite respectivo cumpla la carga o realice el acto de parte ordenado, el juez tendrá por desistida tácitamente la respectiva actuación y así lo declarará en providencia en la que además impondrá condena en costas.

El juez no podrá ordenar el requerimiento previsto en este numeral, para que la parte demandante inicie las diligencias de notificación del auto admisorio de la demanda o del mandamiento de pago, cuando estén pendientes actuaciones encaminadas a consumar las medidas cautelares previas."

En el presente trámite podemos evidenciar que se radicaron oficios de embargo en entidades bancarias a fin de concretar las medidas cautelares solicitadas, y se solicitó embargo de remanentes el pasado 02 de agosto del año 2021 sin embargo el juzgado no se pronunció al respecto.

Ahora tal y como lo menciona el inciso 3 del numeral 1 del artículo 317 Ibídem, indica que no se podrá ordenar dicho requerimiento, "cuando estén pendientes actuaciones encaminadas a consumar las medidas cautelares previas"

En el caso en estudio, se puede evidenciar que para la fecha en que el despacho efectúo el requerimiento NO se habían consumado efectivamente las medidas cautelares, no conocíamos a ciencia cierta las resultas de las mismas.

En consideración a los fundamentos anteriormente expuestos, muy respetuosamente solicito al despacho se sirva revocar en su integridad el auto que terminó el proceso por desistimiento tácito y en su defecto se sirva a decretar las medidas cautelares solicitadas y a su vez expedir un informe de títulos.

Del Señor Juez con todo respeto.

ALVARO ESCOBAR ROJAS C.C. No. 12.139.689 de Neiva T.P. No. 87.454 del C.S.J. - c - 3.



RE: 2010-0621 RECURSO DE REPOSICION

Gestion Documental Oficina Ejecucion Civil Circuito - Bogotá - Bogotá D.C. <gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Vie 03/02/2023 16:36

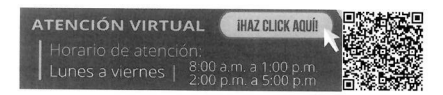
Para: Escobar & Vega <escobarvegasas@hotmail.com>



Radicado No. 801-2023, Entidad o Señor(a): ESCOBAT Y VEGA - Tercer Interesado, Aportó Documento: Memorial, Con La Solucitud: Otras, Observaciones: RECURSO DE REPOSICION//De: Escobar & Vega <escobarvegasas@hotmail.com> Enviado: viernes, 3 de febrero de 2023 15:57// MICS

019-2010-00621 J4 2F

<u>INFORMACIÓN</u>



Radicación de memoriales: gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co

Consulta general de expedientes: Instructivo

Solicitud cita presencial: Ingrese aquí

Cordialmente



ÁREA GESTIÓN DOCUMENTAL

Oficina de Apoyo para los Juzgados Civiles del Circuito de Ejecución de Sentencias de Bogotá gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co

Carrera 10^a # 14-30 Pisos 2, 3, 4 y 5 Edificio Jaramillo Montoya 2437900

NOTA:

Se le informa que el presente correo gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co es el único habilitado para la recepción y radicación de solicitudes y memoriales dirigidos a los procesos cursantes en los JUZGADOS CIVILES DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ DEL 1° AL 5°. Por lo anterior abstenerse de hacer solicitudes a los correos de los JUZGADOS CIVILES DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ DEL 1° AL 5° y en su lugar hacer uso de este correo dispuesto. Se le sugiere NO hacer solicitudes repetidas a los Juzgados y al mismo tiempo al gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co para evitar congestionar este correo habilitado para radicaciones.

Horario de atención de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 1 p.m. y de 2:00 p.m. a 5 p.m.

De: Escobar & Vega <escobarvegasas@hotmail.com>

Enviado: viernes, 3 de febrero de 2023 15:57

Para: Gestion Documental Oficina Ejecucion Civil Circuito - Bogotá - Bogotá D.C.

<gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>
Asunto: 2010-0621 RECURSO DE REPOSICION

Señor

JUZGADO 04 DE EJECUCION CIVIL CIRCUITO DE BOGOTA D.C.

E. S. D.

REF.: Proceso Ejecutivo de SCOTIABANK COLPATRIA S.A. Contra B&S COMPUTADORES Y ACCESORIOS E.U. Y OSCAR EDUARDO CASTILLO SALADARRIAGA EXP. No 11001310301920100062100

ALVARO ESCOBAR ROJAS, identificado como aparece al pie de mi firma, actuando en mi condición de apoderado judicial de la parte demandante, anexo memorial para que obre dentro del expediente.

cordialmente,

Alvaro Escobar Rojas

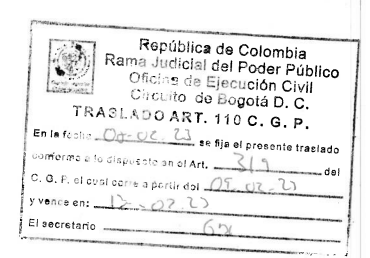
ESCOBAR & VEGA S.A.S.

Carrera 72 No. 175 - 65

Tel. (57) 7049147

Cel. (57) 300 3108878

Bogotá D.C.



2

Señores

JUZGADO 4 CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCION DE SENTENCIAS DE BOGOTA D.C.

Ciudad

REF.: Proceso Ejecutivo Singular. Radicación No. 2013-00283

Demandante: BANCO POPULAR S.A.

Demandado: LUIS ALBERTO ORTIZ REY, OLGA CECILIA

BARRAGAN (ORTIZ REY INGENIEROS).

ASUNTO: ADJUNTO MEMORIAL APORTANDO LA

LIQUIDACION DEL CREDITO.

JUZGADO DE ORIGEN 42 CIVIL DEL CIRCUITO DE BOGOTA D.C.

FLOR MARIA NELLY ORJUELA ROBLES, identificada civil y profesionalmente como aparece al pie de mi firma, actuando como apoderada de la parte demandante BANCO POPULAR S.A., con el debido respeto me permito adjuntar memorial aportando la liquidación del crédito, expedida por el BANCO POPULAR S.A., para el proceso de la referencia

Señor Juez, Atentamente,

FLOR MARIA NELLY ORJUELA ROBLES

felly lyndar 2

C.C. No. 41.615.17 de Bogotá

T. P. No. 32.056 del C. S. de la J.

Celular: 3208475124

Correo: mariaorjuela07@gmail.com

RANCO POPULAR

Jefatura Alistamiento de Garantias

Nombre
(della 2004 27 ****)
(delgrado 2004 27 ****) A CANSI

				LICOID	ACION DE CAPITAL VEN	CIOCIONI	MICHOL					
DESDE	HASTA	TASA BA	CAPITRI	INTERES CORRENTS	INTERESES DE MORA POR PERIODO	PETERES DE MIDEA ACUMBULADO POP PERIODO	AUGNISE	ASONO A CAPITAL	ANDNO A INTERES CORRIENTES	AHONO A INTERES DE MORA	OTROS GASTOS	SIGUIENTE CUE VENCIGA
Tige II	11 may 11	71.145 21.145	1	1 10000		TENIOUS	5			MIDNA		VENCIUM
gd 1 age 1 sep 3 444 1	11 igg /1 11 igg /1 29 sep /1 31 oct /1	27.95K		\$ 2,617,0% \$ 2,617,0% \$ 1647,0% \$ 1647,0% \$ 2417,0%					1			1
Least 11	31 old 11	100111		1 1517,814				1	1		1	
1 do 11 1 do 11 1 ene 12 1 feb 12	10 mg 13 51 dc 11	21 00% 21 00% 21 00% 21 68%	1	3 2,617,656 1 2,617,656	1	1	1	1			1	1
1 feb 12 1 mar 17	29 feb 12 29 feb 12 11 mar 12	79 feet.	1	5 2667.00		5	1	5	1	5	1	5
may le	10 may 12 10 may 12	10.78K 30.79%	3	5 2417.654 5 2417.654	1		1	1			1	1
max 12 1 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12 max 12	11 may 12 10 pm 12 11 ph 12	24 fats. 23 fats. 11 749. 30 759. 50 749. 11 759. 11 759.	1	\$ 1.617,966 \$ 2.617,966 \$ 2.617,966 \$ 2.617,866 \$ 7,647,866	1		5	i s	1	1	1	5
Logist Logist	31 agn-12 53 srp.12 11 sar-17			3 7.417.656 3 7.417.656 3 3.417.656		1	1	1	-	5	1	1
Line L.	93 (m. 12	(E.14). (E.14). (E.14).		3 3.67.656 9 3.67.656 2 3.67.656		1			1	3		5
Front La	70.60.11	113 K	_	10.50								
Lybres	10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	11.5		0 24/100 0 04/100								
ljui tx	17.0cg 13 Utjus 13	420		5 7417,8% 5 2417,8% 5 2417,8%								7
I of the second	11.9(0.13	90 10 81 11 81 11	1	3 2617.64 3 3617.64 1 1000								
Lotti	Hart II	5 / C		100								
Teer 15	(1 d) T 1 d) T 2 f (0 1 2 2 d (1 1 1 2 d (1 1 1)	+1: 1:		10.00								
Tale 11	78 56 12 21 mar 13	Inger.		(1100)								
Leigh La	0.5 May 5.4	39.80k		20 Tra-								
1 pt 11 1 pt 14 1 pt 14	10 par 13 11 pd 14 11 ago 13	1100		1 23,100s 1 15,100s 2 2,100s								
(4) 14 (4) 14 (4) 14 (6) 14 (6) 14	31 oct 14	21007 Ja Jan.	1	2 2537.85E		1		1				
de 14	AB mov 1-4	28.76% 28.76% 28.76%	1	\$ 2,637,056 \$ 2,637,056 \$ 2,637,056 \$ 2,637,056	\$			5				1
1 feb. 15	28 feb 15	28.83% 28.82%	1	2.637.556	5	1		3		1	5	3
Tabr 15 Cap 15	10 att 15	24.53× 24.53× 24.53× 24.66× 29.66×	1	1 2,67,656 - 1 3,677,616	5		1	1		1	1	3
Teutas	31.46 12 11 mm 15 28 feb 15 31 mm 15 30 mb 15 31 mm 15 31 mm 15 34 mm 15 34 mm 15 35 mm 15 37 mm 15 37 mm 15 37 mm 15 37 mm 15 37 mm 15	21 06% 21 06%	1	5 187,866 5 2677,866 5 1637,866	1		5		1	1	1	i i
1 app 15 1 sep 15 1 cer 13	11 ago 15 39 sep 15	71 06% 20 5 m 20 5 m 20 5 m 20 6 m 20 6 m 20 7 m 20 7 m 20 7 m	6	5 (A17454 5 (A47454 5 (A77454	1			1		1		1
1 doi: 15 1 doi: 15	51 ret 15 51 cm 15	28 918.	1	2 2,617,956	5							
Lene 16 1 6th 16	01 mr 15 11 dr 15 11 mr 15 20 feb 16	28,526		\$ 2,617,856 \$ 1,647,856 \$ 3,647,856	5	1	\$	1		5	1	
1 mar (4) 1 abi 16	11 mar 16		1	5 2.516,856 5 2.516,856	1	ş .	1	3		1		1
155 Th	50 abr 16 51 may 16 30-pm 16	21.15 21.15	1	2 637,000 5 2 637,000	1			1	-	1	1	1
140-16 Lage-16	30 pm 16 11 pm 16 11 ago-16 19 seg-76 31 pm 15	81 325 81 325 91 325 91 315 11 118 12 328		\$ 7,637,P46				1		2		1
ect to	31 au 15	12 99%	1	\$ 2.637,806 \$ 2.647,896				1				
100 16 1 apr. 16 1 icp 17	31:dx:38	At 90%	4	5 2567,896 5 2647,896 5 2647,896 5 2647,896 5 2647,896 5 2647,896 5 2647,896 5 2647,896	1			t	1	1		1
1 6b 17 Lenar 17	28 fee 17 28 fee 17	11.518 88.518 88.518 88.508	5	5 2,517,856 5 2,617,856		1	1	2		1		1
Leter LF Leter LF Limity LF	17 mar 17 52 ani 17 11 may 17	84 50% 33 50%	5	\$ 2,617,916 3 3,617,916	1	9		5		1		1
1 may 17 1 may 17 1 may 17 1 may 17 1 may 17 1 may 17	31-64-17	\$3.50% \$3.30% \$1.00%	5	2 2,617,956				4	1			1
Lucy 17	30 kep 17 30 kep 17 31 mt 17	47.77%		5 151/166 1 151/166 1 151/166 2 151/165 1 21/165		-		1				1
1 ds 47	49 may 17	12 TUR. 12 Met.		1 1817,0%		9		5	1			1
Lette 13i	11-ten 12 28-feb 18 11-ten 18 10-ato 18 31-ten 18	31 OH 31 OH 31 oH	1	5 (677.06) 1 (A77.06)		3		1	s			5
1 mar. 18 1 abv 1 ft	11.eras 18. 30-ato-18.	11 s/m 11 f/m 30 72m	2			1				1		
1 may 18 1 aby 18 1 may 18 1 par 18 1 par 18	31 may 15 30-pat 18 31-pat 18	30.44% 30.47%	50	5 2675856 5 7637856	1	4						1
Lago III Legi III Legi III	11 ago 16 10 ago 18 31 oct 18	2 91%	1	2 2A77.858				3				1
Lect 12 Leny 13 Leny 13	31-act 18 12 no. 18 11 du 13	29.72% 29.45% 29.45% 29.02% 25.02%	1	\$ 2617.004 \$ 2017.004 \$ 7637.004 \$ 2647.004 \$ 2,477.005 \$ 2,677.005 \$ 2,677.006	5	3		5	10	1		1
Lidii 18 Lidie 19	19 di 18 11 ene 19	29 (0% 35 74%		\$ 2817.8W				1			1	
Frie Frie Frie Frie Frie Frie Frie Frie	11 eno 19 21 tel 13 11 mar 19 13 de 10	9 (8) 9 (8) 9 (8)		1 110% 110% 1 110%								
Lord Te Lord Te		20028		5 13.00m								
age 19	11 ag 15 11 ag 15 13 ag 15 13 ag 17	29.02 k 29.00 h 29.42 h 16.36 c 64.45 h		2017/01								5
-ra-fit	13 mp 13	75 (F)	5	16178'S								-
Cold Dr. Cold Chi. Cold Chi.	31 (6.71)	3,179	1	\$ 2437300. \$ 3447300.								1
1.64-74	2.3 feb. 201	79,00% 10 = 10		1 TALLEY								
a t 0	17 m of 26 27 (0.1.70 21 (1.0) (1.	(E)41		217726								
Lot of Lipitati	17 cd 28	With		1 (410%)								
	11 agreed 12 agreed 13 agreed 13 agreed 13 agreed 14 agreed 14 agreed 18 agreed 18 agreed 18 agreed 18 agreed 18 agreed 19 agreed 10 agreed	37.445 37.445		0 10 10 10 10 10 10 10								
1 eq. 20 1 co 1 1 1 co 20 1 du 20	31 net 41	75.541	i.	5 1837,Pm								
1 feb: 21	(1 ene 21 28 (en. 21	25 94%	5	5 Jastasa 5 Jastasa		1		1				1
Jahr 21	31-mar-21 19-atri 21	15 MM 16 11% 16 11% 17 11% 17 11% 17 11% 17 11%		5 2637,856 5 1567,856		1		5				
(may 21 1 par 21 1 par 21	7.1.353E34.5	15.83% 15.63%	1	5 1877-056				1		2		
19821 ago 21	31 pd 21 71 ego 21	25.77% 75.80% 25.75%		5 Z.1.17356 1 O.17356 2 Z.117366				9				5
age 21 1 (p 2) 1 (p 2) 1 (p 2) 1 (p 2) 1 (p 2)	19-sep 21 11-set 21	25 63 k	1	1 251766 1 251766						1		3
t dig 21 Lane 22	80 jun 25 21 jul 21 21 jul 21 21 jul 22 21 jul 22 21 jul 22 21 jul 22 21 jul 22 22 ful 22 23 ful 22 24 ful 22 24 ful 22 25 ful 22 27 jul 22 27 jul 22 27 jul 22 28 ful 22 27 jul 22 27 jul 22 28 ful 22 27 jul	25 628 25 928 76 550, 76 600	1	\$ 2,637,00a 5 2,637,00a 5 3,637,00a 5 3,647,00a				5				-
1.64 22 1.84 22 1.86 22		27.45%	1	2 ZATZSA 2 ZATZSA				1				1
0032-72		77 77 8 74 77 8 70 87 8 11 17 8	1	2.637.056 3.76.17.056 7.637.056				5				1
190122	11 may 22 10 pm 22 11 pd 22 11 pd 22 11 mp 22 30 yep 22	10 HTM	1	1 7,817,850 1 2,17,956 1 2,17,956 1 2,17,656 1 2,17,656				3				
3g0 // 5g) //		11 1)=. 15 25%										

