

TRASLADO N°. 111 22 de julio de 2022

### **JUZGADO 001 DE EJECUCION CIVIL DEL CIRCUITO**

Cons.	EXPEDIENTE	CLASE	DEMANDANTE	DEMANDADO	TIPO DE TRASLADO	FECHA INICIAL	FECHA FINAL
1	026 - 2008 - 00155 - 00	Ejecutivo Mixto	BANCOLOMBIA S.A.	GERMAN MENESES MONTES	Traslado Recurso Reposición Art. 319 C.G.P.	25/07/2022	27/07/2022
2	038 - 2017 - 00044 - 00	Ejecutivo Singular	JORGE ALEXIS PINZON RAMIREZ	IPOOL SECURITY SOLUTION S.A.S	Traslado Recurso Reposición Art. 319 C.G.P.	25/07/2022	27/07/2022
3	041 - 2000 - 00734 - 00	Ejecutivo con Título Hipotecario	AV VILLAS	ILUZ STELLA RODRIGUEZ DE DIAZ	Traslado Liquidación Credito Art. 446 C.G.P.	25/07/2022	27/07/2022

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 2022-07-22 A LA HORA DE LAS 08:00 A.M.

EN CASO DE PRESENTAR INCONVENIENTES AL MOMENTO DE VISUALIZAR LOS TRASLADOS, REMITIR SU SOLICITUD AL CORREO ENTRADASOFAJCCTOESBTA@CENDOJ.RAMAJUDICIAL.GOV.CO

JENNIFER ALEJANDRA ZULUAGA ROMERO SECRETARIO(A)



### JAVIER MIDEOZ AROGADOS SAS

and the second second second second second

Señor JUEZ PRIMERO (01) CIVIL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS BOGOTÁ Juzgado Origen: Cuarenta y uno (41) Civil Circulto de Bogotá Cudad

Referencia Proceso Ejecutivo Hipotecario Radicado N° 110013103041 2000-00734 00 Demandante: BANCO AV. VILLAS SIA. Demandado: EDUARDO HUMBERTO RODRIGUEZ ALVAREZ Y OTRO(A)

Asunto Allego Liquidación de Credito Art. 446 C.G.P.

JAVIER MUÑOZ OSORIO, identificado civil y profesionalmente como aparece al per de mi firma, en me calidad de apoderado judicial de la persona demandida dentro del presente tramite, me permito allegar a su despacho la liquidación del crédito a corte del 05 de Julio de 2022, lo anterior, conforme a lo establec do en el articulo 446 del Codigo General del Proceso.

Se allega, a liquidación en calidad de parte demandada, para que se surtan los tramites, administrativos, del caso, y se corra traslada, a las partes, y de no presentarse objeción y/o oposición, se proceda a dar su aprobación.

Con el acostumbrado respeto, de usted

Atentamente,

ERM JAVIER MUÑOZ OSORIO. C. C. No. 79.560.103 de Bogota. T.P. No. 107323, del C. S. de la f.

Currera 14 Ro 32 - 51 Torre III Olisma 420 Parque flaviera. Telefonos 2075264 - 317 (05349)3 e-mail altoguloconsul2oryahio es Hopula DT Colombia CONSECUTIVO 222324 - AVAL (

is in any	19	120.00	1 038 666 6842	111 096 119 65	195	2 014 269 67
1 18 2002 30 13 2002	30	1 728 /195	1 038 036 9842	133 700 956 46	199	998 145 38
11 (2002) 11 (2002) 10 (2001)	11	215001	1 038 (76 984)	134 613.155 63	125	2 037 228 12
1012001	33	30.2674	10386% 9842	135 308.355 52	195	2 047 749 24
110.000°	29	131 7437	1 035 (ren 9842	136 218 565 69	195	1 862 021 96
10.12003	33	1327175	1.038.676-1842	137 #53 267 00	195	2 016 263 79
सबद्धाः अबद्धाः	30	134 127	1 038 654 4842	139 317 310 40	195	2 040 406 95
11/5 2001	31	135 6274	1.038 (rab 1642	140 875 771 35	195	2 132 008 20
1107, 1107	10	734.7135	1.038,676,9842	142 003 902 15	195	2,070 754 11
107.2001 1107.2001	31	1,17 0127	10386469842	142 314 678 79	19.5	J.153.762.54
11 6 2003 11 6 2003	38	73r 8N06	10386/65842	142 177 456 42	175	2.151.765.99
TUS COST	10	136 9497	1 038 696 9812	142 301 175 23	193	2.084.107.92
1 99 2001 <sup>†</sup> 21 99 2002	31	יבי ני	1 033 696 9842	142 653 207 93	195	2.159.359.65
1112001 10112001	10	137 554	1,033,676,5342	142,877,859 79	11150	2,002,650,90
11, (10)	11	137 8441	1 038 696 9842	143 176 770 31	10 50	2 16B 850 68
1612041 16021014	١٤	1 148 5179	1.033.6% 954.	143.571 892 81	19 50	2,177 249,34
10, 304 400, 204	.9	.14 515c	1 0.8144.4842	144 914 432 97	1950	2 051.635 02
102.004	٤١	141 00/1	1 028 656 9842	146 479.239 98	1950	2.216 808,64
114 (444 144, 1444	30	147.5317	10356%69542	148 D17 240 94	1950	7.165.763 47
newari newari	31	143 5681	1035696964	149 123 752 50	19.50	2.226 630 70
ALVE, UTIL	30	144 1604	1 038 696 9847	149 738 972 72	19.60	J.193 040.07
197,634 31,7,501	12	144 8807	1 038 096 98 %	150 387 146 16	1950	2.217.468.72
11.8 2004	13	145 2762	1036969342	150 900 028 21	1950	2 283 7*2 76
*100.001 100.000	30	*45 2769	1 038 696 9842	150 900,755 35	1950	2 2 °D 055 75
1 30 great	59	14:52:	1.038,646,4842	151 156 897 97	1950	2.287 600.21
111,504 3:11,504	J0	45 7293	1038696984.	   151 V58 584 42	1950	.7 216 906 <del>9</del> 8
117,7001 211,7001	31	145 9324	1 038 696 9847	151 579 543 78	1950	2 293 696 51
ालक्ष्महर्। अस्त्र अस्त्र	51	1 145,1561	1,033 656,9812	150 930 942 /1	1950	3.284 937 31
102,866 2012,205	'n	147 1252	1.039 656 9347	152 818 531 54	19 50	2 058 937 67
103,05	17	49,5464	1 038 604 6842	154 ,94 593 87	1950	3 717 697 87
314,005 804,005	103	149.8517	1 030 656 9852	155 619 987 57	1950	2.279611,37
105.005 3105.005	11	50 7683	1 038 696 9847	156 607 578 57	1950	2,570 614,64
Heater. The Mar.	30	16. 1881	1 038 646 9847	157 256 957 67	1950	7 303 146 63

LIQUIDACION DEL CREDITO
IUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCION DE BOGOTA
PROCESO EJECUTIVO HIPOTECARIO No.
DE: CORPORACION DE ANDRRO Y VIVIENDA AV VILLAS
CONTRA. EDUARDO HUMBERO RODRIGUEZ ALVAREZ Y LUZ STELLA RODRIGUEZ DE DIAZ

1200

PAGARE No OS	00-60188	3369			,	
Penado	Dun tigns	Vata UVR	Capital on UVR	Valor person	Lava externs areas	inferences bijudados en el pennos
(5.08.2000)	•	•		•	t -t	
11 cm 2000	17	111 (5.49)	1.0 10 1/20 14042	115 662 656 24	195	959 916 15
1 (/4 20(8)		11		•	† - !	
30.071.2010	10	1 117 5102	1 0.58 6% 4042	115 825 306 45	19.5	1 696 348 91
1 10 2000		1 9461	******	44	291	
31 10 2000 1 11 2000	- 11	• "1" 9361	1 073 989 681	116 287 689 49	1 252	1719 550 64
10 11 2010	10	112 2529	1 038 656 5842	116 536 748 73	19.5	1 707 647 23
112,900				•	-	
11 12 2000	- 11	12 5263	10,01666 5642	110 R82 R05 RS	195	1 766 697 98
101,001		i		Ī	ĭ I	
31 21 2001	31	**/ 9751	1 045 666 9547	117 54b BIS 60	. 195 ,	1 775 921 49
102 2001 28 02 2001	20	113.7761	10,016,9842		195	1 675 479 50
193,001	- **		1100100000	11A 179,515 TO	- " 1	10.545950
3103,001	31	**5 5262	1 035 646 9547	119 996 715 54	195	1816.023.72
100,401	- *:			1 112112	ļ- ' <del>-</del>	
30104.2001	30	*** 43*9	1 0.03 696 6847	121 951 561 60	195	1 766 511 87
105 2001			-	1	: 1	
21 05 2001	,,,	119 08/31	1.038.6% 9642	123 000 161 05	195	1 870 670 14
1(6,001		• '			•	
20 (95.2001			1033149-924	174 554 725 64	H 195	1 824 197 60
107,001	. 31	120 1908	1 000 646 9812	324 883 821 49	195	1 869 449 25
106,001		• " " •	7130 040 404		† `` <i>" 1</i>	
19 08 2003	**	20 . 0.22	10,556969842	124 9,% Rb2 _1i	195	1 8/90 787 6.5
1007.001		• •		•	1 1	
30 09 .001	10	70 50 76	1 035 696 984.	175 165 697 71	19.5	833 145 70
110,,001				į	i i	
1 11.001	31	30.5841	1 038 696 9812	175 567 455 27	18.5	1,900 (130 99
26 11 2001	10	121 220	1 038 696 9842	125 811 471 64	19.5	1 644 Oce 27
1 37 3001				•	•	
21 12 2001	31	121 4105	1 038 696 984.	126 109 031 81	195	1,909 527,18
101,000		ĭ				
11 01 2002	. 11	121 6911,	1 038 696 9882	126 403 502 40	10.5	. 0.15 023 69
1 02 2002				111 nns 415 sa	195	737,110 70
1012002	28	127.3461	1 033 696 9042	127 097 525 10	•	
31 03 7007	31	173 64.61	1 0.33 696 984.7	124 451 625 17	195	1 943 979 55
104,3002		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	•	
10:01:2002	to cf	*24 6486	1 038 6% 9812	129 693,251 27	195	899 4** 44
1 05 . 00.				-		
31 05 2002		1/5 6948	1 039 696 681	130 765 549 59	. 195	979 013 78
30 06 3002	<b>30</b>		1 038 696 9847	111 740 742 69	. 195	1 929 442 44
107.002		116 83/7	- 430 070 90+7	-31 /40 /4/ 09		0.34-74
11 07 2002	31	121 4046	1 038 696 9842	132 423 256 52	19.5	2 001 161 98
108,00				•		
31 08 3002	#	177770.	1 038 690 9542	137 717 722 07	195	1 000 535 17
109,2012					i İ	
1 19 200	יגע	177.8477	1.0 98 696 9842	132 789 876 41	19.5	* 944 807 66
1.10.7007						

1 07 2005		. 1		i	[	
1111/2004	31	153 0213	1 033 696 9842	157 801 065 81	19.50	2.359.711.48
1 06 2005 - 21 06 2005	31	45 1841	1 0.0 696 9842	158 250 159 68	*4 50	2 194 949 25
100 2004	10		1.010 696 9812	i	'2'0	2 318 251 16
_30,00,2005		152 3914		124 184 181 ex		
31 10 2004 1 11 2005	31	152 7293	1 038 696 9842	158 639 463 11	_ '9 <u>50</u>	2,400,640 95
30-11-2005	30	153 2726	1 033 696 9542	159 151 652 53	19 50	2.130 893 79
1 t2 2005 31 t2 2005	31	143.4848	1 033 696 9842	159 425 21/ 50	. 1950	2,412 /32 81
101-2006 31-01-2006	11	163 6229	1 033 6/6 9842	159 567 642 93	1950	2 414 887 96
102,006	24		1 0.28 656 9842		1950	2,187,389.54
28.02°2006 1.03.2006	-ce	164 05%	•	160.021.241.91		2,107,339,34
31:03:2006 174:2006	31	155 0302	1 038 6y6 9A42	161 029 401 20	19 55	2,437 010 13
30.04.2006	30	166,0678	1 1039 696 9642	162.107.153 14	164 50	2 374 181 29
1105.2006 311.5.2006	31	156 9785	1 038 696 9842	162 051,017 14	19.50	2 467.605.16
106.2006	30	157 5773	1 038 656 9842	163 675 066 29	19 50	2307.144.66
107 2006 3107 2006	31	118 0012	1 033 650 9542	184 193 465 70	19 59	2 404 970 50
11/8 2006		7	1 034 690 9342		1	4= 959 (6= 7
31 CB 2006	31.	î îsienzi		164,784 293 83	- 19.50	
1 10 at 06		150 \$691	1 000 6/6 4842	165 412 511 %	a.en	2 422.854.21
.11 10 2006	_"	159 8182	1 004 6% 9842	166 004 682 3h	. 19,50	2512,275.50
1 H-2006 36 11 7606	30	159 9302	1 028 696 884.	166 119 015 4.2	1950	2432938 (5)
1 12 2006   31 12,2000_	31	100-61	1037646 4842	166 209 240 49	19 50	2.515.326.40
101,707 3101,2007	31	10.5010	1 038 050 9842	166 599 582 AZ	19:50	2.521.293.62
107 2007			1000000000	i		J 207.964 ES
28,02 2007 103 2007	_**	<u> 161.1437 .</u> .		167 37a 655 av	19:50	•
104,7007		16.2.7811;	1400 000 5542	169 080 237 65	. 19.50	2.557 651 65
V1 04 2007	30	14.4 6872	1 038 696 9842	171 D60 <u>097</u> 63	. •• 50	2 505 304 02
1 05 2007 31 05 2007	31	neath.	1 038 696 9817	172 669 243 37	19 50	2.616.496.34
156,2007 30 (0, 2007	30	167 4223	1 0.13 644 9842	173 401 038 10	14 50	2545.911.72
107,007	31	167 2770	1 033 696 9847	174.269.463.92	19 50	2.637.484.57
31 07 2007 1 CB 2007				Ţ i		
31 08 7007 1 08 7007	31	169 0216	1 038 696 9817	174 523 529 70	19 50 .	2611 22953
76 LA 2007	13	1120 0505	1 038 696 4842	174 551 547 54	- 1450	2556,468.22
31 30 2007	-31	ำเ <u>ลอาแ</u> ร	1 038 690 9842	174,511,992,66	19:50	7.641 055.04
1 11-2007 30 11-2007	30	168 0840	1 038 690 9642	174.583.343.89	19.50	2 556 D77 84
1 12 2007 21 12 2007	31	118 4907	1 038 696 6942	175.020,130.23	19-50	J 645 745 CE
1 01 2006	31	169,1090	1 038 696 9812	175,650,747 70	19.50	7.661.466.97
31,01-2004 1,02-2008		Ţ		i I		- 1
79,02,2008	29	1/0 5/10	1032 636 4845	177 176 176 78	10 50	2 504 301 14

31 93 2008	31	172 8404	1 033 696 9842	179 529 009 97	1 10.50	2 7% 982 20
1012008		1		119 319 107 91	- 49 SQ.	1
30 04 2008	30	1/4 6023	1 038 696.9842	151.566 621.84	19 56	2.659.179.97
100, 201	31	176 150%	1.038 056 9842	182 967 408 59	10.50	276901874
1 06 2008		,		155 157 107 22 -		
107.2005	- <u></u> -	177 5749	1 025 656 9842	129 470 21.2 to	19 50	2.701 355 15
11 07 2005	31	179 1889	1 038 696 9842	156 122 9/0 03	וטיפיי ו	2 816,774 63
1 02 ,000		i		1	<del></del>	•
11 07 2003	31	180 1782	1 033 1/26 9842	187,758 - 92 Yo	19,50	2 835 470 13
30.0% 2008	30 _	180 9383	1,038,656,9342	187 940 DES 54	19.50	2 752 523 87
1 10 2008	31		1 038 696 9842		Ī	
111 2008		180 9624	1032 090 9042	167 965 099 (1	10.70	
NO 11,2008	30	191 1120	1 033 696 9842	188 130 488 20	19.50	2 755 166 28
1 12 2008 21 12 2008	31	151 [407	1 038,696 9842	194 721 582 15	9 50	2 656 102 CS
101.00				* 134 / ¢ ( 38¢ 13	• . 450	
11 01 2005		182.3494	1 038 656 9842	189 105 771 85	<u>'9 50</u>	2 PEL 45G 57
28 02 2009	29	763 2370	1 038 696 9842	190 327 719 29	19:50	260-65959
103,009					• •	T - 100 300 11
31 03 .709	31	1846106	1 038 696 9847	191 754 473 47	ro so	- 807 CG+ F8
164 ,009	30	165 8221	1 038 696 9842	199 012 854 87	1950	2 825 818 44
105,109		·			, 9.50 I	
, 18 05 2005 VOT. 401	"	181,5905	1 038 698 9842	£33 814 (05.72	*9.50	P33 172 Oh
9031, 30 00	_30	184,8915	1 038 696.9847	184 122 637 42	*950	# 643 C66 93
1 07 1504	11	*86 8430	1 038 696 9842			
1 03 -009		- EB B-CSU		194 073 240 62	17.50	230703103
3114 709	31	186. 7502	1 038 696 9842	193 976 869 54	19.50	2 933 635 31
100,000 300,000,	30	186 7514	1 038,696 9542	193 97e 115 ea	10-50	2 840 955 66
1 10 2009	31				1	
31 10 200p		106.6827	1.038 0/6 9842	193 905 757 49	19.50	2 934 574 24
30 11 2009	30	158 4620	1 033 596 9512	193,677,517 07	19.50	7 636 SS3 18
1 12 2009 31 12 2009	31	186.2764	1.038 096 981.	193 464 734 91	1050	2 9/8 187.33
1 01 2010	1			193 +84 / 34 94	. 1 <u>9 50</u>	2 920 107.35
1 02 2010	31	186 2872	1 038 656 5842	193 495 952 84	19 50	2.028.257.15
78 02 2010	28	1229 831	1 035 696,9842	194 (49.802.42	1950	ور دونه هېوه د
1 03 2010						
104.2010	-31	125.4274	1 039 696 9842	195 739 746 06	-9 tO -	2 962 114.59
10.07 50.00	30	189 4391	1 038.696 9842	196 769 821 85	19 50	2 681 847 29
1 65 70 to	31	190 1255	1 038 696 9847	197.462.763.47		. 2.988 694 62
1 06 2010	1			197.402.703.47	<u>*9 50</u>	- 2.000 693 67
107 010		*90 h415	1 0.18 050 9847	198.020 878 51	19.54	7 900 164 73
1 07 2010	31	190 8470	1 038 696 9842	198 202 203 34	19-50	1000 035 30
1 CS 2010 1 31 CS 2010	3,	190 9031	1 038 696 9542	i	_	
109,010		70 107		198.796 706 43	19 50	3 001 011 49
10.010	- 30	190.0/71	1 038 696 9812	109 367 137 82	*0.5 <u>0</u>	2 905 239 12
11 19.7010	3:	190,9440	1 038 596 9842	196 33/ 656 65	19 50	3 001 560 10
1 11 2010	<del>-</del>					1
30 11 2010	10	*90 7787	1 038 696 9812	194 109 3/5 49	49 50	2 901 460 24

1 12:2010				<del>1</del>		<del></del>
11/12/2018	31	190 6298	1 038 696 9542	198 214 337 76	*9:50	2 9 19 764 93
101.2011		. 7			•	- '
3101-2011	31	191 6449	1 038 6/6 9842	199.060.979 67	10.60	3 0*2 577 96
102,011		[ . [				1
28 02/2011	28	193 0163	1 035 656 9612	200 527 619 81	.0.0	2 74* GP6 20
11 03 2011	31	194 5959	1 035 696 9542			   1055.966.45
104 3011	=	194 9959	_ · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	232,126,174,47	1950	1055 362.25
30.04.2011	30	175 1400	1 038 696 9542	232,712,103.44	19 50	2 0k-8 671 4n
1 95 2011				1 2041 14103		•
31 05 2011	31	195 E081	1 013 696 9342	203 355 282 85	19.50	1078-021-73
1 06 2011		Ī				†
1006-3011	. 30	196 1958	1 038 656 9313	203 787 W35 27	19 50	2 954 628 5+
1 07 2011				i		T
31.07.2011		196 7945	10356969342	204 400 553 66	1950	3035,752
1 08-2011	21		1 038 696 9842			
11 08 2011	:-	197 2414	10780304245	231,674,547,34	-9:50	3 (0) 512 e1
30.09.2011	30	·97 M53	1 033 656 9842			
1:10:2011		37 3453		234 981 967 96	-5.50	J 302 115 2E
31:10.2011	31	197 6312	1.038.696.9842	205.278 931 42	19.50	3 106 680 (0
111,3011		197,112.2	- 340-0-10-10-1	213 278 931 42	1930	3 44 660 10
30 11 2011	30	199 1153	1 033 666 9342	205.781.761.63	*9,50	3 013 828 98
1 12 2011		130 1130		203./81./64 63	-9,58	
31 12 2011	31	149 4467	1 038 (26 934)	205 125 935 81	19 50	3 11949142
t 01 2012						
1 - 31 01 2012	31	199 0111	1 038 590 951.	205 712 229 39	16-50	5 176 371 55
102,012						
29 02 2012	29	200 1765	1 038 6/6 9542	207 560 405 64	1950	2 1142 716 50
1 03 2012	31					
1 03/2012		201,5023	1 038 696 9312	209-200 831 32	19:50	3 167 512,18
30 04 2012	30	201 2173	1 035 696 951.	242 642 442 4		3.074.71044
105 2012		303,2.1.2		210,047 499.EG	16,50	7 010 S10 ée
11 105 2012	31	202 4648	1 038 696 9842	210.300 358 14	19 50	3 182 276 67
1 06 2012						
30 (6/31)	30	202 9256	1.038 646 984.	210 778 208 74	114 60	3 087 005 67
1 07 2012	31	į.		,		•
31.07.2012	-31	7612 602	1.038.096.954.	211 181 3/7 04	19,50	3 196 000 02
11/08/2012	31	203 1714	1 038 666 9842		1	
109:2012		203 1714	1000.000 3042	211 241 259 85	1960	3,146.973.eS
30.09.2012	30	203 3924	1 038 698 9843	211.263.072.49	19 50	3 094 106 87
1/10/2012			·	**********	.,,,,,	
31 10 2012	31	203 7373	1 038 696 9342	211.621.319.05	19,50	1 202 665 45
1 11/2012						
20 11/2012	30	204 18L2	1 033 696 9342	212 057 520 16	19.50	J *06.582.55
1/12/012				1		,
30/12/2012	_ <del>31</del>	201 2017	1 038 696 9342	212 103 039 46	16 50	3 709 805 67
101:2013 31:01:2013	31	m1 454	1 035 696 9842			
1922013		294,1581	. 333 090 9542	212 054 402 77	19,50	3 703 750 75
28 02:2012	28	204 5313	1 030 096 9012	212 446 044 49	1950	2104 003 50
103.013				·		_ ·
31032013	31	205 3244	1 038 656 954,	213.769.035.06	19.50	17/76:400
104:2012	7	•			- ···· †	
30.04.7013	- 40	205 9770	10386964512	213 947 688 71	*9.50	1,11457.60
105 2013	31		A Oberts coas	1	7	
31 05 2013	-:-	20s 4591	1 038 696 9342	214 449 444 53	19.50	3 745 45 0
30,06:2013	30	206 9979	1 018 656 934.	345 800 800 15		Lungit.c:
1-07/2013		- 400 77.9		215 003 094 47	1950	3 148 955 54
J1 07-2013	31	207.5334	1 038 696 9812	715 564,316 70	19.50	375733856
1 08.7013						
					٠	