				LIQUIDAG	CION DE CAPITAL V	ENCIDO POR DE	PIOOO					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	INTERES MORA				The second secon		KIODO					
DESDE	HASTA	TASA EA	CAPITAL	BITERES CORRERAN	BUTENESES DE MONA	ACUMULADO POR PERIODO	ARONOS	ARCHO 4 CAPITAL	ABONG A INTERES	ARONO A INTERES DE	OTHUS CASTOS	SIGUIENTE CUOTA
U.sys-H	t Ggs-II	27.55%	1	1 LP10211		714 8300				MORA		VINCIGA
1449-11	30-1ep.11	27.91%	1	2,979,434.13				-		3	3	12
Death	31-0ct-11	29,076	1	5 7,979,626.7.5				1	3		1	3
I nov III	Jihne H	-29.00%		1 FR9.00 T		- 1		1	1		\$	5
Life El	35-86-31	39.03%	5	1.373.464.1		- 1			1	5		1
Lene 12	Mana 12	29.119	1	1.074426.11		- 1		13	5.	9	1	1.5
1.5eb.12	29.6eb 1.g	17.63%	1	2 (379.60) 2				12	3	1	1	1
Unign 37	33.660 12:	19.30%	6	5 1,879,620, 5				11	1	2		1
Fabr 12	30-ahr/52	Mit ries.	1	3 9 6 76					4	1	1	1
1-may-12	31 may 12	Sta Years	5	5 ///// n7h 1					1		1	1
1.jun #2	10-jun 12	AU TWILL	8	1079.676		1			1	3	1	2
Unitz	3139/12	11 /0%	11	5 2,978.50 2				1	5)	-	1
Cagn 12	J1 ago 12	\$1.2906	1	5 2978a76 T		1		- 3	5	5		là .
1.1qi-12	10-sep 12	11.758	1	3 397500 3		1 1		1	1	3		1
144F E2:	31 (0.132)	11.14%		2,379,676, 5		1		1	5	2		1
1 nov 12	10 cm-32	11146	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 3		3		5	1	2
1-d < 1.2	71 de:12:	11.14%		1 2979131 5		- 5		5	3	1	1	5
Lene ()	31 ene 13	0.10	1	1 19750 5		1		4	L.	1	1	5
1.4-b.13	28.96.13	17.118	1	11 78/35/6/3		1 1		5	1.	5	5	6
1-mar-13	H-mar II	31.118		2 257676 1		3 - 3		3	5	6		4
3.455.53	49 abr 14	31.15%	1			3		5	1	5	S.	1
E-may 13	11-may 1 i	34.75%	1	1 2.87% a/b 1.		1 1		15	4	3	5	13
Ligate E3	10-pm 13	35.65%	i.	1 2714		214		5.	3	5		1
Tjul U.	12 rd 23	9/119						5.		5		
Lagran)	41 Japa 1 ti	10.115	-	2 23000								8
106.14	1116-11	No. 120	1	1 27.1616								

Tertti	0.000	-1 to -1.		Contract Con	-		-				
1,6011	41 oct 7.4	29 785		1.1.3.191	+		-		1		
1 mm 1.6 1 sto 13	\$11 may 1.5 \$1 mby 1.5			100001	-						
A-00c 1.1		9786		253091	13				1		1
1 400 14 1 6 6 4 4	Higgs 14	0.400		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-				1		
1.64:34	28.665.54	21407 5		1870201	5			1		1	
Toman 14	s1 mar 14	21 18%		2.010.06 3	1	1	3	5	2	1	2
1 abr 14	Stratur Le Strategy La	29.15%		2.6°5.0% 1 c.6°5.0% 1	-		3	8	5.	3	1
(-etgy 1 tl	31-ecgy 14	HEA.	- 1	7,970076 [1	3	5	1	1	1	1	1
1 jun 11	30 jun 14	.01406		2.9/4.676 2			1	1	2	1)
1 gul-14 1 ago-14	31 ago 14	21 (6%)		LBTERIE 1	1	3	45	1	1	1	1
1,396-14	31-ags-14	31.00% 1.	1	1,818,676 S	- 3	1	3	1	1	1	1
1-sep-14	30-sep-14 31-oct-14	29.00%		2,978,676 5	- 1	5	- 5	\$	1	1	1
1-ect 14	21-00-14	28 Fe/K S	1	7,0-0-0-0 S	1	1		1	1	1	b.
Lene14	38-nov-14	28 NK S	1	2,0,71,676 \$	11	5		\$	1	\$	3
1-dx 14	31-dc14	38.768. 5	- 1	2,979,676 5	- 11	5	1.5	1	1	1	3
Lene 15	31 ene 15	38329 1	1	1911676 5	4	5	13	1	\$	5	5
1 feb 15	28 No. 15	78.87% 5	- 5	7,978,676 5	11	3	- 1	1.	1	1	1
Levar 31	31-mar.15	18 67%		7,6 9,096 5		1	1	6	1	1	
1 mar 23 1 abr 15	31-mar 15 69-per 15	31 rest. 1		7,974676 5		15:	- 12	1	1	1	1
Limby TV	stimay 15	21:10%		1371.676 5	1	1	11	5	1	1	
1.00 IS	Nitrain 15	19 (6/6		1378.0% 5	1		1.		5	1	
1 par 15 1 par 15	10-jun-15 11-jul-15	78 89%		ESTRATO 5 Farealle 5	1		15.	1		1	
Lage 15	11 ago 15	78.99%		29 9 Lin 5			Ti-	1		1	
139115	21.652.03	JR 07K 1		1371.Gs 5	14		-11	1	1	1	
14011	21 gyz 02 21 do 12	28.996		2373436 5			1		1	1	
1 609 15	19 nov 15	28.99%	1	4.474.676 5	11	16	Ti .		1	4	
1-0x 15	31 de: 15	75.394. 1		1371376 5	14		1			4	
Tene 16	Here II	19.1%	- 1	19/93/6/2	1:		1	1	1	1	
1-feb-16	31-ene (8 29-9); (6	21/28		2,470,016 5	Ti.	14	1	4	6.	5	
1 mar 16	il mar 16	29.12% 1		E371676 S	11		11	1	1	1	
1 abr 16	10-40-116	EL EAN	18	2878376 5	11	10	16	6	4		5
	30-abr 16 11-may 16 30-jun 16	40 85 K	- 1		-	1		1	1		
1 may 16 1 jun 16	20 mg (6	31 51K. 1	11	15:566 S	1	1	1	1	-	3	
15.434	21.04.56	77.000		TATION S		1	11	1	1	1	
1 jul 16	11 jul 16	33 048.		197676 5	-11	11 11	1		1	1	1
1 ago 15	11.365.16	32.028 3		1,576/6-1	+1	1	+	1	-	-	
7.5rg 19	30-sep-16	17 (rth)		29/36/0 S	-		+			1	
16016	31 out 16 kb nov 16	§1 99%.	- +		+1	12	+	1			
1 nov 16 1 de 16	SE DOV 15	12 978. 5 12 974. 3		3,475,476 3 3,675,476 3	- 1	1	1	1		1	-
1.00 15	U.dc.\n	12.5%		12201	-	1	+			1	
1 ene 17 1 tels 17	33-ene-17	H 518		1979,576 1	+1	11	1	1		1	
1 mar 17	23-ene 17 24-leb 17 31-mar 17	10 10 E		149504 1	1	10	1				
1 mar 17	30 anv 17	11106		2379436 1	+:	-	12			12	
Tate 17	NF 201 17					+1	1		-	1	
1 may 17 1 pm 17 1 pd 17	51 may 17	33 50% 5 18 50% 5		2 K74.0% 1	1	12	1	1	-	4.7	
285.17	30-jan 17 31-jal 17	11.00	- 1	28.75.76 2	1	12:	11			1	
19017	17 20 17	57 978 1 13 978 1		Caraca S	15		+1		1	40	
1.491-17	13 ago 17		-	2.571.676 \$	+1	+	+1	-	1	1	1
1 sep 17 1 oct 17	30 Sep 17	32.22%		25 (20)	+1	1	1	1	-	1	
1.881.17	31 ost 17	11.73%		2.5°3.676 5	1		1	1	1	100	
1 stoy 1.7 1 dig 1.7	10-nov-17 31-dic-17	11 48%		79 96/6	1		1		-		
1-49(-17	71-dic-12	17.048		7.9 7.0/0		-	-		1		
i ene 18	31-etc 8	11.100		45/3AM 2		12					
1-enc 18 1 feb 18	28 Feb: 1.8	31 52%		1936# 1 1936# 1	1	1	1		1	1	
1.mar-16	28 feb-18 31 mar 18	31 52%		1896% 1	1		1			1	
1-abr 18	28 feb-18 31 mar 18	31 52% 31 52% 31 77%	5	16766 1	1	1	5	1			
1 mar 18 1 abr 18	28 Feb-18 21 m.n 13 35 abr 12 11 m.n 18	31 52% 31 52% 32 77% 40 44%		1,674.676 1 1,674.676 1	1		1	1			
1 mar 18 1 abr 18	28 Feb-18 21 m.n 13 35 abr 12 11 m.n 18	31 128: 31 07% 30 77% 40 668 30 478.	5	1.6% (Fig. 1) 1.6% (Fig. 1) 2.1% (Fig. 1) 2.1% (Fig. 1)	- 5		5 5	1		5 5 5	
1 mar 18 1 abr 18 1 may 18 1 con 18 1 gul 18	28 Feb-18 21 m.n 13 35 abr 12 11 m.n 18	31 52% 32 52% 32 77% 47 66% 33 47% 33 47%	5	1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5	1		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1		1 1 1 1 1 1	
1 mar 16 1 abr 18 1 mag 18 1 gan 18 1 gan 18	28 Feb-18 21 mar 10 10-abr 12 31-may 18 31-may 18 31-par 18 31-par 18	31 5 2 6 31 6 7 6 32 7 7 6 30 47 8 30 47 8 30 47 8 30 47 8	5 5 5 6	1.6% (Fig. 1) 1.6% (Fig. 1) 2.1% (Fig. 1) 2.1% (Fig. 1)			5			1 1 1 1 1 1 1	
1 mar 16 1 mag 18 1 mag 18 1 gan 18 1 gal 18 1 gal 18 1 ann 18	28 Feb 18 21 mar 18 30 atr 12 31 may 18 30 jun 18 31 jun 18 31 jun 18	31 526 35 0/6 30 776 40 665 10 475 20 0/6 10 415	5 5 4 5	1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5	5	2 2 3 5 5 7	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1		5 5 6 7 7 7	
1 may 18 1 abr 18 1 may 18 1 part 18 1 part 18 1 part 18 1 may 18 1 may 18	28 Sec 18 27 etcs 18 30 attr 12 31 etcs 18 31 sec 18 31 sec 18 31 sec 18 31 sec 18	31 52% 31 52% 22 77% 4) earls 33 47% 20 575 24 915 24 915 25 925		1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
1 may 18 1 abr 18 1 may 18 1 part 18 1 part 18 1 part 18 1 may 18 1 may 18	28 Sec 18 27 etcs 18 30 attr 12 31 etcs 18 31 sec 18 31 sec 18 31 sec 18 31 sec 18	31 52% 31 60% 20 71% 10 60% 10 47% 10 47% 10 10% 10 11% 10 11%	5	2006 1 1000 1 1000 2 1000 2 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
max 68	28 feb 18 31 min 18 34 atr 13 31 may 18 31 may 18	31 52% 31 60% 20 71% 10 60% 10 47% 10 47% 10 10% 10 11% 10 11%		1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5 1.09.6% 5	2 2 3 5 5 6 7 7 7 7		5			5 5 6 7 7 7 7 7 7	
max 68	28 feb 18 31 min 18 34 atr 13 31 may 18 31 may 18	31 52% 31 52% 22 77% 4) earls 33 47% 20 575 24 915 24 915 25 925		2006 1 1000 1 1000 2 1000 2 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1	2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
1 mar 18 1 abo 18 1 mag 18 1 mag 18 1 gan 18 1 gan 18 1 abo 18 1 abo 18 1 abo 18 1 da 18 1 d	28 feb 18 31 min 18 34 atr 13 31 may 18 31 may 18	31 52% 31 60% 20 71% 10 60% 10 47% 10 47% 10 10% 10 11% 10 11%		2006 1 1000 1 1000 2 1000 2 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1	2 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		5		5		
1 mar 18 1 abo 18 1 mag 18 1 mag 18 1 gan 18 1 gan 18 1 abo 18 1 abo 18 1 abo 18 1 da 18 1 d	28 feb 18 31 min 18 34 atr 13 31 may 18 31 may 18	25 (28) 26 (78) 26 (78) 26 (78) 26 (48) 27		2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-)			5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
1 max 1g 5 abr 18. 1 mag 18. 1 pag 18. 1	28 feb 18 25 min 18 35 attr 18 35 attr 18 31 may 18 32 may 18 33 may 18 33 may 18 34 may 18 35 m	35 538. 36 708. 36 718. 36 718. 37 418. 38 418. 39 418. 30 554.	1	20000 [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1 max 1g 5 abr 18. 1 mag 18. 1 pag 18. 1	28 feet 18 25 min 18 35 min 18 35 min 18 35 min 18 31 may 18 31 may 18 31 min 18 31 mi	35 148 35 1096 36 7196 36 7196 36 4475 36 4475 36 156 37 156 37 156 37 156 38 156 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-) 2.79.0.0 (-)			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				2
	28 feet 18 25 min 18 35 min 18 35 min 18 35 min 18 31 may 18 31 may 18 31 min 18 31 mi	35 538. 36 708. 36 718. 36 718. 37 418. 38 418. 39 418. 30 554.		3 (2000) 1 (1900) 1 (1				2
	28 feet 18 23 min 18 35 min 18 35 min 18 35 min 18 31 may 18 31 may 18 31 min 19 32 min 19 33 min 19 34 min 19 35 mi	35 1.38 33 0.98 34 7 18 34 7 18 34 7 18 34 4 17 34 4 17 34 4 17 34 4 17 34 4 17 34 18 34 1		20000 [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
1 man 18 1 m	28 fee: 18 23 min; 18 35 min; 18 35 min; 18 37 min; 19 37 min; 19 38 min; 19	35 1.4% 3 1.5% 3		3 (2000) 1 (1000) 1 (5				
1 man 18 1 m	28 fem 18 23 min 18 35 min 18 35 min 18 35 min 18 30 min	35 1.4% 3 1.5% 3		3 (2000) 1 (1900) 1 (5	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
Front 16 Fall 19 Fall	22 feb 18 23 feb 18 34 min 18 35 min	35 1.38 33 0.98 34 7 18 34 7 18 34 7 18 34 4 17 34 4 17 34 4 17 34 4 17 34 4 17 34 18 34 1		3 (2000) 1 (1000) 1 (5				
Front 16 Fall 19 Fall	22 feb 18 23 feb 18 34 min 18 35 min	35 1.18 31 10 18 32 17 18 33 17 18 34 17 18 34 1		30% 1			5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7				
1 mark 16	28 (no. 14) 35 (no. 15) 35 (no	35 1.18 31 0.06 31 0.06 31 0.06 31 0.06 31 0.07 31 0.0		3 (2000) 1 (1900) 1 (1		5 5 5 5 6 6 6 6 7 7				
1 max 16	28 (to 14) 35 (to 14) 35 (to 14) 36 (to 14) 37 (to 15) 37 (to 15) 38 (to 15) 39 (to 15) 30 (to	35 1.18 31 10 18 32 17 18 33 17 18 34 17 18 34 1		3 (2000) 1 (1000) 1 (
French 16 Facility 16 Facilit	28 (b) 18. 28 (b) 18. 39 (b) 18. 39 (b) 19. 39 (b) 19. 39 (b) 19. 30 (c) 19. 30 (c) 19. 31 (c) 19. 31 (c) 19. 31 (c) 19. 32 (c) 19. 33 (c) 19. 34 (c) 19. 34 (c) 19. 35 (c) 19. 36 (c) 19. 36 (c) 19. 37 (c) 19. 38 (c) 19.	3148. 31508. 31718. 31718. 31718. 318		3 (2000) 1 (1				
	28 (b) 18. 28 (b) 18. 39 (b) 18. 39 (b) 19. 39 (b) 19. 39 (b) 19. 30 (c) 19. 30 (c) 19. 31 (c) 19. 31 (c) 19. 31 (c) 19. 32 (c) 19. 33 (c) 19. 34 (c) 19. 34 (c) 19. 35 (c) 19. 36 (c) 19. 36 (c) 19. 37 (c) 19. 38 (c) 19.	3148. 31508. 31718. 31718. 31718. 318		3 (2000) 1 (2						
1 mark 18 1 ma	26 ftp 18 27 min 18 27 min 18 28 may 18 30 may 18 30 may 18 31 may 18 32 may 18 33 may 18 34 may 18 35 may 18 36 may 18 36 may 18 37 may	35 1.18 31 0.06 31 0.06 31 0.06 31 0.06 31 0.07 31 0.0		3 (2000) 1 (1000) 1 (
France 16 Falle 17 Falle 17 Falle 18 Falle	28 (by 18) 28 (by 18) 39 (by 18)	11 (10) 11 (10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
France 16 Falle 17 Falle 17 Falle 18 Falle	28 (by 18) 28 (by 18) 39 (by 18)	1) 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 mark 15 1 mark 10 1 mark 15 1 mark 10 1 mark 15 1 mark 10 mark 15 1 mark 10 1 mark 15 1 mark 15 1 mark 15 1 mark 15 1 ma	26 ftp 18 27 min 18 37 min 18 37 min 18 38 may	15 (10), 15		3 (2000) 1 (1900) 1 (
French 16	26 ftp 14 27 min 15 37 min	11 (12) 11 (10		1879.0 1							
Trans Tran	26 ftp 14 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	11 (12) 11 (13) 11 (14		1879.0 1							
1 may 18	26 ftp 18 27 min 18 37 min 18 37 min 18 38 min	11 120. 11 100		10 mm 1							
	26 ftp 14 27 min 15 37 min 16 38 min 16 38 min 16 39 min 16 39 min 16 30 min 16 31 min 16 31 min 16 32 min 16 33 min 16 34 min 16 35 min 16 36 min 16 37 min 16 38 min 16	11 (12) 11 (10		3 (200.0) 1 (200							
Trans Tran	26 ftp 14 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	11 (12) 11 (13) 11 (13) 11 (14		3 (200.0) 1 (200							
1 mark 18	26 ftp 14 27 min 15 37 min	31 120. 31 120		10 mm 1							
1 mark 1	26 ftp 14 27 min 14 37 min 15 38 min 15 31 min 15	11 (10) 11 (10		3 (200.0) 1 (200							
Toront 16	26 ftp 14 27 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 18 28 ftp	11 (12) 12 (13) 13 (14) 14 (14) 15 (14) 16 (14		1 (1900) 1 (
1 mark 18	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 38 min 15 39 min 15 30 min 15	31 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 mark 18	26 ftp 14 27 ftp 17 37 may 13 31 may 13 31 may 14 31 may	31 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 mark 12 ma	26 ftp 14 27 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 18 28 ftp	11 (12) 12 (13) 13 (14) 14 (14) 15 (14) 16 (14		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mark 18	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 38 min 15	31 (10) 11 (10) 12 (10) 13 (10) 14 (10) 14 (10) 14 (10) 14 (10) 14 (10) 14 (10) 15 (10) 16 (10		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mars 16 1 mars 17 1 mars 17 1 mars 17 1 mars 18 1 mars	26 ftp 14 27 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 18 28 ftp	11 (12) 12 (13) 13 (14) 14 (15) 15 (15) 16 (15) 17 (15		1 (1900) (
1 mars 16 1 mars 17 1 mars 17 1 mars 17 1 mars 18 1 mars	26 ftp 14 27 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 17 28 ftp 18 28 ftp	11 (12) 12 (13) 13 (14) 14 (15) 15 (15) 16 (15) 17 (15		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mark 10 ma	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 37 min 15 37 min 15 38 min	1) 1/25 1) 1/2		10 10 10 10 10 10 10 10							
	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 37 min 15 37 min 15 38 min	1) 1/25 1) 1/2		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mars 18 1 mars	26 ftp 14 27 min 15 27 min	31 120. 31 120		1990 1							
1 mark 10 ma	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 38 min	31 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mar 10 1 m	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 37 min 15 38 min 15 39 min 15 30 min 15	11 (12) 11 (12) 11 (13) 11 (13) 11 (14		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mars 18 1 mars	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 37 min 15 38 min 15 39 min 15 30 min 15	11 (12) 11 (10		10 10 10 10 10 10 10 10							
	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 37 min 15 38 min 15	11 (12) 11 (12) 11 (13) 11 (13) 11 (14		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mar 18 1 mar 19	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 38 min 16 39 min 16 30 min 16	11 (12) 11 (12) 11 (13) 11 (13) 11 (14		10 10 10 10 10 10 10 10							
1 mars 18 1 mars	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 38 min 16 39 min 16 30 min 16	11 (12) 11 (13		1990 1							
	26 ftp 14 27 ftp 17 37 may 14 31 may 14 31 may 14 31 may 14 31 may 14 32 may 14 33 may 14 34 may 14 34 may 14 35 may 14 36 may 14 37 may 14 37 may 14 38 may 14 38 may 14 39 may 14 30 may 14 31 may 14 32 may 14 33 may 14 34 may 14 35 may 15 36 may 16 37 may 16 38 may 16 39 may 16 39 may 16 30 may 16 30 may 16 31 may 16 31 may 17 32 may 17 33 may 17 34 may 18 35 may 18 36 may 18 37 may 18 38 may 18 39 may 18 39 may 18 30 may 18 31 may 18 31 may 18 32 may 18 33 may 18 34 may 18 35 may 18 36 may 18 37 may 18 38 may 18 39 may 18 39 may 18 30 may 18 30 may 18 31 may 21 32 may 21 33 may 21 34 may 22 35 may 24 36 may 24 37 may 24 38 may 24 39 may 24 39 may 24 30 may 24 30 may 24 30 may 24 31 may 24 32 may 24 33 may 24 34 may 24 35 may 24 36 may 24 37 may 24 38 may 24 38 may 24 39 may 24 30 may 24	11 (12) 11 (12) 11 (13) 11 (13) 11 (14		1990 1							
1 mar 18 mg	26 ftp 14 27 ftp 17 37 may 14 31 may 14 31 may 14 31 may 14 31 may 14 32 may 14 33 may 14 34 may 14 34 may 14 35 may 14 36 may 14 37 may 14 37 may 14 38 may 14 38 may 14 39 may 14 30 may 14 31 may 14 32 may 14 33 may 14 34 may 14 35 may 15 36 may 16 37 may 16 38 may 16 39 may 16 30 may 16 30 may 16 30 may 16 31 may 16 31 may 17 32 may 17 33 may 17 34 may 18 35 may 18 36 may 18 37 may 18 38 may 18 39 may 18 39 may 18 30 may 18 31 may 18 31 may 18 32 may 18 33 may 18 34 may 18 35 may 18 36 may 18 37 may 18 38 may 18 39 may 18 39 may 18 30 may 18 30 may 18 31 may 21 32 may 21 33 may 21 34 may 22 35 may 24 36 may 24 37 may 24 38 may 24 39 may 24 39 may 24 30 may 24 30 may 24 30 may 24 31 may 24 32 may 24 33 may 24 34 may 24 35 may 24 36 may 24 37 may 24 38 may 24 38 may 24 39 may 24 30 may 24	11 (12) 11 (13		10 10 10 10 10 10 10 10							
	26 ftp 14 27 min 15 37 min 15 38 min 16 39 min 16 30 min 16	11 (12) 11 (12) 11 (13) 11 (13) 11 (14		1990 1							

.

				LIQUIDAC	ION DE CAPITAL V		RIODO					V-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
PERIODO CUBRO	INTERES MORA		CAPITAL	BATTERES CORRIENTE	INTERESES DE MORA	ACUMULADO POR	ADDINGE	ABONO & CAPITAL	ARGNO A INTERES	ARONO A	DTROS GASTOS	SIGNIENTE CUOT
DESCE	HASTA	TASA E.A	CAPITAL.	MIRRES CORRENTS	INTERNAL INC. MICHAEL	PERIODO	Minister	Chemica Patrick	CORRIGHTES	MORA	tireat a-trias	VENCIBA
T-de-II	31 dc 11	79 (5%)	1	S. S. S. S. S.		- E.	1	1	1	1	1	3
Lene 12	31-ene-12	74.885	1	5 1,40e,80F 3		15			1		-	
1-feb-12	29 Art. 12	75.50%		5 1456 MV 5				+	1	1	1	+
1-mar-12	31 mar 12	30.00	1	1 1456,819 5				10	1	1	1	15
Tabr 12	30 abr 12	30.78%		1 545,454 1		- 1			1	1	3	3
1 anay 12 1 gap 12	11 may-17 36-pin-12	30 78%	1	1 2404 800 1		1	5	1	15	15		2
13612	31 (412	11.298	1	140(30)		3	5	5	13	15	}	E
1-age-12	11 ago 12	11.296	5	3 1/154,803 3		5	\$ 15.J.	1	1	1	3:	1
1 sep 12	30-sep-12	31.29%	1	5 8,459,809 5			1	40	15	1	1	
Test 12	31 oct 12	11 14%	1	5. EASA 859 [S.		1		5	1	1	1	-
1-mm 12	10 view 12	11. 14K	5	E 144.64 5		1		-	-	12	1	
1 dic 17	31 dic 12	11 14K	1	5. LASKASS S		_		- 1	+	1		+
Lene Li	tt-ene 13	11116	1	5 2.456,859				1		11	1	1
1 feb-1.1	28 feb 13	31338	1	1 1.45E89 1 1 4.45E89 1				- 1	1	1	1	
t mar 13	Ji mar 13	11.15% 11.25%	+1	1 100.000		1				1	1	1
2 aftr 1.5	10 (0 (1)	11.258	1	140,00			1		1		1	1
F 1973 (- 7, F)	10 pp 13	11.75	1	115.851						3	1	5
1 (4) 11	11 - 4 1 1	40 30	1	1.4 (4.4)								1
Lage 13	Mugo 13	40 (11)	16	14			1					
T 51p. F 5	eterpits	10.115	1	1,410,459 3		-		-		+		-
144111	11.00111	(1714		149.03		_				+	_	_
168/71	. 52.086.Td	.97%	1	1414				_	1	1		
	11.45.11	11 74 x	+	145,394					1			
1 enc 84	285074	17.467	-	140,000					2		4	
Linux 14	Chest 14	21.811	1	2, 974,474 (1	13	5	1		
Labelia	10 301 14	26.87.4		110.10				5	5		1	1
Litting 14	31.003/14	940		14/18/4					12	1		1
3 per 15	10 pm 17 41 pd 14	14.4° K	1	14 (61					5			-
12414	KFjul 14	1100.7	1	- 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		-				-	-	-
Lago 14	43 ago 14	79.471	41	3 1,000,004 1			1		12	-	+	
1 (ep.14)	10 rep 14	24.003		1 15000					10		1	
101114	31 oct 14 10 min 13	19 791		1 4M RO			-					
Little 14	10 min 14	15.765	1	100,001					1			
Lete 15	11 ene 15	28 625		1. Extract 1			1		5	1	3	
1 feb 15	JB fep /1	16.87%		f fileson f			5	- 1	5)	1
t-mar-11	11-mar-15	16 976	4	E 544A311 1		3	1		150	1	1	1
3 abr 15	10-ahr-15	29.06K	1	1. 3,454,653 [3		1	1	1	18	1	1	1
Lettay-U.	11-may-15	29.06%	1	1 7.454,809 [5		1	1	- 1	15	1	-	1
Tipun ES	30-jun-15 37-jul-15	29.0k%	1	5 1,454,809 S		- 1	1		1	1	1	1
14415	31-14-15	78 19% 14 19%	1	5 3,456,009 5			-	1	5	5	1	5
Lage 15	31-ago-15 10-sep-15	29.01W.	1	1 1456,859 5		15	3	- 3	1	1	1	i i
Lect 15	10-tep-15	28.99%	· ·	3.456.83915		- 1	1	1	1	- 5	1	1
1 nov15	30-nov-15	28.99%	1	1,414,319 [5		- 1		- 5	\$	5	15	5
T-dic 15	31-6015	78 99%	3	5 8,434,007 3		3	1	1	1	1	1	1
Lene 16	31-rnr-16	14-576	5	5 14(4,817.5		5	1	1	1	1	-	1
1.4eb.16	29-feb-16	29.52%	1	\$ 3,450,819 \$		1		1	1	11	+0	1
1-mar lo	31 mar 16	29.52%	1	3/45(310) 5		- 1		1	1	1	1	1
1.ahr.16	30-abr-16	10 31 4	-	1. 1.436,830 S				- 1	12	12	1	1
1-may 16	31 may 16	60 31% 10 01%	1	1 1/04/07 5 1 1/04/07 5		- 16		1	4	1	Ti.	à .
Ljun 16	30-pin-16 41-pil-16	0.05	+	1 1,216,819 5		- 1		11	1	15	11	- 11
Lydite		17.17%	1	3 456 859		11	1	1	1	5	1	5
1 ago 16	Alagolo 30 sepiti	171111	1	1 1476,877 5		1	1	1	\$	5	5	12
1-oct-16	31-pat 16	32 99%	16	1 140,801 1		5	1	3	1	5	\$	5
1-nov (6)	30 ney-16	12.99K	5.	3 3,456,310 3		1	3	1	1	1	1	1
7 dic 16	41-dc-1s	17.97%	5	1 1456,859 5		5	5	- 5	1	15	15	1
Tene 17	11 ene-17	12.51%	15:	5 3,450,858 5		3		3		11	12	12
1 feb 17	28-feb-12	15.17%	1	5 3,456,813 3				-12	11-	12	1	Ti -
1-mar/17	31 mar 17	15:15%	15	5 1414,511		- 1		- 1	+1-	1	+	13
Cabrill	10-abr 17	35 50W	15	1. 1414,659		- 11		-	+	11	1	1
1.may 1.7	31 may 17	33 10%	+1	1 (0.00)				1	11:	13	1	1
1 par 57	30 port 17 33 pi4-17	11.10%	+	146.07			1	A.	1	3	1	