105:2016	3,		1 025 404 0040			
106-2016		230 1436	1 033 696 9342	248.397.726.11	19 50	2 159 221 73
30.05.2016	30	240 3319	1 035.656 934.	249632 019 74	1950	3 620 018 0+
1 07/2016		1			<u> </u>	† - · · · ·
11 p7/20te	31	241 5402	1 638 696 9842	250 657.077 33	1950	3 796 9** 28
1 08 2016	]			ļ		
31 0A 2016 1 09:2016	"	242 7495	1 038 690 9842	252,143 173 57	19 50	3 A15 920 97
30.09.2015	30	242 9697	1 032 696 9342	252 371 891 64	19 50	J 696 176 54
V 10:2016		1427021		#32 31 t 894 G4	-9.50	+ - 1000 110 12
31:10:2016	31	242 61P0	1 038 696 9842	251 902 715 21	19.50	3 817 281 89
1 11/2016			•		i	†i
30 11/2016	30	242.3846	1.039 696 9342	251,766,233 43	19-50	3 6 17 306 12
1/12/016	31				1	
31 12:2016 1 01:2017	31	242 4513	1 035 696 9512	251,833,434 13	1950	38" 233 29,
31-04/2017	31	243,1056	1,038,696,9842	252,513 053 56	19:50	3821 518 72
102.2017		1-2,100		*3231303350		3 3 3 1
25 02 7017	78	244,7496	1 038 C90.9842	254 220 671 40	19 50	3 475 030 25
1 03 2017		1 7				
31 03 2017	31	247 3635	0.35 656 9542	256 915 721 45	19 50	3 558 451 13
1.04-(017	10		1 038 696 9842		]	
20:04:2017 1 05:2017		249 1527	1 D.M. GMG 9642	258.794,158.10	19.50	3 7741 235 83
21.05/2017	31	25u 34,76	1.000.096,9842	260 030 103 64	19:50	3 935 761 34
FQE-2017				1 100000		
30,06-2017	30	251 1997	1 D48 656 9542	260 920 170 82	1950	367. 175 4.
1 07.2017				i		
31-07-2017	31	2516311	1 038 698 9342	261 265 464 70	19.50	3 955 5JB C:
1 Ca 2017 31 Ca 2017	31		1 038 696 9842			
1 09 2017		751,7000	7 030 090 0947	261 440 030 92	19.50	1 820 6.8 10
30.09.2017	30	251 8152	1 038 696,9512	261 559 688 82	*9 50	15 Pr (18 7
t 10.2017				·		
21:10:2017	31	252 0434	1 028 896 9842	261 766 719 17	19.50	3 962 017 21
1-11-2017	30			i	I	
39:11:2017 1 12:3017	30	252,1174	1 038 096 9842	261,873,583,04	19.50	7 935 175 67
31/12/2017	31	252 3767	1,038,056,9842	262,142,917 17	1950	1967 756 54
1.01/2018			120,000		79.50	
31 01 2018	31	253 0915	1 038 646 9842	202 865 377 78	19 50	3 478 492 93
102/2018						
-78.02.401b	28	/54 /968	1 0.33 656 9842	264 137 319,5	-9,50	1610 590 71
1 03/2015		l[	4 444			
104-2015	31	250 CM72	1,033 696,9342	265 997 002 33	*9.50	402558400.
30,04/2018	19	257 2736	1 028.096,9842	267 229 312 43	19.50	391377462
8105:2018						
31 05 7018	31	258 1930	1 038 696 9542	765 551 290 44	19:50	4 058 bz6 JF
1 06:2018		Ι Γ				
70.00.2018	30	\$59 CND3	1 038 698 9842	269,116,313,25	14.50	391141117,
107/2018 3107/2018	31	259 6147	1.038 GVG 9542			4 051 034 69
108.2018		2576147	1,000,000,000	209.681 005,64	19,50	
31 08/2018	31	2196764	1038696,9842	269 675 443 83	19 50	4 051 251 29
109:2018		<del></del>	-			1
30.09.2015	30	259 6209	1 038 656,9312	759 GG7 445 <b>8</b> 7	19 50	3 949 482 92
t-10-2018			4.03m.406.0u.4 :		[	
J1 10-/01a 1/15-2018	JI	V59 9911	1,038 696 9812	J70 051 971 49	19:50	4 056 951 74
1/10/2018 H10/:11 Of	30	760 3484	1 638 696 9547	270 423 097 92	10-50	J 940 550 U*
1/12/2018		35,5-54		3.7.4.3032	-:	1
31 12 2018	31	760 ta58	1 038 696 9842	270 752 780 34	1950	40775774
1017019		i				•

	31 M 2019	11	· _ 261 2207	1 038 6% 9842	271.329.153.33	1950	4,100,280,54
	1.05.3019	20	262.3272	1 038,656 9842	2/2 4/8 4/1,51	19.50	3.724.609.0*
	1103,2019	31	263 9424	1 035 656 9842	274,156 174 63	19.50	4.149.064.53
	1114 2011	30	_718 2377	1038 656 5842	275 501 509 09	19-50	4 034 538 49
	164 2019 1114 2019	11	266 4925	1 038 656 9842	276 R04 956 00	1950	4.189 \$51 04
	101-2019	30	267 5501	1 638 676 9342	277 931 481 99	19 50	4,070 105 97
	11.07.2019	31	268 3377	1,038 696 9842	278 729 559 74	19 50	4,218 158 81
'	1 28 2019 11 ve 2019	11	208 9329	1 633 646 9842	270 402 114 00	19 50	4 228 456 28
	1.09.2019	10	269 4001	1 038 656 9842	279 825 071 41	19.50	4 039 249 00
	1.10.2014	31	27,46413	1 038 696 9842	250 281 344 52	19 50	4.241.792,76
	Terosett Jerosetter	10	270 1574	1 035 696 9842	250 819 418 04	19 50	4 112 511 22
	1 12 2016	31	270 7132	1 038 696 4842	241 154 984 42	19.50	4 255 450 65
	101,020	31	271 2074	1.0.10.6% 9842	281.702 338 47	19.50	4.767.20
	102 2020	29	272 0784	1 033 656 9842	262.627.787.49	19 50	4 001 320 32
	107.000	31	,	1 038 696 9842			4 301 355 65
	1.04.2020		273 (23)4		284 219.071 27	19.50	
	10 04 2020 1 04 2020	30	275 2972	1 039 696 9842	285 950 371 40	19.50	4 187.958 63
	100,000	31	27E 30F5	1 038 (796 9842	267 000 603 66	19 50	4 343 451 47
	1.07 (020	. 12	276 0745	1 035 (96 984)	295 762 044 05	19 50	4 199 859 37
	1107.29411	11	, /7£ 0963 j.	1 038 696 5382	285 741 697 17	19.50	4.324.329.19
	109,000		274 5900	1 038 696 9842	265 215 804 89	19.50	4 316 440 26
	1 10 1010 1 10 1010	70_	274 5710	1 038 696 9842	235,201,574,74	19.50	1 176 931 94
	11 10 20.0 .	31	275 to 156	1 038 696 9842	265 657 674,33	19 50	4 323 130.62
	117.000	ъ.	275 3585	1 038 696 9842	255 014 043 52	19.50	4 184 891,16
	101,000	!! .	275 06.76	1 038 696,9842	265 706 693 09	1950	4,373 859,44
	31 01 3021 167 4021	³¹ -	275 4015	1.038.656.9812	285 058 707,49	19:50	4 329 196,80
	28 02 2021 1 03 2021	.76	276 4320	1 035 646 9842	287.129 084 74	19 50	3.974 873 66
	31032021	. 37	277.9523	1 038 696 9347	288.708.215.76	19:50	4 369 294 32
	1004.00.1	- 50	279 5217	1 658 656 9842	290 338 346 81	19,50	4,252,723,84
	01 07 2021 106 2021	31	281 085A	1.035 696 9847	291,982,765.02	19 50	4,418,548,49
	35 06 -0.1 1 07 -0.1	מן	283 2928	1 038 696 9842	294.255.377.01	19.50	4 309 591,70
	106.0.1	31	264 6123	1 038 696 9842	795 646 781 67	19.50	4.474.301,13
	1150.001	31	785.0330	1 038 696 9842	.96 DC2 917 50	19 50	4,460,599,97
	90 (4-70-1	ł9	786 11E6	1 038 696 9842	297, te7 410 85	19 50	4.352.533.54

111,601,				i	l	
10 11 2001	30	121 ZZ06 :	628 685,0140	76.203.633,71	195	1,116 t48 Z4
112,001	31	. 121 4105	C28 C25 9140	76 329 259.77	105	1 155 162,83
1 01 2002		•		1		
11 61 2002	31	121 6943	628 685.014D	76 507.492,22	19,5	1.157,660,20
2002 2002	70	1,22,3461 (	628 €85,9140	; 76.917.269.70	19.5	1.051.410.61
103,402	= '	† -: <del>-</del>				
103,000	1.	123 6661	C2H C85 9140	27 747,135,11	195	1 175 620 PS
1 64 2002	30	1 24 8586 ]	628 685,9140	78.496.843,06	19.5	1 149 645,41
105.00		·				
1005,2002	31	125 5145	678 675,9140	79 148.287,41	19.5	1 197 825,84
30 ce 2002	30	12h 8327 (	628 685,9140	79.737,931,92	19.5	1,167 822,09
6117 2002		•				
156,502	31	127 4346	628 E85,9140	80.154.059,13	105	1,213.047,14
11 CR 2702	31	127 7728 ]	C28 CR5,9140	80 378.959,55	195	1 215 694,07
109,007		•		ĺ		
1 10 ±00.	30	+	628 685,9140	80.372.904,70	19,5	1,177.121,74
31 10 2002	31	128 1376	628 £85 9140	80 558.304,17	195	1,219.664,98
E 11 2002					_	
t 17, 502	30	128 7195	628 £85.9140	80.924.135.51	19.5	1.185.194 95
st 1	31	1/9 5981	628 685 9140	81 476,499,95	195	1 233 060 89
101_001	31		278 286 014B	P. 107 310 13	19.5	1,239 428.94
1001,2003	"	130 2674	E28 E85,0140	81 897,279,43	19.5	1,237428,34
26/02/2503	28	131,1437	628 ERS 9140	82 448,195,90	19.5	1,127,014 90
1007.203 1007.203	31	132 7175	028 085,9140	81 437,627,79	18.5	267,740.4
101.00		•	0.000000	03 437,031,10		100,740,7
10 04 2001	30	134 127	628 £85,9140	84 323,755,59	19.5	1,234,984 93
105, 331 107, 5111	31	135 6274	078 C85 9140	85 267,035,93	185	1,290 420 65
146.601		•				
.016.7071	. 50	1367135	628 (85.9140	45.949.651,70	195	1.268.800.33
1 07 2001 107 2001	31	. 13701274	628 685 0140	86 137,954,53	195	: 303 C07 C8
168,003		• •				
11 68 1003	31	130 8506	C28 C85,914D	8b 054,905,12	195	1 302 350 22
100: 401 100: 401	10	136 9997	678 €85,9140	86 129,781,61	19.5	1,761 435,54
1 10.2003		•				
15 10 2001 5 11 2001	31	137 1675	€28 €85.91±0	86 361,012.29	195	1 306 987 83
-0 11 .00J	\$0	137 5549	£78 £85.9140	86.478.878.03	19 50	1.266.647.50
1.12.2001						
101.004	11	737 6446	678 C85.914D	86.660,958.14	10:50	1,311,527,10
31:1264	31	1 132 5119	628 (85,9140	87.080,480,45	19 50	1,317,871,22
10, 01						1,241,780.86
2012001	n	139 5166	C28 €25,9140	87 711,492,50	19 50	1.741,720.05
11.03,3001	31	141 0221	628£85,9140	88 6583/07.83	19 50	1,341,751,51
104,004 100,1004	30	1425317	8/8 EES.9140	89 607,672,09	1950	1,312,371,67
10-2001	30	· +				
31 05 2004	. 31	143.1681	628.085,9140	90.759,242,17	19 50	1,365,978.43
1 (6,2001)	ห	144,1604	628 685,9140	90 631,612,84	19.50	1,327,368,25
107.004	-~	+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1-11-2021 30-11-2021 3 1-12-2021	11 3	187 5627 187 6627 188 6193 189 4194	1 038 6% 9842 1 038 6% 9842 1 038 6% 9842	299.002 118.35 299.002 118.35 299.781.788 74 331.642.486.09	19.50	4 516 558.52 4 379 111 30 4 536 971 97 4 565 040 66
30 11-2021 3 1-12-2021 3 11-12-2021 3 1-01-2022 31-01-2022 3 1-02-2022 2 26-02-2022 7	H2	101000	1 033 6v6 9542	299 /8/,/88 /4	1950	4.536.97+97
1-12-2021 3 11-12-2021 3 1-01-2022 3 1-02-2022 3 1-02-2022 2 26-02-2022 7	H2	101000	1 033 6v6 9542	299 /8/,/88 /4	1950	4.536.971.97
11-12-2021 3 1-01-2022 3 1-01-2022 3 1-02-2022 2 28-02-2022 7	· · · · ·			1		
1 01:2022 31 01:2022 1 02:2022 28:02:2022	· · · · ·			1		
31 01 2022 3 1 02 2022 28:02 2022 7	_ † -··- <b>-</b>	290 2017	1.038 696 9842	331 642,486 09	19.50	4.565.040.66
102 2022 28:02 2022	_ † -··- <b>-</b>	240 2017	1.038 6% 9842	331 642,486 09	1950	4.565,040,66
28:02:2022 7		Ī				
	3a   -			i l	i	i
103.2022	* ; 4	73 6/P1	1 033 696 9842	125 012.556 80	70.50	4 169 719 53
	- 1			i	l l	
1 03 2022 3	<u> </u>	P8 7784	1 033 696 9542	310 340 223 02	1950	4 696 671 93
104-2022						
,	<u>^ 3</u>	203 PSF3	1 038 076 9542	344,337,648,37	19.50	4,03.711.0
10: 2022						
3105,2022 3	, ,	rce oase	1 033 696 951.	317.937.460.51	1950	4,611,648,11
106/2022	.	!				
	<u>ر ل</u> 0	2286	1 030 046 4042	321 154 614 25	1950	4 704 140 03
107 2022	.	i				
6.07(2022) 6	ئ. الماد <sup>ي</sup>	K 9 746 4	1 038 696 9842	121,732,651 55	1950	942 493 42