Fy Cy

1:4gc:17	(Lape-17)	11.97%	12	7							
Tineg 17	11.400.17		1,404,850		1	1	1.		1	15:	17
Lock 17	10 sep 17 31 ort 17	KI ZIW	5 5/66,418		1.	t	5.	1	-5	1.	5
		11710.	5 5,004,001	1	8.5	1.	1	4	1	l.	1
1400:12	10 nov 17	11 44%	140,000	1	1		1		3	1	
	31-do 17	31 1hK	5- 149.801		5	1	1	1		1	10
Lene IX	41-ene 18	11.08% [5	5 1-956 R/V	1	1	14	5	1	1	1	1
1 feb 15	28 feb 18	1151% 5	1 1.454.455		1	1			1	17	1
Fright 1.E	11 mar 12	310%	1406.0			1				12	1
Labri 13.	Mahr 18	10.17K	5 140.00				1		-		
Limity-18	41 may 18	JORGE 1	120,000			-			1		-
Capit 416	30 por 18	30 A2%			2	-	1		1	13	12
1.50116	31:14.18	10 M/s 5	1 3,404,007		2		3	1	1	1	1)
F agu 18		78.91%	5 1404.900		1	1	1	1	3	11	.3
Local IA	J. Ago T.E.		5 1,400,300		1	1	1.		5		5
	30 orp 18	2170m S	1,408,890		3	1	1	1	5	i.	9
10:11	Hed W	27.45%	5 1,056,014	1	2	15	5		1	10	1.5
Tetto Lit	Til nov 18	29 24% 5	5 1.466.819	1	16	13	5.	1	5	15	3
146.11	31 de; 21	79:096	1 LAGUIGE		5	15	5	1	1	11	1
ene-19	31 eta-19	(6.04% 11	1456.8171	1	1:		1	1	1	11	13
1 deb. 10	28 feli: 15	2155K I	1 - Late and	1		ti .	4	1		1	11
T-mar 19	11-mar-19	29 (M/K)	1.458.953		1	12	4		1	\$	15
1 abr 19	Au-aby 19	26.96%	1 1/06/80 H		1	1	1		1	+	12
1:may 19	11 may 19	241178 1	5 1401.404			1	2		1	-	1
From Ey	19 μα 19	28.95%	1 160.00			1			0	1	.1
Faith.	3134.19	18.91%				5			1	1	11
Fagn 19	61.ago;11	28 98%	1,450,655	1	1	1	1	1	3	11	15
1.5ep 19	19 rep 16		3700.001		1:	1		1)	1	1
Cot 19	Huet 10	78.56%	1 1456 1011		2	1	5-	1	3	11	1
Liney 19	39 cm 39	78.60%	1 (4) 5 (5)		1	1		1	1	11	1
1 sfe 19		78 st R	140.00		\$2	1	1		5	11	5
	31 die 19	36 17% 3	3. DESERTE		1	1	12	1	3	1	3
*n# 207	41-ene-20	28 16%	3 3.414.419	5	3	1.5	£-		3	5	1
t details:	29 feb 20	28 59%	5 1.454.959	5	5	3	1		5	1	1
Limiter 20	11-mar 20.	29.40%	s 416 MAR			16	1		1	1	12
1 abr. 70	10 abr 26	21046	\$ 1454,055			14	1.	1	i i	12	-
I-may 40	33 may 20.	37,298. 1	5 1414 109			11	12:	1	1	1	+
1-guit-24:	30-jun 20	27.40% 1	1 3404,355		1	11	1		1	1	-
Egot 20	31 24 70	27 kin.	1. 1419.819	1		11	-	-	-	-	-
1.400.27	J1-agn 20	2/44X	1 1416.851		1	ti -			-	1	-
USEP 20	65 xeq. 20	27.51% 6	1 1450.853			12	-	-	-	-	-
Lective:	31-pc5-28	27.24%	5 3456,359				+		3		2
# (Sup 20)	32 nev 20	26.74%	140,00							1	2
Laber 211	33 44 75	7.175	1 100000	3		1		1		1	1
Trocal!	3141021	A.435	1 140.00				1	1		1.5	1.
1.616.21	28-62-31	20.104			i .	1		*	5	1	
10.4.4	Claura)		8.456.855		1.	4					1
Lale . 1		20125 3	5 1896 (19								
t may all	LI Aby _1	25.87%	645, 951			1					16
	31 may , 1	A 801	141 111		1	1				E. Santa	
type 21	30 pp. 24	0.00	3 546,000		1						1
1,68.11	40,421	7.7%	14'6.00			1				4.	
Lagical	17 April 27	ites It	141600								
1 11 /	1100	25.746	1 1997								
Letty	11-4-1	0.405	110000								
140% 27	\$311 cm 21	2191.6	3 (40.00)								
Tale: (1)	41-pc-21	26.1	5 000,004						-		
Latter 2.2	11 100 11 11	25.000	1 144.50			-					
10hH 27	and Neth year	77.87%	1 (41.6)								2.
	all marks.	Hillian II	1411								
Laboration	Tik ato 22	11/16									
Telepoor .	41 min	435	1,20,000				J.			4.	W.
1,946.72	10 (0)	1100	100,000		15			E			
Lighton	F1 p4 72	119	5 (89,00				1	3			
	11 pp 22	1111	19100								
1 mg/ 27	19.076.72		(glacities)					0			
		11.25	2 (4.00)								

PERIODO CAMBO	INTERES MORA			LIQUIDAC	ION DE CAPITAL V	ENCIDO POR PE	KIODO					
DESCR	HASTA	TASK BA	CAPITAL	INTERES CORRESTS	ENTERESES DE MORA	ACUMULADO POR	ANGNOS	ARONG A CAPITAL	ABONG A PATERES CORRIENTES	ABONO A INTERES DE	OTROS GASTIOS	RECUESOS PARA SIGUIENTE CUO
Limar III	11 mur 12 10-sty 12	213/8	5	5 1,917,400 5		PERIOD			CORRIENTES	MORA		VENCHRA
Lenay, L.C.	58-307 12 31 mas 12	30 7/16	1	5 1,317,480 S 5 1,917,480 S				1	1	1	1	1
Ljim 12 Ljim 12	30 pm 12 31 pm 12	11 79K	1	5 (317,30) 5		i i				1	1	1
T-abs-17	#f.agn.12	31,20%	1	5 5,817,490 S 5 1,817,480 S			5		1	1		2
Local 2 Local 2 Local 2	19 sep 12 31 set 12	11 276 11 145	1	5 A917.483 S S S 117.483 S						1	1	
1-de 12	10 res 12 31 de 12	21,34% 31,54%		1,917,400 1			1			1	6	1
(enr 1)	11 one 14 28 feb 13	33.136	1	3 (/11/40) S 5 (/17/40) S			1	1	3	1	5	1
1-31-39 13	11-mar 13 30-alor 13	21.176 11.116	1	1 131746 1 1 131746 1			1			1	1	1
Laber (1)	11-may 14	31.758 31.758	1	5 1,9164m 5			t	1	<	1	4	1
Emay 13 Egen 15 End 15	10 per 14 \$1 pk 11 31 age 13 30 sep 13 31 set 15	11 258 30 315	1	5 1.917,490 5		1		1	1	-	1	1
Fage 13	31 part 1	10:31% 80:31%	1	5 (317.40) 5 5 3317.40 5		1		1	1	1	i .	1
Logn F1 Logn F1 Logn F3	10 sep 13	80,51% 80,51%	5	3 3,91,6461 S				1	i i	1	t.	
Lide Li	\$1 nov 11 21 dis 72	25 THS	1	\$ 1.915480 S 5 3.915480 S			1	1	1	2		-
	31 dic 73 31 ene 14 28 feb 14	29 70% 79 40%	1	5 \$817,580 5 5 \$817,400 5		1	1	1			1	1
1 feb 14 1 mar 14	28 feb 14 11 mar 14	79 48% 29 46%	1	1 1817,480 5		1		1		5	1	3
1 abr 14 1 may 14	Weakit TA	21.45%	1	1 1817,490 S 1 1817,490 S			1	1	1	1	1	1
1 jun 14	37 may 14 33 jun 14	28 elin. 79 41/6	1	5 3 N17,90 S 5 A317,400 S				1	1		4	3
	31 jul 14	75.000E		1.73.540(1.5)			1		1	5	1	1
Legista Legista	11.3gm.14 10.5ep.14 31.oct.16	73.004. 73.764.		3 3 5 5 7 5 6 7				1	1			1
Apr 4 Sep 10 Cat 14 Pay 14	31 mov 14 31 de 14	73.75%		5 4 177,460 5 5 8,97,460 5				1			1	
1 and 15 1 and 15	st ene is	25.768.	1	\$ 1,617,480 E		1			1	1	45	1
1 WE 15	28 Seb. 15.	28.82%	3	5 8,837 ton 5 5 8,837 ton 5		10		1	-	1	1	t .
I mar 11 Labr 11		54.0kN	1	5 0.817.480 5		1 8		5	1	1	1	1
1 par 11 1 par 15 1 par 15	11 may 15 10 jun 15	29 (5) K	I.	5 1517.400 5		1		1	I.	1	ī	2
Tape 15	10-jun 15 31-jul 15 31-ago 15	79 876 10 876 16 876	1	3 3 317.48		1	1	1	1	5	1	1
1-sep 15		10.00%	1	3 1,117,461 1		1		1	1	5	1	1
Length Length	11 nat 15 10 nm 15 11 dig 15	28 99K	1	1.017.401 5		1 1				1	1	2
Leve In	31 de 15	28.91%		5 1,017,000 1 5 1,017,000 1						1	\$	1
1 th 16	11 apre 19 75 to 10	957		101740-1								
Laboras Laboras Lutas fa	that it	N. 12.		5 707.00								
Total III	The state of the	6116		5 197.50								-
Cpd CC	31 gut 10	ORI) Unit		10104015								
Lagrania Lagrania Lagrania	STARP TE STARP TE	33.01%		1 10102013								7
Tratific	31 m.1 li	(file)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-			
13-16	41.1.11			1141					8 0			
16617	Control of the contro	0.05		1 117,000					7			
1 at 10 (1)	Const.	G 1 G 1		5 5 5 5 5 5				1				
	100mm	11 year		143, 141								
19817	Hadre .	17.4%		1 11111								1
Table .	Hage 15 Hage 15 Hage 15	14.21y		1 00000		1						
	11.60.17	40.000	5	770,000 0 6717,400 0 3 3317,400 0								
Latic 17 Latic 17	10-cm 17 11-dig 17 31-are 18 28-66-18	31 44 G 81 169		1.017.00 5 4.017.00 5								1
1 ene 18 1 f-6 14	31 are 13	\$1,04% 11,04%	1	5 3.817,400 S					1		1	5
Tafe 18		13 of 8 14 of 8 30 72 s	1	3 1817,410 5				1	1		1	1
Long Ea	10 stor 18 11 may 18	70.40% 10.40%	1	5 1917 Not 5		1		1	1			1
Lyanta Lyanta Lyanta	Stript th	30 ISV	5	5 1,917,491 S		1		1		1		1
age 18 1 sept 18 1 sept 18	11 ago 18 19 rep 18	29.71% 24.71% 2+45%	1	5 1837,000 S 5 8,017,000 S					1	1 .	1	1
Lett LF	31 sict (II	3+455 79.34%	1	1 ANTANO S		1 1		1				1
1 nore 1 ll 1 etc 1 e	30 nov 18 31 do 18	29.10%	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 5						
tob 19	23 feb 19 23 feb 19 11 mai 19	24 10% 28 74% 29 35 K		1 1817.2m 1 1 3817.3m 5 3 8917.5m 5				1	1			1
1 aby 19	11 min 15 13 atri 15	79 fam.	4	5 551(40) 5		1		1	1	1		1
m 19 m 19	41 may 19	39.01K	1	3 1,417,400 S 1 1,417,400 S 1 3,417,400 S		1		1		1		1
Light 19 Light 19 Lage 19	30 pm 10 31 pd 10	28.95%	1	\$ 3.917.600 E		1		1			1	1
Log 19	21 ago 19	28 18X	1	5 4.53,440 5 5 3.63,440 5								0
Lorp 19 Lect 15	10 orp.10 31 ort.10	2R 653		5 1317400 5							10	
Edic 19	10 nm 10 31 dc 19	28 35h- 78 32h-	1	5 0.07,400 5								1
feli-26	37 stre 20 20 6/9 20	78 84% 20 548	1	3 1817 400 5 3 1817 400 5		1 1						1
max 70	11 mar 20	18.10%	1	3 3,817,400 5		1 1		1				E
may 20	39 Abr 20 11 may 20	25.06% 27.79%	4	3 1,817,400 1 5 8,817,400 1 5 8,817,400 5		1 1			1			50
1 jun 20 1 jul 20		2 LRK	1	1 5,017,400 5 1 1,017,400 5		1 1		1		5	1	5
1 ago (0 1 sep (0 1 oct (0	11 9820 21 ago 20 30 sep 70	27 19W	1	5 1,917,490 5 3 3,917,400 5 5 3,917,800 5		2 2						2
1 oct 20	11 ort 20	27 35% 27 14%		5 3 317 800 5 5 6,017,400 5		1						1
Letter 20)0 mw /0 11 dic /0	74,764	1	5. 1.81 (.48) 5.		1 1						1.
) ene /1 Gh /1		21.08%		5 1917,410 5		1		1			100	1.
Fate 21	38 feb 11 31 mar 31 10 atri 33	76 31% 16 17%	1	5 1317,380 5 5 0316,400 5		1 1		i			1	1
Late (1) Emily 21	10 attr 23 31 may 21	26.108		1 1,817,480 5		3 5		2		1	4	
1 pm 21	10 jun J1	25.63% 21.62m		5 3 37,440 5 1 A147,440 5 1 4,917,440 5								Lanca and the same of the same

149471	tlage21	21.66e.	5 (917.06)	1	Ti .		Ti .				
1 sap 21	30-sep 21	21.79%	5 A Y 17 Rec.	1	1	1	1	-			-
Tect-21	31 oct 2)	DAIR I	3 AVITAGE		15		1	7	2	2	
1 mpc 21	10-equ-21	23 STA	1,111,401		1		1	2	1		
1-die 21	31-dic-21	24.278,	\$ 1807,900	1			1		-		-
ene 22	11 ene /2 .	26 17%	5 3.717.996		1		1	i	-	1	-
1 NB 22	28 Note 22	27.61%	\$ 6X17.984		1						1
T-mar 22	It mar 22	0.716	1 1917 4.0	4	1	1	1				1
1 ato 22	10-ahr 22	74.588	181/4 1		1				-		
Loting 7.2	17.98-by 2.2	25 SZW 3	3.573.491				Ti-				_
150K-22	18-jun 22	81 606.	5 1xi7,fin		5		1				-
T-\$1621	3136622	11 92%	5 3.517,460	5	5	4	6		1		_
Lage 22	11 age 22	19 1/6 S	1 111046		5		15				

	The second second		San Hall	LIQUIDAC	ION DE CAPITAL VEN	CIDO POR PEI	RIODO				10000	150
PERIODO COBRO		TASA EA	CAPITAL	INTERES CORRIENTE	INTERESES DE MORA	PATERTS DE MORA ACUMULADO POR PERIODO	ABDRIOS	ARGNG A CAPITAL	ABONO A INTERES CORRIENTES	ABONG A INTERES DE	CTROS GASTOS	BECSHRIOS FARA
DESDE 1 may 12	HASTA 11 may 12	A1 rape	1 Pr. Gar, year	1 400 (40) E	1150	PERIODO			CORRIENTES	MDRA	B1M074H2103	SIGUILITE CHO VENCION
Tjor 12 Tjor 12 Tage 12 Tep 17 Tort 13	11 may 12 10 po 12 11 pd 12 11 pd 12 11 40 12 31 oct 12	91 /AK	5 21,000,00	4 4 42 5	677	3 14 14 1		1				
Tage 17	11.ago-12 30.sep 12	31.276 31.276 11.776 (1.48)	3 25,780.50 5 74,760,941	5 487300 E	477.25 505.47s	3 7.72100 3		1.		1	1	
			75 (61.5) A	1 430,60 L	69,25	8 111,546 S		1			1	
dn 12 ene 14 feb 13	11 dn: 12 21 ene 12 28 feb 43	11 149. 31 13%	21,290,034	5 430 GH 5 5 430 GH 5	676.128 - 674.185	5 2 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	1	1	
	28 feb. 13 11 mar 13	41.54% 31.53%	29 (M.3H)	40 40 5	528,906	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,162,01	5 79,791,694		1	1	5
may 13	11 mar 13 10 ahr 13 11 may 13	11.200		1 1000011		1111111		1		1	1	
Tjul 13	30 jun 13 31 jul 13	11.75% 11.75%		5 GHAD 5 4 M (4/5)		3 15 (427 1 3 15 (427 1		5		1		1
Sep 11	10-sep 11	\$1.12K	1	1 460 M3 1		1 00 Un 1		1			1	1
ent13 env13 de13	11-ort 11 19-rev 11	29 78m 29 78m	1	5 4,673,625 5 5 4,673,625 5		1 16 (07) 5		5				
late 13 Lene 14	31-66-13 31-66-13 31-66-14	79.78%	1	5 April 5		1 15 CHT 5		1		1		
ene 15 feb 14 mgt 14 abr 14	31 var 14 28 feb 14 31 mar 14 39 abr 14	21 478. 23 148. 24 156. 29 456.	1	\$ 4,07,675 \$ \$ 2,07,675 \$ \$ 4,07,675 \$		\$ 55°\$12° \$			5	1		
l abr 14		79 45%	1	5 400,000 5 5 400,000 5		1 14 107 1		5		1		
I may 14 I gart 14. I guil 14	10 jul 14 0 jul 14	21 20 K	1	49, 925		1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1		
put 14 app 14 cet 14	Fragicial Fragicial Francia			10000		10.645				i.		
Lection	11.00		1	1 1 1		111						
1 to	11 d 14	150		1 1		1 - (42)						
158-0	Charts					134						
198175		199										
1 (a.1) 1 (a.1)	Haracan Haracan Haracan			10.00		-11						
F-Apr. 11	11.540.13			1		- 16						
14035	1174175	0.00		In ed.							1	
Life 15	1710,15		1	1 1		1						
1 6 l In	aber to	11524		40000		1100						
Louis by Laboreti	st mar to	10.734		1 1 1		- 1						
Type 16 Type 18	17 m q 16 18 gm 14 17 gd 18 17 190 18	91.015 91.016 11.016	1	1 380 of 1		L C-127		1	5.			
	11 pai-1e. 11 ago 1e.	31 04% 12 (1%	1	5 4.05.625 S		5 59342 5		5		1	5	1
1 sep 16 1 cet 16	25.5 ch	A 101% D 100%	1	\$ 40/36/5 5 5 4//00/5 2		5 57 KE/7 5		5	1	3	5	3
1 sep 16 1 cet 16 1 nov 16 1 de 16	30-nov 18 31-dc 16	12 99X 13 99%		3 4045,625 S S 4,625,625 S		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1	1	1	5	1
1 ene-17 1 feb 12	31-ene-17 28-feb-17	18.52%	1	5 600/3625 5 5 4,00,675 1		1 1,9 6,127 1		1	1	1	1	
1 mai 17	31 mar 17	11 S.D.	1	3 400-00 1		1 00000 E		1	-	1		
may 17 1 par 17 1 par 17	\$1 may 17; 20 jan 17; 21 jal 17; 31 apr17; 32 apr17;	31506. (1.50s.		3 4,07,425 1 3 4,07,423 1 5 4,07,425 1		1 1478427 1 1 1478427 1		1	1		5	1
Eggl 17	31 pit 17	81 97% 82 97K		4 400 ATT		3 37.487		1	1		5	
1 ago 17 1 sep 17 1 ect 17	82 Sep 17 11-04 17	32 22%		402:62		(3.312)						
1 may 17		61 78h. 61 86h.		\$ 4,000.00 \$		\$ 1.478.07 E				1		
I nov 17 I de 17 I en 18 I teb 18	51 de 12 51 mir 18 28 leb 19	31 166 11/48	5.	3 \$8/5625 \$		7/1/1/19		1			1	
Lenar 18 Late 18	20 tell 16	11 57% 31 62%	1	5 4031438 5 5 4031435 5 6 4011472 5		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	3	3	3	1
1 may 18	31 mar 18 33 abr 18 31 may 18	81 02% 40 77% 10 66% 61 428	i .	400 (47) 1 400 (47) 1		54-11/11					1	1
1 may '8 1 jun 18 1 jul 18	35	30.054		3 5.66(42) 1		17347					1	1
Lago 16 Lago 16 Loca 18	AT app 11 Ab sep 14 31 or 18 90 nov 18 31 do 18	29 1885 26 7 186		1 (44/53/2) 1 1 (44/53/3) 1		17 600					1	
I now 18	10-nov 16	25 24X		4 4/(4/4) 1 4/(4/4) 1		1312		1			1	1
Lete 19 Lete 19	21 do 10 31 exe (0 28 fch ()	73 27% 13 34%		5 ARCHES 1		74,47,0 4		1			1	1
Linux 19		79 (5% 29 (64)		1 4/05/05 1		1 313427 1				1	1	3:
1 mar 19 1 abr 19 1 may 19 1 par 19 1 jul 19	10-abr 19 11 may 19 10 jun 19 31 jul 19	28 456 28 456		5 4 m (4.7) 5 5 4 m (4.7) 5		5 19100 5 5 19100 5		1		1	1	1
1 par 19 1 par 19	30 jun 19 31 jul 19	78,97%		11 4/thurs150		1.0 1.10 1.2		1		2	1	
Lagr 19 Lisep 19 Lect 19	11 ag = 10 01 sep 14 31 oct 13 30 res 10 31 de 10	28.608 28.686	1	1 10000 1 1 10000 1		1 UTAN 1		1	1	1	1	
1 ect 19 1 des 19 1 de 19	34 oct 19 30 rev 19	20356 20329 34106	1	1 4.00 act 5		5 14.51		1	1	3	1	
1 do 19 1 ene 20 1 feb 20	31:di-19 11 ene 20	28 16%		5 48000 E		E SALED 1				1		
mar iii	11 ene 20 24 feb 20 31 may 20	28 50%	3 0	5 001425 S		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		5	i .	1
Mary 20	31 may 26 30 whr 20 31 may 26	78.046 27.296		5 430 cm 5 5 430 cm 5		5 57 617		1		1	1	10
1 50 20 1 50 20 1 490 20	10 gan 20 11 ad 20		1	5 \$1125425 S 5 \$417425 S		5 537342713		1	1	3.	1	l'
1 490 70	10 pm 20 11 pd 20 11 ago 70 35 sep 20 13 act 20	27 (9% 77 M/s. 77 s/s.	1	1 4 (1/12/1 5 4 (1/12/1 1		5 54 657 5 54 657			1	1	1	1
1 SQL 70 1 741 70	11 00 20	17144	1	4 0.0		h + 1/1/27 [1		1		1
Table A	11 0 0	0.15		1 1		7714						
Ethical	11 (0 t) 2 (0 t) (1 11 t (0 t)	- 17				100						
ght / l	11 0 A 2 1	111										
Later I	Han 1 Han 1			1		11						
	17.590.01	F146		1 1		14.7						
149	Tops: Hop: Lat: Hat: Hat:		1									
186.21	11.4.0	0.00	1	4-01		1710						
Chelloss Chelloss Linux	31 mail 2 mail	1		100		1 1						
Late 22	13 atst 22	- 51		4 4 4 4		1.00						
Lyoft 22	Albana (2)	SCARL.		1000		111/2						
Tasker: Lagranz	0 6832 51 Jgc-77	74.675		5 55000		1 12			1		1	1
1 sept 22	13 41 22	0.3%		4		-1.11-		1	1	1	1	-

				LIQUIDAC	ION DE CAPITAL VEN		RIODO					
DESDE	HASTA	TASA EA	CANTAL	INTERES CORRIENTE	INTELESES DE MORA	ACIMENTADO POR PERIODO	ALGNOS	ABONO A CAPITAL	ARONO A INTERES CORRIENTES	AROND A INTERES DE MORA	OTRUS GASTOS	SIGNIENTE CUOTA VENCIGA
31 ago-12	31-ago-17	11.29%	1 m.240.149	1 1 1 1 TO T	21.65			1.	1	1		1
Laur 12	39319.12	15 794	1 19 1911 914	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60.43			12	i i			1
Taur II	31 (41.12	11 149	25 29 290 114		626 173			12	1		1	1
1 mm 12	13 cm/12	11.34%	5 29,291,534	5 1.6a; 760 5	636.25			12	1			1
1 de 12	31 dv 12	E 14%	75 280 515	5 6 8 NO TO 1	678.479			10			1	
Lerie 13	Al ere 14	87 LVS	5.76.114	5 A Rep. Teal 1	178.14	1 00000000		100	1			
1.66-13	28.9(5.13)	4) (ht	1 75.00(334	AV /6:	676 508			11				1
Longe 7.3	11 mar 11	10.11%	730039		- 74 11	1 4:40.00		11:				
Lahe 11	19 abi 11	31 25%	75 (95.93)	1,000,00	1,416	1 1 1 1 1 1 1		11				
1 10 (0 1 1	31 may 13.	GE9	29 200 939	1,000,507,5	175.42		\$6.00 E had	\$ 25280.003				10.1364
1-pe 13	30-pm 13	11.05	1	5 1,000,000		1 1 2 2 20 7	1000	1				
F-848-1-1	119411	hists.	1	5 C00 (%) 1		5 54 Kinn 1		1				
Eagn-Ch.	31-ago-13	10.71.6		5 1,897,167 5		E 517X/05 1		1				
Tisep 13	10-sen 13	20 11%	1	5 3 890 761 5		1.171.001		13			1	1
Feet-13	33-0(11)	19 719	1	4 post No. 4		5 C476-005 1		5	1	1	6	1
I ngv 13	30 pay 13	28.78%	1	\$ X 900 No. 0		1 11 000		11		2	4	
Tate 13	31 de 13	21.794		1 to the fact of		1 178,005		12:			1	
1 rne-14	11 min 14	29.485	1	1 196 %		1.114.001		11.		1	1	
1 teb 14	28 feb 14	IN NO.		5 Knntha 5		5 57909571		1		1	1	
Limat 14	31 mar 14	74 \$4%.		5 CHATTAL T		5 14 8 95 11						
Labrit4	10 utit 14	79-40.5		5 8790,96 1		1. 147.0511		0.		1		
1 may 14	11 m (s 14	1.158		1 10 76		1.416-001				1	1	
1 (41) 14	Wheet 14	21.15%	1	190.76		113,057		11				
3 (4) 14	41 tol 1 d	14 (0)6	19	5 reside 5		14 8301 1		5.7	1			
Cagn 14	31 /81/14	79.00%	1+	6 0.000 ft.		1 179,00			1	1		
Logit 14	10 April 14	71000	14	1 (99) (40)		1 14 4 400			1	1		
Loca ba	31:nr.14	311.764	11	1 (49(10) 1		5 0.175,395.21			1	1	1	
Tambe 14	10/06/14	22.76.6	11	5 1,800,767 5		1.418.001		11	1	1	1.	
1 d = 14	31 di 14	28 74 %	11	5 3 mm. 7s ii 5		1,470,65		1	1	100	1	1.