	UVR	PESOS
CAPITAL	1.038 696,9842	\$ 321,732,651,55
INTERESES MORATORIOS		\$ 807 200 729,80
TOTAL ESTE PAGARE		\$ 1.128.933.381,34

Penaso I	Dias	Valer LIVR	Captal en UVR	Votor prison	Yasa micres anual	Inleigses Iguriados en el penada
15 (8.200)		:		<b></b>	1 1	
11 CA 2010	17	*********	628 FR5 9140	70 006 565 53	195	581 002 7
105 570				i		
10.09,2030	30		628 685 9140	70 104.892.01	19.5	
1 10 2000	16	1119361	628 685 9140	70 172 649 34	1 105	1 965 015 8
1 11 2002		11132611	648 662 3140	70 312 840,34	18.3	10000158
10.11-2000	100	112 2529	628 E85 9140	70 575 A17 04	195	10115774
1.12.2000	- <del>-</del>	·		+ 10,371,317,32	+	
11 12 2000	31	112 5283	628 625 9140	70 744 957.14	19.5	1 070 656 2
1 01 2001		<u> </u>		+	+ ""	0.0.00
11 01 2001	31	1129/51	628 625 9140	71 025 654 CO	10.5	0/4 901 3
1 02 2001		-			+	
28 02, 2001	28	113 7767	628 675.9140	71,529 689,63	195	977 767 4
103,2001		· ·		•	+	
31 03 2001	31	115 5252	628 685,9140	72 629 694,64	195	1 099,173 €
161 2001		1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	
30 04 2001	30	117 4371	628 685,9140	73 831 050.55	195	1,051,311 3
1 05 2001		···		!	<u> </u>	
11 05 2001	31	1190031	628 685.9140	74 815.572.b9	195	1 132 254 76
100.2001				1	1 '	
30.06-2001	30	1199141	628 CFS 9140	75 385 494 17	195	1 104 121 N
1 07 2001						
71 97 2001	21	120 1908	628E75.9140	75.562.262.95	19.5	1 142 555 1
3 CS 2001				Ţ ·		
33 CB 2001	31	120 2823	628 675 91-0	75 619.787,71	19.5	144 425,7
1 00 2001				1	1 . [	
30.09.2001	10_	20 5024	62% (125,0140	75,758,287,22	105	109,537,11
t 10.2001		1			l l	
31:10.2001	31		678 FF5. 9140	76 001,462.93	10.5	1,153,201.0

31 07 2001	11	144 8407	628 EPS 9140	91 084 455,30	19.50	1,479 467 16
103,2004	31	145 2782	628 685,9140	91 134,357,95	19.50	1 387 249 17
109,7001	30	145 2789	628 688,9140	91 334 798.03	1950	· 137 (16.93
1 10.2004	31	145 5255	G28 E85,9140	91,489,831,95	19 50	1.354.602.10
1 11/2004		T			f	1 141 814 0
1 12 2004	10	145 7293	678 685 9146	91.617.958.17	114,50	1.14181414
31 12 3004	31	145 9324	678 (25.9146	91.745.644.28	19.50	1.389 473 50
1 01 2005 21 01 2005	31	145 3/61	678 685.9140	9: 383 332 58	*4 50	1 JAZ 990 3
1 02 2005 28 02 2005	28	147 1252	628 EPS 9140	92.495 540.81	19.50	1,264 155 7
1-03/2005 31-03/2005	31	149 5463	678 085,9140	93 388.966,39	19.50	14143436
1104-2005				1		
105 2005		1498512	678 EE5,9140	94.209.338.64	19.50	1.179.766,7
31 05 7005	31	150 7683	628 EE5.9140	94,785,906,49	19,50	1,434,484,7
106,3005 3000;3008	30	151,1983	628 685,9140	95.181.978,61	19,50	1,394 011,7
1 07 2005 31 07 7005	31	152,0213	628 685,9140	95.573,649,94	19.50	1,445,406.3
1 08 2005	11	i i I	628 695 9140	95 783.128,68	19.50	1 449 576.6
31 CB 2005		152 2545		I		
30:09:2005 1:10:2005	3a	15239,4	G28 E85,9140	95.806.326.59	*9.50	1 403 155 8
31:10:2005 1 11:2005	31	152,7793	678 685 9140	98,018.759,57	19,50	1,453,142.6
30-11/2005	30	153,2276	628 F85 Q14D	96,328,690,33	19.50	1,410,809,1
1-12/2005 31/12/2005	21	153 4858	678 655 9140	95 494 300 48	19.50	1,460,340,3
1 01 2006 3101-2006	31	12,629	678 685.9140	96 585 553,30	19.50	1461.644.5
102 2006	28	(41.000	628 085,9140	96 855 100.44	.9.50	1.323.948 1
103.70%		154.05%				
104,7006 104,7006		155 0302	628 685 9140	97 475 302 98	19.50	1 475 034.5
JG 04 2000	30	156.0678	678.685,9140	95 117.627,49	19.50	1.437 000.5
1 05 2006 ) 31 05 2006	31	156.9765	628 £35,9140	98 688.914.35	1950	1 493 552 0
106/2006 30/06/2006	39	157 5773	678 625.9140	99 006 628.68	19.50	1 450 935 4
1 07 2006 11:07:2006	11		678 685.9140	99.383.473.71	19.50	1 564 063 2
1 05 .006		158 6317		İ		
1108.2006 1109.2006	31	158 645 4	G78 E85.9140	89,738,002,58	19.50	1 509 429 4
30:09:7006 1:10:2006	— 10 ·	159,7693	678 685,914D	100 130 365 44	19,50	1 466 484 5
11-10-/006	31	154-8182	626 685,9140	100 475 451 14	19.50	1.520 559 0
1/11/2006 30/11/2006	30	*59 9302	628 E65.9140	100 545 863 96	19:50	1 472 509 8
1/12/2006 34 12/2006	 	140001	628 685 914D	100 \$59 BEB CB	19.60	1 522 477 €
101-2007	31		628 685,9140	i	[	1 576 048 4
11012007		100 3919		100 835,178 25	19:50	
78.02-2007 4-03-7007	-28	161,1432	628 685 9110	t01.308 459 98	19.50	1 354 877.6
31:03:2007	31	152 /813	678 685,9140	109 338 181 61	19.50	1,548,780,40

120)

104 2007 30 164 6672 628 685 9140 103 516 522 66 19.50 15 63 671 00 164 6672 628 685 9140 103 516 522 66 19.50 15 91 671 00 164 6972 628 685 9140 15 91 671 00 19.50 15 91 671 00 164 6970 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7
104.7007   31   106.4422   C28.685.014C   104.643.67.57   19.50   1.591.671.0 1.06.7007   30   167.4223   628.685.9140   305.256.011.70   19.50   1.517.554.01 1.07.7007   31   107.7770   628.685.9140   325.479.036.59   19.50   1.506.213.9 1.08.7007   107.7770   628.685.9140   325.479.036.59   19.50   1.506.213.9
W.06,7007 30 167.4223 628.685.9142 155.756.011.75 19.50 19.51 19.52 11.7 207 11.07 207
11.07 2007 11 167 1770 628 625 9140 135 479 336 59 19 50 1506 313 9
31 \\\ 2007 \\ 31 \\\ 168.021\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
19/2/2007 30 155 0506 628 625 9140 105 650 932 16 19 50 547 338 2 1 10 2007
11 10 2007 11 15F 0*05 478 675 4140 105 625 834 75 *9.50 *5.05 515 6
20 11 2007 30 168 0840 628 625,9140 135 672 943 17 19 50 1547 646 61
31 12 2007 31 168 4997 628 685,9140 105 933 187 90 19 50 1901 1000 101 2006
31 01 2006 31 169 3010 C28 EPS 9140 106 442 183 41 10 50 1610 800 1
29 - 78 57to   C25 E25 9140   L97 225 725 47   16 50   518 258 9 163 268
1103.2008 31 172.8406 628.55.9140 103.662.450.59 19.50 1.644.491.5
104,200 109 174.802 428.625.8140 109.865.217.4 1150 1.609.865.81 104,200 109 174.802 128.625.8140 109.865.217.4 1150
11.05,2009 31 176 1509 628 65,0140 110 743 589 57 19 50 1 975 987 4
107-000 30 1715749 628659140 111 628 616 31 1950 1635 034 96
31 07 2008 31 179 1889 628 685,9140 112 653 537 35 19 50 1.704 892 40
31 v6 2006 31 v60 3762 026 665,9140 113,401,233.53 19.50 1.716,708.61
10.002.003 0 100.003 0 228.003.00 113.253.160.51 19.50 1.000.003.00
31 10.7004 21 1601624 C28 C85 9140 H13 788 511 84 1950 1 72+ 766 4:
30 11,2002 30 181,1120 620 E83,9140 113,502 563.76 19.50 7 667 603 0.
18 12 2002 31 18 6907 678 685 9140 114 226 391 79 1950 1728 695 8.
31 182 3494 #28 #25 #140 114 G40 499 21 19 50 1 734 963 00
102 2009
102.2005 .802.0009 76 103.2370 678655.9140 115 192.570 81 19.50 1.574.891.11 103.2005
102.2005 76 102.2370 678.555.9140 115 192.5.0 2: "9.50 "574.69" 11 102.005 31
102 2007 76 163 2370 678 655.9140 115 198.570 82 19.50 1.574 691 16 103 2007 31 184.6106 C28 (25.6140 116.043 683 83 10.50 1.766 477 27 104.7007 32 10
102 2007 76 163 2370 628 625.9140 115 195.50 62 19.50 1.574 691.11 103 2007
102 2000 103 2000 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
103,000   76
102.000   76
102.000   76
102 2000 76 103 2370 678 655.59140 115 195 570 82 1950 574 499 11 103 2005 71