1.6de 15	JR-965-15	20.62% 20.62%	5 3 100 FM	1 2 59'8 act	Ti Ti	Ti II	16	17
1, mar 15	AT-mat-15	20.87%	5 5 kanchi	5 5 69000		11	- 12	ti –
1 atre 15	39 40+ 15	29.06%	5 5 8300,760	\$ 5,970x1	10	11	- 1	ti i
1.may 55	31-map-85	29 06%	5 1 EXX.746	5 5,978/85	ti ti	1	- 1	
Tgor-Pi	11 par 15	29.04%	5 S 1300,740	3 3 1.016/00	1	1	- 1	1
3-14635	#1-pub.15	28.03%	5 5 3,300,NO	5 3 5.019/05	1: 1:	1		13
1 ago 15	31.agp-15	29.07%	5 5 1300,260	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		-	- 1	
Frep 15	30-sep:15	78.97%	5 5300.760			1	- 1	1
Lett-fr	31 oct 15	78 99%	5 1,500,000	5 5 570.00	3	3	5	1
1 nov.15	10-rev-15	28.99K		\$ \$5/4.Wh	12 13	1 1		D I
146.13	11-6:15	28.99%	5 5 1,900,740 5 5 1,900,740	\$ 0.978,116	1	1	1.5	
Lene I6	II-ene Iti	29.32%		\$ 593.00	5 1	11	1	3
1 Feb 16	29 feb 16	29.476	5 5 5.000,760	5 5,978,000		1 1	1	1
1 mar 16	31 mar 16		5 5 E30E(AG	5 1,8/8,65	1 1	1	5	13
Lafe 16	30-atit 16	2558	1 1306.NC	\$ 15/4/Re	3 - 13	1 3	1	5
		30.81%	5 1800,740	\$ 579.000	5 5	1 1	16	15
1 may 16	11-4-37-16	30.61%	3 5 1.000, Yes.	3 5.978.065	3 5	11 11	15	15
7 par #6	30 jun 16	10.01%	E E LIBECTES	3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5	1 1	1	1
Epi-16	3134-16	37.00%	1 1.00,00	1 9/8/65	1	1	10	
Fagn-16	11-agn-16	32.01%	5 1 1900 7W.	5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1	11	16	1
1 (eg. 16	30 sep 16	33.01%	2 1 1900 NO	1 157.00	11	11	12	1
3 oct 16	21 oct 16	17.90%.	1 1 100 No	1 1 1574105		1 1		+
1,907-16	10 nov 16.	17 99%	5 1.500,760	5 5 5474.005	Tr. Tr		- 1	
Table 16	31 do 16	17 99%	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 SEZNA	ti ti	1		1
Fene 17	11 esc 17.	1151K	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	15.	2
1 leb 17	28 feb 17	71.51%	1 1800,700	1 10000	2	1 3	11.	5
1 may 17	11-mar 17	11.13%	5 1,000,760	3 0,774,005	1	3	15	2
1 abv -17.	40-abr-17	11 str.	1.806,760	5. 5. 5. 7,878.005	12	1 3	1	D.
Lensy 17	31-may-17	11 50%	5 4,100,760		15 15	1	1.5	5.
1-326-17	Major 12	11,50%	1 1 100,00	1 1 14/005	15	1	1	2.
1 gul 17	30 jan 12 31 pl 12	17 50% 32 57%	1 5 Usec/160	5 5,178,005	15. 15.	11 15	15	1
1 age 17	31 ago 17		5 1 800 His	5 5,978,005	5 5	1 5	5	15
1-sep-17	21 400-12	32.57%	5 5 5300,750	5 5,978.005	1 1	1	1	13
Last IT	30 sep-17	97 22%	3 5 4,900,760	5 537000	15 5	11	1	
140-17	31-005-17	31.73%	3 3,400,765	3 2 5,970m	15	1	1	13
1 404 17	33 do 17.	21,44%	1 1490,740	\$ \$.078.005	14	11		13
	31 (6) 17	31.21%	5,800,710	1 1,570,000	1 1	1	15	10
1 en e 6 i	21.09(18)	31.09%	3,00,740	3 5,410,000	11	1	- 1	1
	28 Arb. 18	31,579	1 000,767	1 13.700	ti.	11 11		
1 mar 18	11 mar 18	31.02%	5 2 189(76)	\$ 5,976,005	1	1		
1 304 18	39-abr-18.	30 72%	\$ 5 A.RIKI,780	5 5.074.005	11	+1		-
- Hay-18	H-mm 33	MISSK	5 1,000,N0	5 (49,00)	12	+1		
1 gcm - 1 d	30 (10 1 6	30.47%	5 5 4,000,700	5 5.670.00	12	11	- 12	2
19619	31-p4-18	10.05K	5 LNOC 760	5 5.378.765	1.	1		1
1-age-18	STage-18	19.91%	\$ \$ 1,990,760	5 5.79(06		1	- 1	3
1-sep-14.	10-sep-18	39.72%	5 1.800 760	5 5 976 000	1	1	1	3
Tect III	31 oct 18	24.45%	S 5 1,500,760		1		3	3
1 mg/18	10 min 18	75 74%	5 5 1,000,760	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	-13	12.	5
1 dx 11	31 dir 18	29 1000	1 S 1800 WO	5,573,005	1	1		3
Lene-Dr	11-ere-19	26.74%.	\$ -15 1.NK.760	\$ 550,005		5 8	15	5
1 feb 19	28 feb 19	22.33%		5,978,005	5	5 5	- 5	5
1 mar 19	28 feb 19 31 mar 19	24.06%	5 3 800,760 1 1 1 1,600,760	5 5.974.003	3 5	5 - 1	1	3
Labe 19	30-abr 19	74 10%	1 5 (Ass. rid)	5 5,4%(0)	1	3 5	- 11	5.
1 may 19	+ 11 may 19	39.01%	1 190.00	5 587061	5	1 1	1.	5
1 200 19	10 cm 12	28 958		1 11.00	1	3		2
1 jul 19 1 jul 18	80 jun 19 81 jul 19 81 iugu 19	29.92m	1 100.00	\$ \$ 1,61,625 \$ 5,61,631		1	11	
Lage 19	77 100 100	73.90%	1,00,760	5. 537(80)	1.	15 3		3
1 sq. 19	39.00p.75	24.89%	5 536.76	1,47(0)		0	1	5.
1 (4) 15	That is	23.15%	Line ner	1 1000		11		
1 6 py 19	19 nov 19		1 (100,700)	\$	1	13 3		
1-0+11	11 dc 19	38.55%	\$ 1,65c,760	1 578.03	11	13		
1 wine 28		31.17%	5 5 6,96,760	1 54 X HD	14	14		
1.846-25	23 me 20 - 29 to 1.20	28 10%	3 1,500,760	1 1,4 8.00	1.			
	31 100 27 20	25.41%	5 000.00	1 1/1/10/20				
I mar /4 I-abi /n	11 may 20		5 Tu 7to	\$ 500,000		1		
1.00(7)	ATT SECTION	28.94%	15070	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15		
	(1 may at	77.265	1 199,790	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		
1 (19) 21	10 pp 20 31 pd 20	77165	1,000,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		
			1.401.161	1 14.795	1	0.00		
1.501.70	11.340170	27.04%	1.99(29)	1 17140	1			1
1 7 mp / m	A1940 70	27. db.	3 1.84(3)	19105	1	1		
144771	Have 9	17.166	1.00.56	1 193.05	to to		- 1	
Linux 200	10-4-70	74.76.1	\$ (70%,000)	1,0100				
1 de 36	3.1-(8) (.21)	26.110	1 1/00/2011	1 4.9190				
	of ere of	25,91%	1 1 100,000	1 177.05	1			forman and
teli 2	78 feb 21	24:316	1 Anche	5 0 1,416,161				1
Lmar 21	31 mar 21	76.17%	3 8.500 held	\$ 3,000.003	1		- 11	
1 abr.31	30-abr-21	25.97%	\$ 9,500,7501	3 5 5,476,05	1			1
1 may 21	11 may 21	25.63%	3 3 1 8pc 75n 2	\$ 5,576,005	2 2	1		4
1 par 21 1 par 21	30-jun-21 31-jul-21	25.12%	5 3.800.760 2	2003/12		1	- 1	1
19821	31-34-21	25,77%	5 5 £500,760 2	1 1100	12	+1	- 1	2
1.age-21	11-ago-21	25 86%	\$ 8,100,760			1	15	\$
T-84p-21	30-169-21	75.7EK	3 3 3,500,760	1 5,17,005	2 5	13	18	1
1-64121	31-oct 21	21.62%	3 4 1800.760	\$ \$476.00 \$ \$5776.00		1	- 5	5
149421	30 npv 21	25.95%	5 - 1 XAGC 761			15		\$
1 dic 21	31-de 21	26 19%		1 5,710,005		13	- 5	5
Tierre 22	31 ene 22	76 4 5 K	5 K 100.760	1,972,301		15 - 1	- 5	3
1.6-6-22	28-feb-22	27.45%	5 5 8 900,760	5,4300	1	15 5	5	5
1-mar-27	51-mar 22		5 1.60(.160	5.0800	1: 1	1 5	5	5
.Eabr/22	40 ahr 22	27.72%	5 5 1.600,760	700,815,8	1	1	1	1
1.may.7.2	The second	20186	3. 5 3.800,760	1 1,476,005	1 (1		1
	31 may 77	79.37%	5 5 5,990,760	1 1 types	1 1	1	16	1
1 jun 22	30-jun-22 31-jul-22	80.40%	5 1,890,768	1 5,90005	1			
130122	31/98/22	31/32K	5 5 5,800,760	\$ 5900.000	5	1		-
1 ago 22 1 ago 22	11 ago 22 30 sep 22	31 32%	5 1/00,761	5 1878/00	1	1	- 1	1
1.540.77	19:16b-77	15.21%	5 5.800,760	- E 1.07E.07S	6 1	1		1

 $x_{i,j} = x_{i,j}$

PURIODO CORRO				LIQUIDAC	ION DE CAPITAL VEN	CIDO POR PEI	RIODO		14-01-19	1		
DESDE	HASTA	TASA LA	CAPINAL.	INTERES CORRIENTE	INTERESES DE MORA	ACUMULADO POR	ARCHIOS	ARONU A CAPITAL	ABONO A INTERES	ASONO A	DIROS CASTOS	SECURSOS PARA E
1 dic 12	11 dic 12	11145	1 25,281,114	1 19740 1		PERIDIO			CORRIENTES	AROM	torrida desida	VIINCIDA
1 ene 11	llere!l	11.0%	A 25,285,894	\$ 1,000,500 5	679,126	5 676,116 1 5 1,112,274 1	100000000000000000000000000000000000000			1	\$	1
feli 13 mar 1	28 feb 11 11 mar-13	11 11%	5 29,780,994	1 LB4A0 1	606,906	1 1,961,179 1		t .	1	2	1	1
Labe 13	30-ahr.13	11 11% 11 21%	3 79,281,931		6/8/16)	3, 266,025 \$	9	1	1	\$	4	1
1 may 11	D may 1 s	31.75×	5 25,281,934 5 29,261,934	5 1.368,490 S	654,602	\$ 1,291,127 5		1	1	5	1	13
1-jan-13	50 jun 13	31 25%	5 5,700,800	5 1.84.409 S	616,422	1,964,341	29,520,631	19,330,526	1		1	3
1-9411	11-14-13	31518	5 9,700, s06	5 (383.429 5	218,301 720,875	5 4,194,549 5 5 4,410,164 5		1		5	\$	3
Lage 11	11 490 73	83.53%	5 5,767,316	5 K16K669 5	70.85	3 4,000,079 5	40,973,103	5 9 001 108	1	5	T.	1
Lorge Ch Leat Li	39 s(p.13	#/ (TK	5	3 3,568,469 5		5 4/(26.17) (5	-	14				71.54
1 + ov 1 1	30 nm 13	29.78%	1	5 3,368,489 5		5 4,626,179 5		15			1	1
1-bc11	23 etc 13	29 78%		5 1 MA 484 5 5 A 568 421 5		5 4676179 \$		5	1	1		1
Lene 14	31 one 14	29.48%	1	5 1.507.407.5		5 4,676,875 5 5 4,676,875 5		5		£:	5	3
1 feb 14 1 mar 14	28 feb 1 A	29.43%	1	5 1,360,491 5		5 4:05.477 5		1	1	1	1	1
1 abr 14	31 may 14 39 abr 14	29 48%		5 3,303,499 5		1 4636179 S		1	i i		1	5
Limity 14	D may 14	19-61% 19-61%	1	5 5,88,49 (1		5 4,626,129 5		13	1	1		1
1 jun 14 1 jul 14	30 jun-14	19.4%	1	5 1,568,400 S		1 4,014,00 \$		1	3.	1	5	5
11414	30 jun-14 31 jul-14	29.00%	1	5 1,98,49 5		2 4,636,179 3		1	5.	\$	\$	3
age 14	31 app-14	29.00mc	5.	5 3.566.499 5		\$ 435,179 1 4,526,179 1		1	1	l.	\$	3
1 (eg. 14	30 sep 14 31 oct 14	19 (10%	1	5 3,960,979 5		5 A.C/A,170 1		1	2	1	1	1
1 env 14	31 oct 14	78.76% 18 Te.R.		5 1366,419 5		2 (608,00) \$		15	1	1		
1 de 14	31 dic-14	28.76%	1	5 1,04,400 5		\$ 4,526,179 \$		12	1	9	1	1
1 ene IS	11 ere 15	28 82%	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	3 4,676,179 5		1	1	1	1	1
1 feb 15	23.60(33	211/4	1	1.86.40 5		5 ALILI79 S		1		1	1	1
mag 3	3.1 m/sr 15	1430 #.	1	1.103,209 (5 4156,1/7 5			-			1
1. ms ₊ 51.	11 may 15	27.008		1 134,444 5		\$ 4335.477 \$						
1 min 15	10 pm 11	29.00%		3. 1314-09 5		44/6379 3		1				1
1 jul 15	Rigan FA 11 gal IX			T 1316 DR S		4 4 4 1 1 5		3		1.	1.	
1.491.15	STrago 15	74 89% 25 89%		1 130,4911		4,0% km 1		1				
Local Es	\$1 pct 15	25 27K	1	5 4,366,209 5		45,5471						-
Tea-11	13 new 17	78.995	5	1 3ux 111 1		1 College L				1		2
1 du 15	0.4:0	18 92 %		1 8 8 8 8 1 1 90 20 1		41.119						
1400.16	31,000,00	19.52K		1 1 1 1 1 1 1 1		44 1/1				1		
Lanca La	24 feb. 13	[0.3]V.		1,900,400 5		4-1-7-1				1.		
1 al = 16	15 ear 16	197347		5 X Hat 405 5		1 101111						1
Tomay 56	At may 16	65.51 A. 61.51 V		T 2,665,500 5		5 43.5.17± 6.						
1.20m (C)				\$10,40 c		4.55,477 5						
Tarie 16	\$7.58 16 \$7.585 16 \$3.66-16	17.015		1300.00		5 KANTO C		1		1	1	1
Sep 16	FT-app-1%	47.045		1 1 1 1 1 1 1		868,279 \$		1	-		1	1
1.011.10	31 oct 15	17.10%. 17.40%.		Section 1		4.010,177-11					-	
140 16	±9.000-UE	12 YOK		3 1,160,401 (2		455-177 5			1			
144.16	31 dc 1a	11.97%	5	5 1,860 619 5		1 4.616.177 5						5
1 ene 17 1 feb 17	15-eng-17	20/31%	1	5 5,356,435 5		5 4000,179 5	-					1
1 trar 17	28 feb 17 31 mar 57	35 15% 11-18	1	5 1,068,489 5		5 4,676,177 5		1		1	1	1
Labora 2	10 abr 17	33.30%		5 1.365,415 5		\$ 4,656,179 \$		1		5		1
1 may 17	31-mm-17	11 50%	1	5 7,907,419 5		3 4.616,179 5		5	1	1	1	1
1 jun 17	20 yars 1.7	8 X GOSt.	1	2 1.000.009 t		\$ 6826,179 S		5	1	2	1	\$
1.jul-17 1.ago-17	11-pail 12 41-app-12	27.97%.	100	1 1,366,419 1		5 4676,179 5		1	1	5.	6	5
1-seji 17	10-sep-17	12 97% 12 21%		3 3,168,400 \$		5 4336.119 5		1	1		1	
l-ort 17	31-oct-17	11798		5 J. 108.499 S S 3.988.499 S		4336,179 5		2	1	5	1	5
Leav-LF	30 nov-12	31 64%	3	5. 3,168,409 5		5 A 624-179 S		5	1	5	1	3
1 dv 17	21dic17	11 16%	1	5 9,366,499 5	-	\$ 4,676,179 S \$ 4,676,170 S		3	5	\$		5
Titels ER	31 eac 18 26 feb 18	11.04K	5	\$ 1.16E.480 \$		4/26/179 5		1	-	1		3
1 mar 14	31-mar 18	31 32K	1	1 1368,469 5		4 (26,179)		5			1	1
Labrilli	10-abr 1.E	19 77%	1	5 1.168,459 5 1 1.368,400 5		5 4.635,279 5		\$		1	1	1
Dinay 18		30 64%	1	3 1.348,400 3		3 4476.177 S 4476.177 S		5	1	5	1	3
1 jun 18	30 jun 18 31 jul 18	30.428	1	1.166.485 1		2 A17(177 S				1		l.
1 age 16	31 ago 10	37.05%. 29.92%.	1	3 336E489 5		5 4.626 179 5		1		2	1	3
1 sep 11	30 sep E	79 FPK		1 182.69		5 4526,379 3		1	1	1	1	2
Fast 18	31-02-18	23.45%	4	3 1,365,429 5		4,66,177 5		5	5	1	1	5
Legy 3.8	SPERM-TR	29.24%	5	5 3,362,469 1		4,626,171 (1		3	1	1	1	1
1-dic 18	31 dc 18	29.00%	5	5 1 166.00 I		1 4,626,179 1 5 4,626,179 1		3	1	2	5	3
1-ene-19 1-feb-19	31 ene (3	79.78%	5	5 1,86,601		4.676,179 1		1				3
Linar 19	28 46 18 11 mar 35	29.54% 29.56#		5 1200,000.55		5 407(1/9 1			-	1	2	
1 abr 14	30 abr 14	28 98%	1	5 139140 5		£ 4,520,579 £				1 1		1
Letay 19	films 19	29.01%	5	5 3.36449 5 5 8.86499 5		2 4.636,379		5		1	5	1
Tipe 19	30-pm til 31-pd-19	18.95%	1	1 1.60.401 1		1 46/1/179 1		1		1	1	1
13019		JR 87%	1	1.365,445 5		5 4,076,179 5 5 4,076,179 5				1	\$	1
1 ago 1 9 1 sep 1 9	11 ago 19 10 sep 19	16.38%	4	5 1305,481 5		5 4636,170 5		1		5		1
1 04 19	21 oct 79	26 98%		\$ 3,568,429 5		5 4.646.179 S		1		2		2
3 6mc/3	10 min 19	78 67%. 31 67%		1 1,5ca, to 1		5 4.626,179 5		1	1	1		
om of M	10 rate 19	18.70%		5 Line, 410 L		5 4535,174 S				3		5

1 da 19	st date	243765	1 114.00					5 5	
ene 20	il ene Ju	26 166	5 514.409	1	5. 400.179 5	1 1		1	
1 feb 30	29 Sets 20	PE LINE	1 5 (MIN)		5 41.1179 5	1 1		1 1	1
1 mar 21.	33 mar 20	14.410	1 1 (68,48%		41-61/9	Ti.	1		
Fabrizo	Idealin-20	10.124	1 100.200		5 432-197 5	1-11	1	4	
Lietay 20	4.1 on ay 211	17 20m.	5 1 154 APR	1	4 400 79 1	113	1	4	11
T pan 260	10 pm 75	77.36%	3 - 1364,089		1 4101-179 5	1.5	1.	1 11	
1 jul 20	31 yuli 20	17.4am.	1 1 (16),405	1	4 4 2 17 17 1	115		1	1
Lage 10	31 agri-20	>r 44×	1.00.00		1 467/10/3	l li		1	
1-57p.20	30 tep 20	37.116	TALL REC		469 09 1	1 1	1	5	
3-ect /6	31 no. 170	277.346	3 346 189	1	4 4 6 6 179 5	114	1	1	
1405.20	10-rate 20	26 Year.	5 1 No. 509		8 4 (1) 12 1 1	1 1	1	1	- 0
1000	31-8c 20	76.18%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D=101 3		5		
1 ettr 21	Plane 21	Julium.	\$ 110 E ATT		410110115		1	1	
1 8eb 21	28 feb 21	20.125	5 E E E E E	1	4.001915	I. II.		1 1	
Tenand1	21 mas 21	26.12%	5 5 5 500 701	4	1 0.849 1	1 5	5	1	
Tabrit	10 404-21	25.81%	5 \$ £100,500	4	E BOLINET	11	5	1	
1 may all	81 18 29 21	75.54%	5 144.271		4028 100 3		1		
Lyan 21	Allgare 21.	25.624.	3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	\$ 400 (PT) 3		3		
19421	\$1-pa(v1).	26.37%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4 1 17 1	LTI.	3	5 11	1
149021	(#1-ager 1	25 to h	3 364 574	3	5 4 Gir 179 5	111	5	5 1	3
1 (ep.2)	10 cep. J L	15.794	1 503-491	5	4 1 174 1			1 1.	1
Fort 21	17 mt 21	14, 679	3 1 0.0 490	1	45-121			1 1	1
1.40%-21	39.066.27	25/448	1 1,500,281		1- 4-57-171			1 1	1
1 0 6 2 1	1114071	16.10%	3 136401		1. 6:05:429 1	111		1	1
1.ene-22	31 ene 22	16.794	1 1.64.20	1	T 4/10/275 S	1 1		1 (
1-feb 2.2	28 feb 22	57.414	1 1 1.06(40)		3 4010.00 S		1	1	1
1-mar 22	11 mar 22	17.71%	1 9/3 45/1	1	4 + 179		1	1	
1-ain: 22	10-atn 22	28 UK	\$ \$ 1,000,400	\$	\$ 4500 APR \$	1 1	5	1	1
1.00 ay 22	AT WHEN I'V	21.7%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3. 5.626.379 5	1-18	5	1	1
1-jon 22	30-jun-22	80 (42%	5 5 LHadri	5	3 4521.179 5		5	16	11
13622	31 pd 22	41.478	5 (364,429		3 4525 (29. 5	5	5	5 5	1
LapeJI	11 agn 22	11.028	\$ 1,004.48T		3 4x2x.177 3	1.1	1	1	i .
1 sep 22	40 sep 22	15.25%	1,368,489		\$ 4x24,179 5	1.12	12	11	11 1

DESCRIPTION CONTRA	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			LIQUIDAC	ION DE CAPITAL VEN	CIDO POR PEI	KIODO			T allowers	1 7 7	T RECURSOS ESTA
PERIODO COBRO	HASTA	TASA E.A	CAPETAL	INTERE CORRIENTE	INTERESES DE MORA	ACHMULADO POR PERIODO	AEGNOS	ABONO A CAPITAL	ARONG A INTERES CORRIENTES	INTERES DE MORA	OTROS GASTOS	SKIJJENTE CUDI VENCIDA
DEZDE	Hasta II	111		1111	191	- 1				MUSA		YENGSUK
1.70.11	41-May 14	14.51	6113	11-22	1900	1 10 10						
(201)	Tright	- 1	100	101	1.440	1 +79 3						
430	11 ago 11	5.11				17-5	141	1000.04				110
List to	statts	47.1				1100						
Line 14	itsigni itsigni it actis it actis it actis			2.50		10001						
16614	11.16.11	(-9.7		41.00		- 04/07						
1004-14	11.0(0.14	110		1000		E - E-1663						
Limay 14	10 apr 14 11 maj 14	455				\$11507 115007						
Type ES Type ES	10 par 13 15 par 14	0.61		1 17 1947 1		1990		1		1		
		20.80		1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L			
1 sep 14 1 est 14	31 oct 14	74.000 (W. Cole		2 55 500 2		1 (44 (47)				1	1	i .
nov 4 dx 14	10 mm 14 11 de 14	28 76 K	1	1 2700x[1		2 194362 2 2 194362 2		1	3	1	1	3
Tete 15 Tete 15		18.82%		2 9 818					4	5		1
	28 feb 15 11 mar 15	78.17% 29.17%		5 (F) (ATA 1 1 (F) (ATA 1		1 194967 1						
Labrits Leag As	Matrix 11 may 15	21368	1	1 1500pt 1 1 1500pt 1					1	1	1	1
1 pm 11 1 p.8 15	30 pm-15 31 pd-15	28 (6%) 29 (6%)		1.67006		3 1.04UAJ 1		1		1	9	1
1 p.8 15	\$1 pi 15	18 8+K 18 8+F	1	1 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3 Intent		1				1
LagertS Loop In	\$1 ago 35 \$0 sep 35	. 38.374 . 28.995	1	3 27505 5		1 194,662 1		1	-	10	3	1
1 de 15 1 de 15	31-941-15 10-eps 15 13-dig 15	18 994 18 994		1 2750M 1		\$ 8.164,662 S \$ 9.164,662 S \$ 9.164,667 S \$ 1.164,667 S		1	1	1		1
40c15	Hote 15	74 944. 24 13K	1	19.4806 1		1 1.04.02 1 2 1.02002 1		1	1	1		1
1 deb 16	11 ce (1) 29 feb 16	29.129.	1	2 13 tons 2		3 514 162		-	1	1	1	1
1 ate 16	31 mar 16 30 abr 16	19.15	1	1 (COMB. 1		\$ 500 (0.2)		13	1		1	1
Lmay 16 Egan 16	11 may 16 30 jun 16	6/81X	1	1 (37048 5 137048 5		1 194402		1	1		1	2
1-4-116	11 p.1 7 b	32 01% 11 01%	1	5. 137(318)5		1.085.662.1		1	1		1	1
1.300.16	31 ago 16 30 seo 15	11 01 6 11 00 K	1	1 1970100 5		834562 134567 146607			1	1	1	1
Legi 16 Legi 16	30 sep-16 31 set 16	17 (948) 12-778)	1	1 15 XAU 1 1 2 XAU 1		1 146(8)		1	S	1	5	1
I dig I t	40 one 16 41 de 16	37 97%		1 2 27 1 8 28 5		3 1/64/02 5 1/04/62 1 0/04/62 5 0/04/62		1	1	1	5	1
Lene 17 Lifeta 11	11 era 17 26 feb 17	33.31%	1	5 2.876,816 5 5 7.878,938 5		1 195122 1 1 196102		1	1	5	5	1
1 mar 17.	\$1 mar 17	11.15	1	5 (9/4.916) 5		3 114,667		1	1	1	2	1
Limited 7	11 may 17	11 10%	1	5 2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2.795,162		1		1	1	1
1 pat 17	20 gas-17 31 gal-17	23 10% 23 10% 21 0.1%	1	1 1/2/4/4 5 1 1/2/4/4 5 1 1/2/4/4 3		1 104167				1	5	
Lage-17	II ago II	U.U.F		4. 1.4.4.111.1		1.04363		-	1	1	1	1
1-oct 17	11 oct 17	32.224. 11.716.	i	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 1,94,662		1	1		5	
1 ep. 17	39-rm-17: 34-de:17:	12 78s. 11 44s. 11 16s.	1	1 (x 5x x 1		1 194,657		+		1	5	1
Tene-14	11 cm - 18 28 feb 18	11/14%		1.175,041 3				- 1		2	1	-
1.66:18 Letacla	28 feb 18 31 mar 18	31 13% 31 03%	1	1 27000 1		\$ 1.584662 \$ 1.94562		1	1	5	1	I.
Labrill.	30-ahr ()	50 17%	1	1 (470,424 1 1 (470,444 1 4 (470,444 2		1.044.0.7 1.04.0.1		1	3	1	4	1
1 may 18 1 pm 18	11 may 18 10 jun 18	31.425		3 247031 5		3 334.002		1	1	1	1	1
1 pd 18 1 pd 18 1 app 18	10 jun 18 81 jul 18 31 app 18	20.00% 20.00%	5	5 2.578,816 S 5 2.678,916 S		5 414143		1	s	1	1	1
Loop 18 Loof 18	10-sep ()) 11-sep ())	21.776	3	5 197689 5		1 119462		1		1		
Legy 18		29.45K 29.26%	1	1,473,640,5		2 (194,062)		1		1	1.	1
Leaville Leaville Leaville	Didicts Dereits	19 10%		1 J.Chipe 1		5 A 104 Ltd.7		1		-	1	
1 6 b 15	28761.15	121		0.0446		114-7						-
1 401 114	17 4 G T T	110.4		11.00		1 1 1						
7 1.4	12 do 12	199				1 196.03						
Coat IV	0.31	10										-
Lagrano Lagrano Lagrano Lagrano Lagrano		2.80		1 047		1 1100						
Total	11 of 11	79 V.		1 1000		1 114.03		-				
3 dv 19	31.46.19	2.0		11.76		1 -1		-		-		-
Litely of	/ a felu	0.32		1.000		1-410						
Late 20	11 or at 10 10 alic (6)	100	+	1 11111		10401		1			1	
	\$5,00,000	1.77		1 0000		1 - 414.22				-	-	
Tues.20 Visit. 1	10 pet 20	11125		(73.00)		++1.43						
1.age: /H.		- 11		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Tarit 21	Block 10	, 1 pax	3	1 1000		10000					-	1
1 459-70	61 nov 20 81 do 20 31 ere 21 28 feb 21	31.795		1 177.00 1		1,001,02 1,001,03 1,004,047		1			1	3
1 (44 2) 1 (44 4) 1 (4 4 4)	31 ere 21	26 11X	1	5 9 818 T		1 1,004,007						1
mar /1	s mar 21	24.425		1.00 (4		1 (1946) 1 (1946)				1		à.
	10 abs 21	76-128. 21.976 77-876		1 157.66		1 984 162				1	4:	1
Total of Total of Total of	30 jun 21 31 jul 21	71 E/W		5 25.5818 S		1 194667		1	5	5	3	1
1 age 21 1 aep 21	11 agr-21 10 sep 21	21 15%		2,010,000,00		2 1104363		-	1	1	1	1
1 4ct / 1	30 sep 21	30.59%	1	1 2.078.818 5 6 1,976.016 5		\$ \$104363 \$ \$166363		1	1	3	1	1
1 ect / 1 1 em (2)	34 oct 21 30 rgs 21	N. W.S.	1	5 (5.000)		3 4794007	1	3	1	+	1	1
	31-81-27 31-812-27	24 47K	1	9818		1 -4 0.1				-	1	
1 feb //2	28 Met 22 1 mgr 22	11458	-	1 97418		1 testini			1	1		
1 mir 12 1 ale 22	30.966.22	11.588		1.6-3.810		1,000,000				1		
1 10 69 22	11 mg/22 10 mg/22	10 GP6	1	3 177,040 3		1 1966				1	ti:	1
1 part 22 . 1 part 24 .	10 gain 22 11 gail 22	11,416		5 2,579,628 S 5 2,679,630 T		\$ Het 165 1 454 667		- 1	2	2	1	1
Fago dZ	31 agn 22 30 sep 22	14. 25 K		5 24 10 to 1		1 1454.667		1	1	11	100	11

				LIQUIDACION DI	CAPITAL INSOLUTO	POR PERIODO					
PIAIDEO COSTO	Marian Control of the	TASA EA	CAPITAL	INTERES CORRENTE	INTERESES DE MORA	ACUMUSADO FOR PERIODO	ASONOS	ASONO A CAPITAL	ABONG A INTERES	ASONO A INTERES DE	OTROS GASTO
DESDE	HASTA		1 1624.00		110.00	1 1 1 1 1 1 1				- market	_
1.may-13	D may El	11.25 m	19,20,74		4.940.1	11 (40)					
tjacti	30 jm 13	11.17	115,206,714		4415.119	1 111000 1					1
Lane 13	\$1-jul 13:	31.335	197.264.714		440 00	1" 10 10	19.764.124	5.76(170)			5.
	10 sep 13	50.00	11 2010000		1007	1 y1 me 25t		3.		1	1.
Loop 13	20 reg / 2	71.71.0	107.44 910	1	10847	E 20172714 0		£ .		-	1
(true (3	Ill-Ste II	PL PAK	18 44 - 911	10	1974.00	2 23.446.179 1	\$2,000 A.D	\$ #K#01514		5	
1 dic 11	31.65.11	71.799	5 - 130,044,360	1	505.82	5 57,472,552 5		1	4		1
Lene 14	11 ene 14	21 884	196,641,960	4	2.008.031	1 27 47 4 294 1	34,802,140	1 46.804.580		1	1
1.100.14	28 feb 14	24 160.	1 (2.5) (3.6)	1	1,59,50	1 31,012,714 1		37		2	
1 mir Ta	31 mar 14	74.48%	3 13 lat me	8		3 Bulletias S		1		2.	
Tutte 1.9	30 Jhr 14	23.45.2	2 17 (43 %)	1 1	13673	41 (91.564		1	1	1.	
1 may 14	17 (0.2) 14	21.45 x	3 17.761/907	1	1 124 100	\$ 40.134.034 S		1			1
1 agt 14	Hitsun 14:	23.45%	87 751 mm	1	-1.862 (.4	15 Th (100 Sec.)		j		1	
1 (ul-14	11 of 14	24.00%	ET 701360	1	1,000,004	E 81 144 701 1		1		3	
tayo 14	31 agn 14	19 (839)	1 11.761,760	1	1,004 4	41.000.175		1.		1	
1 sept. 1.5	Jösep 14	21.00	\$ 10.00.00	1	5,417,1,3	1 - F 20, Ton 1		1	1	i i	â.
Text.14	31-oct 14	Jri Text	(1,761,90)	1	1,184,134	1 1/1/19/27	Dilli	32		1	1
14my 14	39 nov-14	29.70%	12.751.363	1	1823 731	\$1 14.529,606, T		1.0	\$	1	5.