;	072 2012				1	ı	1 1
	39,2012	30	203 3924	628 685 9140	127 269 936 89	19 50	1.872 751 57
	10.7012			_	ĭ		1
	10 2012	3t	203 7373	EZBE25,9140	125 086,770 67	19 50	1 935 455.17
	11 2012	13		628 685,0140	l		
	12 2012		204 1862	626 663,9140	128.389.581 77	*9 50	1 880.060 54
	12 2012	31	204 2017	C28 CBS,9140	126 378.712 4D	1 1950	942 876 70
	01 2013		1		1	·	•
	VI 2013	. 31	204 1581	CZB.EB5,9140	128 351 321 70	19.50	1 942 461 87
	02 2013		[			-	. 7
	02.2013	25	204 5313	628 625,9140	128 555 917 28	19 50	1757 683 97
	03.2013 03.2013	31	205 1244	678 £25,9140	***********	1950	· 953.658.63
	04 2013		103 22 22		129 934 558 68	10.50	3371563
	01.7013	30	205 9770	FZS 685,9140	129 434 938 51	19.50	* 896 549 47
	95 2013		T		1		† 1
	65 2010	31	206 4591	e28 £85 9140	129 707,927 93	19.50	1 964 354 73
	CC .013	30	l l	******	i		l
	07.2013 07.2013		205 9979	€28 €85,914b	130 136 663 vG	10.50	1 905 649 49
	07 :013	31	207 5334	678 625,9140	130 473 325 26	19.50	974 576 16
	08.2013		1		1 11 11 11 11 11	<del></del>	
	OR 2013		207 8072	F28 685,9140	130 645 459 47	19 50	1 977 181 22
	CO .:013	30		730 md 4444			[
	עי, 1013 10 2013		207 9303	C28 C25,9140	130 722 076 44	19.50	914 526 48
	10 2013	31	208 1248	6.78 EE5,9140	130 970 867 33	19.50	1 982 105 93 1
	11 2013		J-33-54		130 112 111 112	17.30	
, 10	11 2013	30	203 1455	628 685,9140	130 993 691 10	19.50	1918 357 63
	12 2010	_					1
	12.2013	- 11	207 8381	₹28 €85 B140	130 564 885 86	19 50	977 475 22
	01 2014 01 2014	31	207 6951	0410-283-840			1 976 017 55 j
	02 2014		- 40,6424	5.000.001.40	130 700 720 96	16 20	1 448 0 12 25
L27	UZ 2014	28	208 6294 ]	£28 £75,9140	131 162 365 03	1950	1 792.906 29
j 1	03.014					,	•
	U3.2014	31	204 8556	E78 E85,9140	131.433 259 66	19 50	1 996 670 72
-	04.2014 04.2014	20		678 685.9140			i
	C5 .014		210 9044	010 (03.8140	132 597 625 43	- '9,50	1 941 918 90
	US 2014	31	211 8163	£28 €85,9140	133 165 924 17	19.50	2 0*5 325 60
	(C. D1+				-		<u> </u>
	1107.01	30	212 7961	678 C85.9140	123 785 913 62	19 SO	1 959 236 68
	07 2014	31					
	07,70 <u>14</u> (8,7014	31	213 4053	628 625,9140	18t 10t 550 50	19.50	- 30km4 h
	C8 2014	31	213 (4.34	62B 625,9140	134 327,669 92	19.50	2 012 900 03
	19.014						
	(7_011	30	214 03/1	678 005,9140	134 558 968 41	19 50	970,717,44
	10 2014	31		COMPAGE AND			
•	15 7014 15 7014		214 4008	628 685,9140	131,790,767,91	1950	2 0.19 9 6 02
	11 014	35	214 7170	CZA CAS DIAD	134 959 267 74	*4 50	1 477 0.0 32
	12.014		***				
	17.2014	31	215 (333)	678 C85,9140	135 168 406 75	19 50	2 015 933 94
	1 2015	ا ا	Ī				
	H_015	31	?!> 4483	628 EB5 9140	135 461 885 12	19.10	2 050 072 75
	02 2015 02 2015	76	216 3596	6/8 EES.9140	175.041.003.25	10.00	* 859 536 02
	11.7015		2.0 30,00		136 041 093 46	10.50	
	U 015		J18 41E6	628 685,9140	137 314 811 12	*9 F.C	2 078 114 63
	2015		Т	1			·
	M 1015	30	220 2743	628 685,9140	135 IA3 119 61	19:0	2 025 192 99
- 11	C 015	,	1				i i

31 12 2009	31	196 2764	628 E85 9140	117 103.343 79	19 60	7772 026 47
1.01/2010					Ţ	
11 01 2010	31	126 2572	628 685,9140	117 115 108 60	16.50	1772 429 22
1 02/2010 28/02/2010	28	********	628 685,9140			1 600 644 43
1 03 2010		120,9552	02.0 043,3140	117,536,100 79	- 1950_	1220 844 431
J1 03 2010	31	128 4474	GZB C#5,9140	118 474.225 91	*** 50	1 702 982 44
1 04 2010				110 411 4 40 5 1	<u> </u>	†
1001 2010	30	129 4391	678 685 9840	119 097,693 73	19 50	744 275 44
1 05: A10						
11.02.2010	31	190 1255	628 675,9140	119.529.223.74	19 50	505-948.72
1 05 2010	30	l		!		
107 2010	- 30	190 6435	628 675 9140	119 854 883 05	+- <u>*11+50</u>	* 755 JE5 CE +
31:07 2010	31	190 84/01	628 EF5 9140	119 092,620 63	1950	* A*5 a*3 4 * .
1.08.2010		<del> :===</del>		***************************************	— · <del></del> -	
31 (8/2010	31	192 9091	628 675 9140	120 021.662 02	1950	1 A16 404 28
109:2010						
30.19 3010	30	190 9771	GZ8.E85.9140	120 064 612 67	19.50	756 436 71
1/18/2010					,	
31/10,7010	31	190 9440	628.285.9140	120.013.603.16	19.50	10 to 7.34 54
1 11 2010				1		'
30,11:2010	30	190 7297	628 CR5 9140	119 909 447 09	19 60	751_149.55
1/12/2010		1		1		ı
31 12 2010	31	190,6798	6/H 625,9140	119 972 037 23	19.50	' 6'F 649 78
101,011	31		628 685,9140			1 621 405 65
102 2011		191 6449	DZO EPO, VIAL	120 454,449 12	19 50	
28.02.2011	28		628 FE5,9140	121.372.153 63	~50	1 659 020 Fe
1 03/2011				12.5.12.52		
31 03 2011	31	194 5950 [	628 CC5.9140	122,339,701,25	9.50	1 651,487 34
164 2011						□ ï
30.04.2011	30	195.1600	628 C85.9140	122 L/A 342 95	*9,50	1 796 151 04
105.7011	31		534 544 6+46			
31:05:2011		195 BUB1	628 CE5,9140	123 (81,794,32	*9.50	1 603 0.2 5.
30.06.7011	30	8291 891	620 E85 9140	1/3 345 535 65	9,50	1 806 485 46
107 2011		714 - 120		19934333355		
31:07:2011	3)	106 7945	628 C85.9140	123,721,930 10	19.50	672 400 91
108.831						
31-08-2011	31	197 2414	678 EE5.9140	124,002,889.84	19 50	676 657 94
1092011						·
3009.011	_ 30	197,3453	678 £85,9140	124 068 210 33	19.50	- *817 072,42 .
1:10:2011 31:10:2011	31	197,6312	628 €F5.9140			. 450 30, 65
1-11-7011		197,1372	-441-3,9170	124,247,951.61	19.50	- A20 JR. 03
30/11/2011	30	198 1153	628 E85.9140	124 552 298,46	19.50	* 824 (62 75
1/12/2011				1		· · · · · ·
31/12/2011	31	198 4457	628 685,0140	124 760 644 97	19,50	1 668 120 76
101-7012				1		<b>`</b>
31 01 2012	- 31	199 6111	678 C85 9140	125 115 475 30	15 50	1 843 490 75
1 02:2012 29 02:2012	29	Jan 1965	628 €85,9148	198 616 131 71		1 761 11 H = 1
1 03 2012		200 1165	20 (53,3140	125 010 424 71	19:50	1 761 1LB 64
J1 03 2012	31	201 (023	628 825,9140	126 651 657 65	19,50	1 917 103.27
1/04/2012				T	7.55	
30/04 2012	30	202 2173	626 EE5.9140	127 131,165 08	1450	1 601 901 74
105,012		Π.				
31:05:012		202 4848	528 EE5,9140	127 299,341 56	19.50	1976.541 76
106,2012	30	*****	628 685,9140			1 0 0 0 2 2 2
107-2012	ж	202 9256	- A50 CC373 I+0	127.578 466 31	1950	1 868 453 47
31/07/2012	31	203 3137	678 E85,9340	127,820,459,31		934 447 83
1-18 2012		1			—- "··~" —-	
31.68.2012	41	203 3714	428 EE5 9140	127 856 734 49	19.50	. 492 84- 8.

			1			
109 2012	30	203 3924	628 685,9140	127 269 936 69	1950	1.872 751 57
1 10 7012		233 1924	460605544	127 569 936 89	1950	1.872 757 57
31 10 2012	31	203 7373	E78 E85,9140	125 085,770 67	19:50	1 935 455.17
1 11 2012		· ·		i		
1 12 2012	_13	204 1862	628 685,9140	128.359.567 77	19 50	1 650,060 54
_ 11 12 2012 [	31	204,2017	€28 €85,9140	128 378,732 40	1 1950	942 876 70
1 01 2013				120 110.722 40	·	
31 01 2013		204,1881	C28.E85,9140	128 351 321 70	19.50	1 942 -61 87
102 2013	25		c28 c25,9140			
103 2013		204 5313	640 E63,9 14Q	128 555 917 28	19 50	1757 683 97
1103,2013	31	205 1244	678 £85,9140	129 034 558 08	1950	1953.558.63
104 2013						
1004 7010	30	205 9770	P25 685,9140	129 434 838 51	19 50	1 896 549 47
196,2013	31	206 4591	e28 £85,0140			1964 354 73 ;
150,013		2.0 4591	***************************************	129 707,927 99	.ñ.èo	1 5894 354 731
3000, 2013	30	206 9379	C28 C85,9140	130 136 663 06	10.50	1 905 649 49 ;
10/ 2013				i		
_ 11 07 ,7013	. 31	207 5334	678 625,9140	130 473 325.26	19.50	974 576 15
106.2013 ] _ 11.08.2013 _	31	   207 8072	FZ8 685.9140	130 645 459 47	1950	1 977 181 22
1 (0 .013		30.40.2		170 043 433 43	1950	- 277 101 22
70 01 2013	30	207 930\$	C28 C85,9140	130 722 076 44	19.50	914 526 48
1 10 2013						,
31 10 2013		308 1318	6/8 EE5,9140	130 970 867 33	19.50	987 105 93
1 11 2013	30	200 3455	628 685,9140	130 933 691 10	19.50	1 1918 357 63
1 12 ,010				30 935 63 10		
31 12 2013	31	2078381	#28 F85 B140	130 F.64 885 Eb	19.50	977 475 22
101 2014				1		
102,2014		207 6951	016.283.9140	130 700 720 96	19.50	1 976 017 55
27 02 2014	28	208 6294 )	C28 E75,9140	j 131 162 365 03	1950 (	1 792,906 29
103.014		100 020		131 104 203 43	19 30	
11 03 3014	31	204 8556	E78 E85,9140	131,433 259 66	19 50	1 996 670 77
104.2014						, ,
_30.04.7014	30	210 9044	678 685.9140	132 592 625 43	- '9,50	1 94* 9*8 90
165,7014	31	211.016.0	(28 685.9140	133 165 924 17	19 50	2 0*5 315 60
116 014				133 11.3 924 17	-9,50	
10067014	30	212 7961	678 C85.9140	123 781 913 42	1950	1 959 336 68
107 2014	7				•	
31 07 2014	31	713 4053	678 625,9140	ibe 100 850 50	19.50	- 3akman
1 (8 2014 31 (8 2014	31	213 (1634	62B 625,9140	134 327.169 92	19.50	2 032 900 03
109.014				124 221 104 92	_ ;9 30	
30 (9.1014	30	214 03/1	6/8 005,9140	134 558 966 41	19 50	970,717,44
110 2014	]					
31 10 2014	31	214 4008	678 €85,914D	131,790,767.91	19 50	201391602
f 15 ,014 to 15 ,014	15	214 7170	CZA CAS, QUAD	. 134 959 P67 74	-4 50	1 477 E±8 32 '
1 12 .014				. 34 WYS EU. /4	-4 20	. 477 144 32
31 17-2014	31	215 0333	678 685,9140	135 166 406 75	19 50	2.015.933.94
1012015	7	Ī				
J1 01 1015	$\xrightarrow{31}$	\$15 44B3	626 £85 9140	135 461 885 12	19.10	2 050 072 75
1 02 2015 28 02 2015	24	216 3596	6/8 EE5.9140	136 941 993 46	10 50	* 859 556 QZ
101/015				130141 373411		
3103.015	31	J19 4156	628 685,9140	137 314 511 12	*9 50	2 078 114 63
101 2015	1	Ţ		1	1	· - i
50 D1 3015	30	220 2743	628 685,9140	135 IA1 119 61	19:0	2 025 192 99
00.015		I		ı I	i	i

1201
------

	102,2018						;
	and ante	**	24.288	£28 £25,9140	159 872 516 14	1950	2 185 260 65
	11 (120 <b>16</b> )	31	2:6 08 12	626,665,9140	160 999 415 40	19 50	2 436 541 20
	114,016			· · - •			
	511 1 2010	¥1	+ -25/2/25	628 (P5 9140	161 /44 283 36	1950	2 \$48 866 97
	Let anta ! Let anta !	şŧ	250 1130	£25 £25 9140 1	162 122 302 19	1950	2416.576.03
	176.010	30		d75 CE5,9140			2 385 594 37
	\$100.2038 11 Fail92		259 0903	039 669,9140	162 888 422 06	19.50	2 363 334.37
	u of cote	31	250 6147	628 685 9140	161 216,104 (6	19.50 f	2 470 103 50
	11 (15 2016	11	259670	(25 ( 75 9140	163 224 843 69	19 50	2 470 235 P4
	1 (14 g032 30 (14 g032 )	10	2:16200	C78 CES 9140	163 220 002 81	19.50	2 390 479 92
	1.10.03)		1		147750 002 01		1
	11 10 2016 . 1 11 -016	31	259 9 <u>97 1</u>	C28 C25,9140	163,452,742,34	19 50	2 473 £84 85
	4: 11 201A	<b>B</b> 1	210 1414	F28 F85 4140	163 677.371 61	19 50	2 397 178 43
	1 12 2016 11 12 2016	Ji	210 1616	e28 e85 9140	163 676 916 72	19:50	2 420 104 28
	101,019		!	1	103 010 910 12		
-	100,010	"	+ <u>21 2207</u>	e28 e75 9140	164 225 774 54	19 50	2 475 383 77
	2012, 2019	*	. 262.32°2	628 685 9140	104 651 412 55	19 50	2,254,271,83
	15.7 2019	,,	261 9424	678 685,9140	164 936 768 94	1940	2511,77948
	114,014	30		128185 9140			
	111,019	- ``-	765 2377	120103 3140	166,751,205.85	19.50	2 442 197 04
	11 05 7019	17	76E 49.5	678 E85 9140	167 510 052 84	9.50	2 535 542 40
	174.,019 *106.2019	31	267 5501	628 685 9140	168 204 979 16	1950	463 489 65
	1107_019	17	266 3377	F28 KP5 914G	164 700 132 19	19.50	2,550 097 56
	114,014		* marining		104 / 104 104 115		
	110,030	31	21.6 99.9	£28 £85 9140	169 112 017 20	19 50	2 559 337 46
	4) 4 (4 , 7 4) (4	,47	, Mes 4001	628 685 9140	164 163 343 10	19 50	2.460.527.67
	1.10 _014 :	31	20/084101	625 FF5 914C	10/045424 13	1950	2,567 404 56
	111.019			1			
	132,014	33	270 1574	678 685 9140	169 969 859 13	19.50	. 419 337 (9
	11 12 2014	μ	, 320°7 1752	. 678 +85 9140	170 133 575 57	19 50	/ 575 /00 75
	101.6.0" 21:12(40)	J1	271 2074	E75 E85 9940	170 504 272 15	19.50	7 580 407 31
	102,000 2902,000	.9	272 0984	678 685 9140	171 064 431 30	19.50	7 421 655 73
	10.00		*- 2,5,6,64		11,000,00		- · · · 1
	11-3-20-0-4	31	273 6304	678 685,9140	125 054 254 15	- 10 5Q - · +	2 603 455 04
	********	<b>y</b> )	275 (97)	628 685 9140	173 075 471 83	14 50	/ 534 850 C6
	1105.000 3105.2020	<b>J1</b>		675 685,9740	173.71161.87	19 50	2.628 936 77
	10.20,0						1610
	107.0.0	. <sup>16)</sup> .	276 0745	628 685,9140	17) 567 232 79	19.50	2,542,023,77
	11 07 .50,0	".	275 0963	628 685,9140	17: 849.165.83	19 55	2.617 403 74
	914-200 (956-900)	11	274 5900	678 685.9140	177 630 665 13	1956	2.612.566 CS
	169.0.0		27167	678 685 9140	(Promotor)	10.60	2.528 182.01
	110 (0, d	_~	274 5712		132 655 555 13	19 SG	\$.040 TOE.D1

11, 200	и.	٥.		112 8260	10314275032	116 285 645 11	19,5	1 759 904 07
161 <u>.00</u> 30.1616	네 .	31	÷	11/ 9751	1 033 427 5032	116 751,575 52	195	1766 911,95
10,2,200 10,2,200	ų.	ZP	i.	113 7767	1 033 427 5032	117.579.971 00	195	1 607.244.11
14 1 244 11 12 250	١.	31	Ĺ	119 529 2	1 (03) 427 5032	110 387 652 42	19.5	1 606 610 73
सम्बद्धाः स्टब्स् सम्बद्धाः स्टब्स्		<b>3</b> 0	İ	1174971	1 033 427 5032	121 362 729 14	195	1777 445 60
1 05 200 1 05 200		11	L	1190031	1 033 427 5032	t22 951.076 51	195	1.861.188.87
1 (ቀ _60 በዚቀ ፊሽሽ		'n		119 9144	1 033 427 5032	123 922 835 99	195	1 RN 943 %
1 (17 2(a) 21 (17 26)		31	i	1.70 1906	1 033 427 5032	174 :09,478 35	195	1 679,764,31
1.05 _00		11		120 2023	1 033 427 5032	124 303 036 97	195	1 881,195 25
1 (9 , 66 (0), (0) U,		'n		10 50 E	1 033 427 5032	124 530,701 05	19.5	1.823 645.94
i tri "no 31 tu 260		)1	ĺ	120 8594	1 033 477 5032	124 930 437 81	195	1 890 690,29
1 11 <sub>4</sub> (4) 4: 11 <sub>4</sub> (4)	١.	30		121 2206	1 033 427 5032	125 272.701 99	195	1 834,713,10
1 1,7 (64) 31 1, 140)	٠	,,		121 4100	1 033 427 5032	175 409./59 #1	10.5	1 090 644,90
101,300	·	<u> 1</u> 1		171 0913	10114275017	125.767.236.60	19.5	1 903.278 60
1 f u 200 26 02 260 1 03 200	4.	25	_	122,3469	1 033 427 5032	176.435 824 65	195	1,728,293 05
31 1/2 200	٠.	ונ		1/3 6661	1 033 427 503.	127,799 948 95	19.5	1,934,1*7,42
105,100	٠.	N)		124 8526	1,033,477,5032	129 032,311 25	195	1 629,775 41
110 36	٠	31	ļ -	125 6918	1 033 427 5032	130 103 148 83	19.5	1 968,973 93
,4101.,700 107.,701	٠.	DU.	ļ	1/6 63/7	1 033 427 5032	131 072 400 49	19.5	1 919.654.06
11.0.10		<b>11</b> _	-	127 4946	10314//1034	191 756 426 15	195	1 993,991 53
11 t A , (9)		Ĭ1	į .	127 77.28	10334275037	137 (143.975 68	195	1 99A 345 S4
eri a jiha a ah "pa		10	ļ -	1/2 bl/7	1011 427 5012	132 (16 tex 20	195	1 934 940 74
11 70 gran	٠.	31	ļ	128 1376	10314273032	132 420.923 UT	19.5	2 001 050 95
,6 11 /60 11/, 11 (6)		N	1	128.7195	1033 4/7 SAS	134 900 271 50	195	918 711 39
41.1, 214) 1.91.00		μ	+	170 5001	103147/1032	133,930 740 90	195	3 026 693.93
3131£200 1 623360	,	71	1	130 26 74	1 033 127 5032	134 621 913 93	105	2 037,360,87
78 97 200 7 0 1 780	·	.'t	ļ	131 1437	1 033 427 5037	135 527 506 45	195	1 857 575 61
11 (41,34)	, '	11	į	132 /175	1031435,8035	137 153.914 16	105	7 079 679 63
161,00	,	<b>v</b> ı	1	131 127	1.033.427.5032	138 610 533 72	19,5	2 030.055 66
2132.200 1144.400	•	57	•	135 6514	10334275037	140.161.085.45	19.5	/ 121 190 19 100 101 11
107,000	ı.*	30	•	136 /136	1 031,477 5032	. 141,783,493,96	19.5	2.069.203,17 2.142.856.05
11 11 11	1	11		1370127	1 033 427 5032	141.592 692 47	122	2.142.000 C9

11 10 2020 11	275 mse	25fe 65185a	172,899,411,85	*950	2 6 ft 635 42
1 11 2020	•		•		,
30-11-2020 30	270 7180	628 EP> 9140	173 114 010 25	*9 50	2 535 365 11
1.12.2020	•			Ι	. 1
0.12.2020 11	275 cb_6	628 FFS 9140	172 927 952 04	*956	261700261
1012021					
11 01 202131	275 4015	6.28 EP5 914C	171 143 141 74	*4.55	2 620 397 07
1 02 2021			•	, , ,	·
28.02.2021 22	2/6 4320	628 625 9140	173 783 901 58	**150	2 175 584 81
1 03 2021					
11 03 2021 31	277 9523	628185 9140	174 744 635 77		2644,576.65
1 04 2021					
30.04.2021 30	279.52*7	628 FF5 9140	175 731 355 45	**50	2 573 718 10
1 05 2021					
11 01 2021 31	34, 0959	628 t P5. 2140	1/6 / 14 55/ 35	1950	2 674.127 43
106,2021					
1016-2021 10	283 2928	628 FF5,9140	178 102 132 90	19.50	2 603 440 70
1 07 2021	- 1				
31 07 2021 31	364 6353	626 085 9140	178 914 317 68	* <del>6 5</del> 0	705 133 SC
1 0K 2021					
11 ch 2021 31	295 0130	628 CP5 9140	170 196 212 11	1950	2 711 945 96
100.2021		/ 10 CRE DATE	·	_	
301/1/2021 30	. 3 <u>16 16</u>	628 (85 9140	179 976 617 50	950	2651.531 96
1 10 2021 ( 31 10 2021 - 31		6/6 685 B140	1		
	28* ±/05	GAG ECD BIND	tao 034 351 15	1950	. 743 716 37
1 11 2021 50 (1 5021 - 30		528 4 85 1140	160 475 224 14	1950	265051854
90 (1 2021 30 1 12 2021	287 8627		* (co. n. 3 * 4 * co		- *******
N 12 2021 31	288 6191	N29 FRS 9140	191 450 762 64	1950	2 746 065 90
101.2022	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·	·	
3101.002 31	490 4047	6/8 €25 914C	142 573 341 .5	1950	2,763 054 99
102.2022	,			, ,,,,,	1
28 02 2022 28	2934.781	428 FP5 1140	184 631 284 72	19.50	2 523 793 22
103.40.	•		•		
11 10 3 2022 31	298 7784	678 685 9140	197 937 771 49	14.50	2 642 726 54
104.2022			•		
30 (4.5)	3076349	678 C85 9140	190 257 769 . 3	*9.50	700 46° CG
1 (Filling)	•		• •		•
31 05 2022 31	31.04.2	628 685 9140	192 436 106 00	*9 50	2 912 317 48
106.00/4					
30 CG 2022 10	309 228e .	6/6 685 9140	194,457,665.03	*9 50	2 647 246 73
1 07 2022	•				•
607.00 6	309 7464	6/8 625 9140	194 733 195 59	19 50	\$70, t02 Ha
TOTAL BITERESES MORATORIO	s	_			488 569 560 C5
	į	UVR	PESOS		
,	• -		·		