0

Lené IS	III ire 15	(61)5	FC74E84 E	4.1447,000 1	0.004911	Ti II	Ti II
1.68.15	2050115	18.610	47 Feb 144 17	170.00	100.00.11		
18015	The triff	76 67 s	17.761, man 1.	1,0015001	0.1,004.3(0		1
	10 phy 15	1904.0	17 761 111	1.540,000	647.4		
	910mm-15	10.00.8	77.744.9911	19100	65.678,982 S	41	1
Light 15	#10 pain 15	(9.65- 5	#E794.589 E	0 EXR(037.5)	65,475,262 \$	3	
1 404.15		18.0%	85/64/90 5	5 1,391,341 5	69.969,702 5	3 5	1 1
1.400 (5)	31 ago (5	3839% 5	87,764,969 5	5 0.00(140 5	71,86,041 5	3 3	5 5
1.6rp.13	30-sep-15	10.096 5	77,76E,96F S	5 1,831,797 5	JE005,840 3	3 3	3
1 (0.15	31-oct 15	28 99%	62,764,969 []	5 1,89(12) 5	74,991,465 5	3	1 1
1 rin 15	33-nov 15	28 99% 5	07,761,969 5	2 LEECEN 5	76.918,360 5	3 5	16: 15
14615	31-ds:15	28.99% 5	X7,764,969 E	5. 1,890,325 5	78,726,483 5	5 5	4.5
ene 16	31 me 15	(9.78)	87,761,969 5	\$ 1,976,710 S	80,65 5, 895 5	8 8	9 9
1.60-16	294eb-18	29.12%	1,660,000	1 1,04277 1	82,019,472 5	9 9	\$
Terar 16	11 mar-16	2952% \$	82.784.969 S	5 1320.756 S	84.588,512 5	5 5	\$ 50
Tahr 16	10 abr 16	30.02%	87,754,361 5	5 1,510,011 5	86,326,226 5	15 15	5 3
I may Us	31 may-16	3031%	97,94,909 1	5 Z007AE S	69,379,610 1	15	- 5
1 pm 16	10 jun 16	90 NIN S	97,763,969 S	5 5,810,991 5	00,766,884 5	1 1	b 1
19416	11 jul 16	MON. 5	47,761,369 5	1 2,070,752 1	12,117,615 3	3 - 1	1
Lago In	thagoth.	201%	17,162,069 (5	\$ 2,676,752 6	96/60(377.5	1	10 11
1 sep 16	Fülsep 16	12.04W S	17,941,969 5	5 2001961 5	96,412,101 5	15 15	1 1
1402-16	Hooth	12.466	87,763,969 5	1,125,644	90,5 (7,904 5	1 4	1 1
		17.99K 5	12,04,909 \$	5 7,057,014 S	100,595,058 5	18 19	5 5
1 de 16	31 dic 16	72.99K. S	0.50,500 (4	5 2.125 644 5	101 735 312 11		10 10
Lene 17	11-ere 17	11.53%	17.761,969 ()	\$ 2,111,010 \$	104 ATL 747 S	1 1	1
1 feb 17	28 feb 17	33.33% (1	87,763,969 5	5 3,95,483 5	10c, 822, 126 S	1	1 1
Longit 17	31 mai 17	69 12%	17.761,969 S	\$ 2,55,865 \$	100,472,014.5	5 5	1 1
1 ato 17	10 ahr 17	1150%	12,043/92 5	5 7,084,977, 5	\$11,067,711 S	5 1	5 6
1 may 17	31 may 17	E1508. 5	17,761,903 (1	5 2,154.476 5	115.214.710 5	1	1
1 pm 17	Bl/jun 17	1130% 5	17/14/902 5	5 2001977 3	415.361.684 5	5 1	1 6
13417	37 (04.57	12.57%	17,754,760 S	2,124 902	117/05/166 5	5	1 1
Laga; 17	31 ago 12	17.67% F	ACTELINE 1	5 2,174,107 5	110 Sat 100 S	5	1 1
1 (09.17	30 sep 17	12.22% 3	12,012,909	5 2,01,438 3	121,566,711 [2]	5 1	1 1
16317	31 oct 17	11.730	17,761,969 2	2,034,630 (2	123,621,146 5	6 1	1 1
1 Roy-17	10 nov 17	31 44%	52,764,969. 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	125.594.062 5	5 1	1 1
Lene LE	31 de 12	Jt 10% 5	17.761,969 (5	5 2,07,092 5	277,656,344] 5	5 1	1
166.18	28 feb 18	H 94% 5	\$6,160,909 S.	3 (1) 454	129.631,788 (1 1	E 1
1 mar 18		1L52K \$	17 161 test 5	2 1345.045 5	131309.84115	1 1	1
1 ate 15	31-mar 15	31.02% 3	87.763,969 5	2.004.600 \$	[33,491,4/3] 5	1 1	6 4
	10 abr 16	30.72% 5	87.763.909 5	5 1,091,000 5	135,424,508 5	11	1 1
erry TB	31 may 18	30.66% S	37,763,569 5	5 5,194676 5	117,450,584 5	10 10	16 16
1 jun 18	JOjun FB	3/142%. 5	37,783,569 5	3 1.016.450 5	11/4/15/04/15	1 6	10 10
19418	15-jul 18	8109 e. 3	87,762,569 \$	5 1,000,004 5	141,215,517 5	1	1 1
1 490 18	11 ago 18	29.92% 5	47.7(£567 S	5 ENGLES 5	181,245,081 5	1	15 15
Torp 14	33.5¢p.16	29.72%	17,751,963 3.	1 1377,011 5	100,122,157 5	11	-14
Lege 18	37 oct 10	79.450	97,761,760 \$	1,124 390 1	147,046,877	1 6	Ti ti
1 dc 18	10 nu 18	29.24% 5	16,84,50	5 (100.00) 5	148.897.409 []	1 1	5 1
	State Of	1910%	87,784,567 \$	\$ L908.411 S	150.001,902 5		1 1
Fene 19	31-ene 19	3874% 5	37,764,960 [5	1 1.863.655 2	112.685.557 5	15 15	1 1
1 feb 19	23 feb 19	29 55%	80.764.969 S	1,741,621 (154A29.170 S	1 1	5 5
1-mar 19	31-mar-19	79 D6% E	17,746,000	1 1,901,881 1	Tata 311,041 5	0	
Taler 19	35 abr 19	16.08% S	86,761,367 3	\$ 1,850,130 \$. INF, 167, 796 5	16 19	1 1
1 may 19 1 may 19	11 may 19	36888. 1	ST,751,960 []	5 1,890,201 5	260,066,076 S	3 5	10 10
	10-pin 19	28.95% 5	87,761,969 1	E LENERSO S	161 301,334 5	4 6	7.50
13410	11.5619	JE 67% 5	87,761,969 \$	5 1,894,076 5	162,795,410 5	3 1	- 1
1-age-19	31 ago-19	78.38% \$	RC/61,949. 3	\$ 1,890540 \$	HA.693,967 S	18 18	1 1
1 sep 19	10-sep-19	28 98%	07,704,909 \$	2 1.836,736 5	163,529,291 5	4 6	1 1
Tert 19	- 11-oct 19	19.95%	EE764.961 []	5 1.878.430 S	109 40 7 711 5	1 1	
110/19	10 Apr 19	28.55%; E	87 764 NOT 5	1 1811/90 5	175 219 (8)	4 4	1
1.66.19	11-de 10	JE10: 1	97.761	13013% 1	1/4092.52 5	1	1 1
1 coc20 11 h pc	11-yes 20	78 kg 1	50.60/ed (1.849 674	1/4 10 (0)		
	29.6 ± 20	16.500 1	62.764/901 (2	3,7(1)94 (4	District 5	1 10	1
I mar in	31 (e) e . D	18.88%	87.76E900	1,010,000 (47000001 5		
1.490 20	30 aht 10	(cit)	67,754,969-1	1,765,215	3100 AAA300 1		
1 100 20	11 = 97 (0)	17 (90)	86.845404.3	1,00.10	183(18), cue		1
1 pa 76	10 part 20 43 pd 20 41 mm - 0	11.158	AC/60/905 S	\$ 0.04800.5	ECOLUMN 5		1 1
	11 100 200	27.100	77.7-1	129,771	281,860,000 2 227,860,001 2		1
Lage 50	30 tejs 10	(7.34) 1	67.761.960 \$	1 180961.5	337.800.PG 5	1	
Leet 20	30 tep 10 31 oct 20		17.764.000 S	1,7,174	\$80,0 CFA to 15	L. C.	
	11 mg 20	(/ 14)	ALVetony S	1 (986)18	DESIGN T		
Table 20	33 mg/H	26.76.8	63.164,1611 5	124(0.0)	protection to		
	Har.	20196	53.764.569 %	1/9/4/4	374.415.02		3 1
166.77	283et 33		47 hapters 1.	1/00,601 5	189, 280,000		
1.500.28	11-40(4.2)	9(41);	53 (64 (64))	5 (57.69) 5.	107754000 1		
I also all	- VIII. after 27.7	25,736	#2 log to 0 is	LUBRE 5	ENG-443 (11) -		5
Virtay /4	41 m.m. 21			3 160,041 5	201.140.00.11		2 9
1,50.53	10 pm 21	25.524	17.7(2.90)	4 *1-12n	100 000 000		0
19321	319821	E/20	27,13,24,0 S 27,14,54,0 S	5 MOUNTAIN S	2.4 19 w	5 50	0
Lage 23	25:q621	P. S. K	77.05.00 L		100,7 MAR 2 1 HUNESON 1		
1.5(p.2)	10 sep 21	25.798 1	N7, 741, 360 E	FHE88)	1 100324008		
Test zi	31 oct 21	20.025	87.744.969 1	£855,262 E	305590,811 \$	1	1
1409/21	30 nov-21	25.916	87.742.964 5	1,700,668 [711,299,519 5	1 1	
1-04-21	31 dc 21	76 198		5 LNS2,017 S	212,901,001, 1	1 1	5
Lene /2	38-me-22	26.018	97,761,769 S 97,761,769 S	5 1,716.444 5	714.696.119 1	1 1	3 1
1 Neb 27	211 feth 22	27.4% S		1 LPSLIE 1:	316.448,261 5	1	3
1 mar 22	All mar 44	27 73 V	57,761,969 3	- 1 L831504 S	J16361.762 1	1	4 1
Taler 32	30 atio 22		87,761,961 S	3 L825/417 S	119.905.229 5	5 5	5 5
1 may 22	11 may 22	18.58% S	87,764,961 S 87,764,961 S	3 1,818634 5	771,718,804 1	3. 1	5 3
1 just 22	30 jun 22	MINON S		2 L911,391 S	221,050,065 S	8 8	5
-	31-jul-22	11.00% S	67,761,963 3	. 1,925,435 S	325,576,600 \$	9 9	2 2
			87.761,960 [1	2.061.664 5	727.643.203 5	9	18 18
190122	15 ann 22	11.11%					
1 ago #2 1 sep #2	31 ago 22 19 sep 22	11.12% S	87,761,969 S 87,761,969 S	2,345,172 3 7,176,900 1	329 786, 896 S 281 mil. 891 S	5 5	10

	ENDAR!	VALDE	PERIODO COERC	INTERES MORA	TASA DE MORA	
		AMENA	DESDE	HASTA	AUTORIZADA SUPERBANCARIA	INTERES MDRA
	r 2012	3.0	Edit 12	10-xp-22	Maxima logal permitta	\$ 4.626.179
25 feb	-2013	1.0	1-mar 13	.90+cep-22	Maxima legal permitala	\$ 1,664,662
		5.0	The state of the s			\$ 6.610.542

CAPITAL INSOLUTO	07.761.96
TOTAL INTERES CORRENTE	27.060.56
INTERES MORA CAPVENCIOD	8.610.05
INTERES MORA CAPITAL INSOLUTO	231,965 10
SALDO TOTAL	EVI.4047E

TIPO DE CARTERA

CONCRCUIL

		* * * *



RE: ADJUNTO LIQUIDACION DEL CREDITO PARA EL PROCESO RAD No. 2013-00283 DEL BANCO POPULAR S.A. CONTRA LUIS ALBERTO ORTIZ REY, OLGA CECILIA BARRAGAN (ORTIZ REY INGENIEROS S.A.)

Gestion Documental Oficina Ejecucion Civil Circuito - Bogotá - Bogotá D.C. <gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Lun 06/02/2023 12:36

Para: nelly orjuela <mariaorjuela07@gmail.com>

ANOTACION

Radicado No. 826-2023, Entidad o Señor(a): MARÍA ORJUELA - Tercer Interesado, Aportó Documento: Memorial, Con La Solucitud: Memorial, Observaciones: APORTA LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO//042-2013-283 JDO. 4 CTO EJEC//De: nelly orjuela cmariaorjuela07@gmail.com Enviado: viernes, 3 de febrero de 2023 4:59 p. m.//JARS//06 FLS

INFORMACIÓN



Radicación de memoriales: gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co

Consulta general de expedientes: Instructivo

Solicitud cita presencial: Ingrese aquí

Cordialmente



ÁREA GESTIÓN DOCUMENTAL

Oficina de Apoyo para los Juzgados Civiles del Circuito de Ejecución de Sentencias de Bogotá gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co
Carrera 10^a # 14-30 Pisos 2, 3, 4 y 5
Edificio Jaramillo Montoya 2437900

NOTA:

Se le informa que el presente correo gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co es el único habilitado para la recepción y radicación de solicitudes y memoriales dirigidos a los procesos cursantes en los JUZGADOS CIVILES DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ DEL 1º AL 5º. Por lo anterior abstenerse de hacer solicitudes a los correos de los JUZGADOS CIVILES DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ DEL 1º AL 5º y en su lugar hacer uso de este correo dispuesto. Se le sugiere NO hacer solicitudes repetidas a los Juzgados y al mismo tiempo al gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co para evitar congestionar este correo habilitado para radicaciones.

Horario de atención de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 1 p.m. y de 2:00 p.m. a 5 p.m.

De: Juzgado 04 Civil Circuito Ejecucion Sentencias - Bogotá - Bogotá D.C.

<j04ejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Enviado: viernes, 3 de febrero de 2023 16:59

Para: Gestion Documental Oficina Ejecucion Civil Circuito - Bogotá - Bogotá D.C.

<gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Asunto: RV: ADJUNTO LIQUIDACION DEL CREDITO PARA EL PROCESO RAD No. 2013-00283 DEL BANCO POPULAR S.A. CONTRA LUIS ALBERTO ORTIZ REY, OLGA CECILIA BARRAGAN (ORTIZ REY INGENIEROS S.A.)

Juzgado 4 Civil del Circuito de Ejecucion de Sentencias de Bogotá.

De: nelly orjuela <mariaorjuela07@gmail.com>

Enviado: viernes, 3 de febrero de 2023 4:59 p.m.

Para: Juzgado 04 Civil Circuito Ejecucion Sentencias - Bogotá - Bogotá D.C.

<j04ejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Asunto: ADJUNTO LIQUIDACION DEL CREDITO PARA EL PROCESO RAD No. 2013-00283 DEL BANCO POPULAR S.A.

CONTRA LUIS ALBERTO ORTIZ REY, OLGA CECILIA BARRAGAN (ORTIZ REY INGENIEROS S.A.)

Señores

JUZGADO 4 CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTA D.C.
Ciudad

REF.: Proceso Ejecutivo Singular. Radicación No. 2013-00283

Demandante: BANCO POPULAR S.A.

Demandado: LUIS ALBERTO ORTIZ REY, OLGA

CECILIA BARRAGAN (ORTIZ REY INGENIEROS).

ASUNTO: ADJUNTO MEMORIAL APORTANDO LA

LIQUIDACION DEL CREDITO No. 09013016069

JUZGADO DE ORIGEN 42 CIVIL DEL CIRCUITO

DE BOGOTA D.C.

FLOR MARIA NELLY ORJUELA ROBLES, identificada civil y profesionalmente como aparece al pie de mi firma, actuando como apoderada de la parte demandante BANCO POPULAR S.A., con el debido respeto me permito adjuntar memorial aportando la liquidación del crédito, expedida por el BANCO POPULAR S.A., para el proceso de la referencia

Favor confirmar lo recibido.

Señor Juez, Atentamente,

Flor Maria Nelly Orjuela Robles Abogada Externa Banco Popular S.A. Cel. 3208475124

Correo: mariaorjuela07@gmail.com

10	República de Colombia
11	Rama Judicial del Poder Publico
5	Oficias de Ejecución Civil
1.519	Circuito de Bogotá D. C.
	TRASLADO ART. 110 C. G. P.
En is	fective 08-02-25 se fije et presente traslad
	rms a fourteen process of Art. 440
a. a.	1) Steusicent - spartingel (19. 01-2)
V 31 3 (\$)	12.50 - 13-07.27
	4 -1