	ļ.,	UVR PESOS
CAPITAL		628 635,9140 \$ 194 733 198,59
INTERESES MORATORIOS		\$ 488 569 560.05
TOTAL ESTE PAGARE		\$ 683 302 /58.64

Penodo	Dun tara	Valor UVR	Cupital on UVR	Vator person	Tasa meses anual	intereses leguadaces corei periodo
15108 2000)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 -	
11 CA 2000	17	111 2538	1 033 427 5032	115 076 079 51	195	955 015 1
1 09 2000		i			,	
30 1/3 2000	30	1115102	1 033 427 5032	115 237.707 57	195	1 657,743 0
1 10 7000				†	<del></del>	
31-10-2000	31	1*19561	1 033 427 5032	115 677.844 34	19.5	750 662.1
1 11 2000		• - +		!		
10-11/2000	NO	117 7570	1 033 427 5032	116 005 234 17	10.5	1 698 854 C

31 68 2007	31	- 36 ARON	10314275042	141 458 176+4	, 105 .	2 140 795 02
1000,000	30	*26.9747	1 013 427 5032	141 5/9 25/ 91	195	207353890
1 10 2001 21 10 2002	31	137.25.75	1 033 427 5032	141 2/59 352 55	195	2 *4P 405 CT
1 11 2007 T				+	†	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
112,300.	-30		1603417.902	142 153 016 86	*9.50	208° 938 C3
11-12-2001	31	137 8446	1 0.11 427 5012	142 452 400 81	19.50	2 155 00B 61
1 01 2004	31	138 5110	1 033 427 5032	143 142 006 98	**150	7.166 752 59
102,3994	79	1195156	10334775037	144 179 256 17	1950	2 04* 226 74
103 2001		1777	1030 477 3102	1 1 1 1 1 1 1 1	· ** •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100,2004	<u>)</u> !	141 0221	1 031 427 5032	145 738,116 70	*950	2.205.562.40
X0.01 X001	30	142 5317	10314275032	147,236 178 Ft	1950	2.157.263.52
1 05 2004 31 05 2004	31	143 (38)	1 044 427 5032	148.367.273.12	19.50	2 245 381.43
1 05 2001				<del></del>		
107,004	30		10314275032	148,079,322,23	** Sa	2 181 114 42
31.07-2004	11	144 8Au7	1 033 427 5032	149.723.700 (6	14 50	2 265.910 27
1 CB 2001	31	145.9782	1 (43 427 5032	150 134 487 50	*9 S0	2,272 127 11
100 2004 2005 2004	30	*45 276*1	1 03.1 427 503.2	150.135.210.89	19:50	2.198 843 28
1 10 2004	31	T	1 033 427 5032		1950	2 275 994 84
31-10-2004 0-11-2004		*45 5255		150,390 051 12	· · · · -	
1 12 2004		145 7293	10134.7501.	150,600,656,64	19,50	7.705 660.73
21 12 2001	31	145 9124	1013 427 5032	150,910,555 77	19:50	2.282 358 69
1017005	31	145 2561	1033 417 5032	150,214 991 50	1950	2 273 345 45
1 02 2015	75	147 1252	10334775037	152 343 228 09	19.50	J 078 335 12
103,200				13/33/78/9		,
100,005	_ 2"	14h 5463	1443 427 5032	151 511 831 92	1450	2 123 219 65
3001.00	30	140727	1 033 477 5037	154 NGO 351 47	.0.20	2.369 046 52
1 05 2005 21 05 2005	31	1507683	1 033 427 5032	155 806 107 83	1950	7.157 991 37
1.06.2005	30	151 3983	1 033 427 503	155.459 167 16	1450	2 291 462 38
107.1005		,				•
1107,005	. 11	157,0313	FASS 417 SQL	157 10, 99, 49	1950	.º 477 \$85 CH
31 C8 2004	11	152 (545)	11/33 427 5037	† 15/47/1954	.0.50	2 197 793 27
300, 601	30_	187 3018	1033 427 5032	157 485 464 01	950	. 396 493 77
2005, 01 1 2005, 01 1L	31	157.7293	1 033 427 5032	157 834 659 16	19.50	7 458 661 CS
(11,00)		Ţ		•	†	
117.70%	30		103147/5037	158 518 118 95	*950	2 219 07 2 76
30 12 2005 1 01 AVX	_ 31	*514858	1 933 427 5(02	15461644707	. 1950	.1 499 497 62
J101,790t	. 31	********	1 033 477 5032	155 758 170 98	*****	2 407 636 84
102.20% 2807.2006	28	154 0596	10314274012	150 200 477 77	11150	2 1/6 232 55
103.006	31	1 .	10334/75032	•	1 1950	2424 646 78
104 2006		165 0302		163 212 477 51		
_ 70.04:300¢ *	10	.750 00.48	1031427,5032	161 784 756 EB	; +950 j	2 352 136 78

1 05 2006 11 05 2006	31	158 9765	1 033 427 5032	152 223 532 46	19.50	2.455 C86 59
33 06 20n6	30	157 5773	1013 427 5012	162 844 715 70	19.50	2.384.983 55
107-2006 3107/2006	31	156 0812	1 033.427,5032	163 365 459 82	19 50	2.472 363 92
1 08 2016	31		1 033 427 5032		1	
1 09 2006		158 6452		163 945 312 93	19 50	2 481.151 78
1 10 2006	30	159.21.93	1.013.427.5032	164.591.275.01	19 50	2,410 592 52
31 10 2006 1-11-2006	31	159 8182	1 033,427 5032	165 160,521 39	19.50	2,499,530 31
30 11:2006	30	159 9302	1 033 427 5032	165,276,267,27	19 50	7.420 595 46
1 12 2006 31 12 2006	31	160.0161	1 033 427 5032	165 365 038 69	19 50	2 502 625 43
31 01 2007	31	160 3019	1 033 427 5032	165.753 400 75	19 50	2.500 502 PB
1 00 3007 28 02 3007	28	161 1432	1 033 477 5032	166.529.814.83	1 19:50	2.271.257 63
1 03:2007	3)	!	1033.427.5032			
104/2007		162 7811		168.222.465 74	_ 19,5 <u>0</u>	2.545.8G9.58
30:04:2007 G5:2007	30	164 6872	1 013 427 5032	170.192.251.90	19,50	2 492 594.20
31:05:2007	31	16,4482	1.033.427.5032	172.012.147.74	19.50	2 (03 222 42
30:06-2007 1107-2007	30	167 4223	1,033,427,5032	173.018 809.47	19 50	2,533 990 87
3107/2007	31	167 5570	1.033,427,5032	173,335,366,20	19.50	2 624 004 63
108/2007 31/C8/2007	31	168 0216	1.033.427.5032	173.638.142.57	1950	2,627,630,14
1 00-2007 20 09-2007	39	168,0505	1,033,427,5032	173.653.008.63	19,50	2,543,495,83
1/10/2007 31/10/2007	31	158 0105	1.033.427.5032	173 628 671 53	19 50	2.627.650.53
t 11 2007 36 11 2007	30		1 033 427 5032			
1/12/2007	31	1680740		173 702 628 45	19.50	2.544 005 87
101/2003		168,4997	1 033 427 5032	174 132 224 76	19.50	J.635 307.54
102 2008	31	169 3090	1 033 427 5032	174,969 577 14	19 50	2 647.904,86
29/02/2008	29	1705780	1 013 427.5032	176 277,929 79	19 50	2.495 665 EB
31 93 7008	31	172,8406	1,033 427 5032	176,618,229,71	19.50	2.703 198 50
105 2008	30	174 8023	1033.427.5032	150 645 504 44	19.50	2,645,689,52
31.05.2006	31	170,1509	1.033.427.5032	152 039 184 77	19 50	J.754 B71.05
30106/2008	39	177 5749	1033 427 5032	183 510 705 54	19,50	2.687.653.72
1 07 2000 31 07 2000	31	179 1889	1 033 427 5032	185.178 737 53	19 50	2.602 484 67
1 08 2008 31 08 2008	31	160 3762	1033 427 5032	165 407 792 80	19 50	. 621 Ca5 32
1 09 2003	30		1033 427 5032			
1 10 2008	1	180 931		185 986 615 60	19,50	2.738.559.87
31 10 2008 1 11 2008	31	150 9624	1 033 427 5032	187 011 521 21	19 50	2 830 222,11
30 11-2008 1 72 2008	.10	181 1120	1 033 427 5032	187.166.121 96	1950	2,741,153,87
31 12 2008 101/2009	31	181 6907	1,033,427,5032	187 764,16 <u>6</u> 46	1950	7841.61261
101/2009		1		: 1	ı	i

1:10:2011						1 1
31:10:2011	31	197,6312	1 033 427,5032	204 237 517 57	10.50	3 000 919 40
1:11:2011	30			]		
30:11:2011		198.1153	1 033 427.5032	204 /3/.799 82	19 50	2.999.539.33
1-12-2011	31		1,033 427 5032	1		
3612,2011		198 4487	1,003 427 5032	205 080,277 70	10 50	1,0361207
101/2012	31	1	1.033.427.5032			
102/2012	31	1994111	144427,5032	205 663 514 18	19 50	3,112,500.81
29/02/2012	29	200 1165	1 033 427 5032			1027 407 04
103-2012	•••	1 - 4001	1200-727-2002	206 805 891 91	1950	2.927.867.21
31 93 2012	31	201 5023	1.033.427.5032			3.151.462,77
104 2012		10.35		238,239,018 78	19.50	3.137.404,77
30.04.2012	30	202,2173	1 033 427 5032	208 975 919 44	1950	3 060,624,43
105 2012						
31 05 2012	31	202 4848	1 033 427,5032	209.253.361.33	10.50	3.166 678.90
1062012				1	- · <del>- · -</del>	
30.06.2012	30	202 9756	1 033 427,5032	209,709 896 14	19:50	3 071 344,78
1 07/2012				·		
31:07:2012	31	203 1137	1 033 427 5032	210 100 549 14	+9.50	3 79 797 76
158/2012		l i				ì
11:38.2012		203,3714	1 033 477 5032	210 169.598 12	1950	3 180 695 18
109 2012	30		1 033 427 5032			
1-10-2017		203.3924	10234212005	210 (91,330 (5	19 50	3.078 409 95
31 15-2012 (	31	203 7373	1 033 427 5032			3,186,417 (3)
111 2012	<del></del> -	201/1/3	1000-417.0002	210 547,729 25	19.50	3,186417 (0)
20 11 2012	ود	204 1862	1.033.427.5032	211.011.631.65	1950	3 030 424 37
1 12 2012				211.011.034.03	1930	312241431
31 12:2012	31	204.2017	1 033 427 5032	211.027.652.95	19 50	3 193 680.04
101.2013						
31 01 7013	31	204,1581	1 033,427,5032	210 982 595 54	19.50	1,192,999,64
1 02 2013						
28/02/2013	76	204 5313	1 033 427 5032	211.368.270.69	19.50	2 869 271 07
1 03/2013		Ţ				
31 03 2013	31	205 3744	1 033 427 5032	212,587 882 04	19 50	3 211 239,78
104,7013						
30:04:2013	30	705,9770	1 033 477.5032	212,862,296,83	19.50	3,117,528,71
1657013	31		1.033.477 5032			
31 65 2013	-31	208 4591	1103,477 5032	213.760.512.23	19.50	3,278 986,30
3006-2013	30	708 9970	1 033 427 5032	213.917.322.66	10 50	3 137 980 37
107/2013		***************************************	1223 411 3244	213417-322 HS	10.50	3 -37 937 31
31/07/2013	31	207,5334	10314/75012	J14 470 7J3 39	19.50	3.745.788.18
1-03/2013				214470103,25		
3193,2013	31	207 5072	1,033,427,5032	214 753 675 84	19 50	3.250 070 36
1692613						
30.09.2013	_30	207,9305	1 033 427 5032	214 681,097 45	19.50	3 147 095.57
1:10:2013						
31110.2013	31	208,3248	1.033 427.5032	245 285 577 92	19:50	3 258,165,54
1111 2013		1				
70 11/2013	3/2	208.3455	1.033,427,5032	215,309,969.87	19 50	3 153 376,73
1/12/2013	,, ]		10334275012	·		
101,014	-"-	207,6381	10334275033	214 785 E08 75	19,50	3 250 653 63
31 91/2014	31	207 5951	1 033 427,5032	311.011.111.00		1251 445,10
1622014		2U/ 2531		214 844 514,12	19.50	2221 449,10
2812 2014	28	208 (204	1 033 427,5032	215 603 253 94	10.60	2.947 102.07
153,014		400 1444		E-31003.33 94	19.50	2.399 (112.01
3103-014	31	200 0556	1 033 427.5032	216 870 548 74	19 50	J 782 107 00
164.5014	$\neg$					
1004 7014	39	210,9044	1 033 427 5032	21/95440/51	1950	3 192 106 51
155/2014						
<u> </u>	31	211 6163	1 033 427 5032	218 698 790 65	19 50	3 317.772 63
106.011	- 1	Ţ				

31 01/2009	31	182 3494	1 023 427 5032	188 444 865 15	19 50	1 7 851 914 57
1-02/2009						
28.07/7000	_ 28	183 2370	1.033.427.5032	189.762.155.40	10,50	2 589 461 34
1:02:2009		1		1	1	1
31 03 2009	31	184 6108	1 013 427 5032	190.781.671.42	19,50	2 887 279 70
101/2009		i I		1		[ [
30/04/2009	30	185 8221	1,033,427,5032	192.033 CCB 64	19:50	2 612 477 78
105/2009	31	l	1.033.427 5032			
31 05-2009	31 -	126 5935	1/031427 5012	192 830 851 82	19,50	2918 291 59
106/2000	30		1,033,427,5032		1	
30.06.2009	<del> </del>	186 8915	1003 427 3002	193,138,616.21	19,50	2.528 663 48
1.07-2009	31		1,033,427,5032			
31 07/2009 1/08/2009		186 8430	1,003,427,3032	193 038 694 95	19 50	2 922 193 73
31468.2009	31	180,7502	1,033,427,5032		40.40	2,920,742,05
109 2009		10.7502		192,932,792 91	1950	2.320.722.33
30.03.2003	30	156 7514	1.033.427.5032	t92.934 033 02	1950	2 826 543 02
1/10/2009		<del> </del>		132.934.033.02	17.50	
31-10-2009	31	186 6827	1 033 477.5032	192,921 036 55	19.50	2,919 646 68
F 11 2009						
20 11 2009	30	169 4950	1 003 427 5032	192.631.959 10	19.50	2,822 162 76
1-12-2009		1				1
31-12-2009	31	166 2764	1 033 427 5032	192,503, (54.96	19.50	3 8+3 332 20
1 101/2010		1 1				
31/01/2010	31	186,2872	10334/7503/	t92.514.315,97	19 50	291350111
1/02/2010		; !				
28/02/2010	28	166,9552	1 033 427 5032	193 204 645 55	19 50	2 640 935 76
1 03 2010	31		1 033 427 5032			
31-03-2010		168,4474	1003 427 3002	194 745 726 07	19 50	2.947.286.28
30.04.2010	30	169 4391	1.033.427,5032	195 771,578 12	19.60	2 667 222.23
105/2010		100.000		183 271 374 12	19,50	1 00, 117,15
21/05/2010	31	190,1255	1.033.427 5032	196 480.920,76	19.50	2.973 631 491
1.06/7010		30.12.0		130 410.325,78	19.50	
30.00/2010	30	190 6435	1.033.427.5032	197.016.236.21	19:50	2 655 451,22
107/2010				757.4 (5.22-2.		
31/07/2010	31	190,5470	1 033 477 5032	197,226,535,70	19.50	2 934 815 63
1 GA 2010			· · ·			
31-05/2010	31	190 9091	1.033.427.5032	197,290,714 55	10,50	2.985 786 66
1/09/2010						
30.09/2010	30	190 9771	1,033 427,5032	197,350,987 62	19 50	2 590 590 26
1/10/2010						
31/10/2010 1/11/2010	31	190 9440	1.033 427,5032	197.326 781,17	19,50	2,916,312,69
30/11/2010	33	190,7287	1.033.427.5032	403.401.701.55		2 886 740,75
1/12/2010		190,7287	-200721 2025	197.104 284 23	19.50	2 000 /40.75
31/32/2010	31	190 8798	1033,427,5032	197 205 763 75	19,50	2 954 546,62
1/01/2011		<u></u>		137,203 702,73	-9-00	
31/01/2011	31	191 6449	1.033.427.5032	198,053,110,51	19,50	2.997.204 65
1/02/2011						
28/02/2011	28	193 0568	1 033 427 5032	109.510.310.14	19 50	2 727 180 22
103/2011						
31/03/2011	. 31	194,5959	1 033 427 5032	201.100.755.07	19.50	304344781
1/04/2011		l				
30.01/2011	. 30	195,1600	1.033.427,5032	201 683,711 52	19,50	7 953 809.91
1/05/2011	31		4.033 107.5034	l		
31-05-2011		195,6081	1,033,427,5032	202.353,475.89	19.50	3 067,406 47
3006/2011	30	196,1958	1033,427,5032	222 244 425		2 969 487 Ca
107/2011		150,1550	- Add Met Jakes	202.754.135.73	19.50	2.969.60 (8
31 07/2011	31	196,7945	1.033.427.5032	203,372,848,78	19,50	3 877 833 55
108/011		1990,7 9943		-43,3(4,04B /B	9,50	
31.Ch/2011	31	197,2414	1 033 427 5032	203 834,067 53	19.50	3 084 872.99
1:09:2011						
30.09/2013	30	197 3453	1 033 427 5032	203 812 262 65	19 50	2 REG 885 13

٠.

30/05/2014	30	212,7961	1 003 427 5032	219.929.342.31	19.50	3 229 739 00
107/2014	31	242.4743	1033.427 5032			1 117.33.23
31:07/2014 1:08:2014		213 4063	11221927 5002	220.533.936 35	19:50	3 337 623 72
31 08 2014	31	213 (634	1,033,427,5032	220.805 633 99	1950	3.341.660.37
109/2014				777777		
301042014	30	214 0321	1,033,477,5032	221, reg C58 71	19,50	123944528
1/10/2014						
31/10/2014	31	214 4508	1033 427,5032	221.567.683 43	19,50	3 353,193 18
1/11/2014						1
30 11/2014	30	214,7175	1.033.427,5032	221,894,959,92	19,50	3.249 819 02
t/12/2014	31		1033.427.5032		1	
31/12/2014 (41//2015	-31	215,0333	1103.427 (2032	222,223,326,32	19 50	3.363.085.28
31.01/2015	31	215 4683	1,033,427,5032	222,670,867 29	1950	3 363 828 70
1/02/2015	_				<del></del> -	<del>  </del>
275/02/2015	28	216,3896	1 033 427 5032	223 622 964 05	19:50	3.056.765.01
1/03/2015				•		
31/03/2015	31	218 4156	1033,427,5032	225 716 089 17	19,50	3 415 983 99
1 D4/2D15	30		1033,427,5032	********		1 133437-
20.04.2015 1.05.2015		720 2743	-1000	227.637.519.87	19.50	7 773 33
3113/2015	31	221,5381	1 033 427 5032	228,443 565 55	19,50	3 464 519 35
1/08/2015				114-47-50-54	1.0	
3016/7015	30	222,4048	1 033 427 5037	229,839,237,10	19,50	3 366 168.76
1/27/2015					I	
31:07/2015	31	222 8066	1033.427.5032	230 256 535 to	19,50	3 484 689 79
108/2015		1		i		
31 08 2015	31	223 1349	1033 427 5032	230.593 742 59	19.50	3 469 793 06
1 09 2015 30 09 2015	30	223 8753	1 033 427 5032	231 754 803 54	*****	1.385.475,79
1/10/2015		223 8153	- 000.747.0000	231 354 692,31	19,50	2,300,443,79
31 10 2015	31	225 2444	1033.427.5032	232,773,757 93	19 50	3 522,785 20
1/11/2015					T	1
30/11/2015	30	275 794D	1 033 427 5032	234,370,087,25	19.50	3 437 614,38
P12/2015						
31/12/2015	11	228,2684	1 033 427 5037	235.898.842.67	19,50	3 570 050 16
101/2015 31/01/2016	31	229,6616	1.033.427.5032	777 278 612 62	40.00	3 591 669 58
1/02/2016		249.6410		237.335.613.87	19,50	9.501 (2.9.30)
28 02:2016	29	231,7793	1033.427.5032	239.527.103.29	18.50	3 391.119 73
103/2016						
31 03-2015	31	234 8577	1033 427 5032	242,708 406,52	19,50	3 673.135 73
1/04/2016		ł T				i
30/04/2016	30	237,4155	1 033 427 5032	245.351 707 39	19.50	3 543.260 61
1:05/2016 31:05/2016	31	*****	1.933.427.5032			3,740 166 49
1.08/2016		239,1436	1303,427,2032	247,137,573,45	19.50	3,740 160 49
30.06/2016	30	240,1319	1 033,427,5037	248,185,595,36	19:50	3 637 501.27
1/07/2016					117,000	
21 07/2016	31	241.5402	1 033 427 5032	249,614,265.61	19.50	3,777,648,92
1.08/2016						
31/08/2016	31	747,7495	1.033.427.5032	250.864,009.69	19,50	J.796.562,18
1.09/2016	30		1.013.437.6033			
30,09/2016 1/10/2010	34	742 9697	1.033.427,5032	251 091:570:42	19,60	3 677 425 23
31 10:2016	31	242 51ED	1 033 427 5032	250 624,771,22	19.50	3.702 941 55
1/11/2016					1490	4,11,00
30 117/016	30	742 38ce	1 033 427 5032	250.489.978,65	19,50	3 (45 599 67
1:12/2016						
21-12/2016		242 4513	1 033 427,5032	250 555 841,61	1950	3 701 835 38
1/01/2017	31		10314377033			-1
31.01/2017 1/02/2017		243,1056	1033.427.5032	251,232,013,22	19.50	3 807 131 57
28 02:2017	26	244 7496	1033 477 5032	252,910 968 04	10.50	3 457 406 95
10-11-1			<del> </del>	**************************************	9,34	2 -31 -27 33

107 946 95, 4271999 N.

14 (e17) 14 (2017) - 11	247 36 15 1	033 427 5032	255,612,244,19	19:50	1 068 724 28
0.04_017 90.04_017   39		033 427 5032	257 481 252 68	1950 :	3.771.006.94
114_017	, ,			•	
1105-2017 11	250 1126 1	0.13 427 5032	258,710 928 06	19.50	3.915 317 01
10 Cts 2017 1 39	251 1997 1	01) 427 MU2	259 536 676 78	19.50	7 80. 848 82
1 07 -017 31 07 2017 - 31	251 6311	033 427 5032	260 342 499 40	1950	3 915 458 94
1182017	1	033 427 5032	260 113 702 56	.n.ea	3 036 546 52
1 64 .017	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i	280 T13 7((2.50)	19 50	
1 to 4017	251,8152 1	013 427 5032	260 232 753 43	950	3 811 364 74
31 to 2017 41	252 0131	033 4.7 503.	\$10 tes 201 20	19 50	3 94" 917 74
3 (11,017 8 (12017 - 30	282 1174 1	nas 427 5032	260 545 055 20	14 50	3 815 578 C3
1 12 2017 01 12 2017   31	252 3767 1	033 427 5032	260 A13 022 45	19.50	3 947 130 00
\$114.201A	• - •				
102 L018 31	bežošie j	D33 427 E032	\$61,551.7(6,93	_ 19 <u>\$</u> 4	3 958 409 35
28 02 2013 j - 29 11 - 1016 j	264 2945	033 427 5032	262 797 307 10	19.50	3 502 273 59
er in gerta 20	. 256 GH72 1	033 427 5032	264 647 555 70	19.50	4 005 181 6"
114,015 24 4101, 1411	257.2536 1	033 437 SAS	265 873 614 09	19 50	7 637 2.6 TB
1 05 401A (1 05 401A 11	258 1930 1	033 427 5032	214.823.747.33	19 50	4.038.095 97
1 C6 . Gtn	•				
2016 2016 30 107 1016	359,0503	033 427 5032	767 751,041,83	19 50	3 92" 4"5 74
41.07.2016 - 31 275.2016	259 6:47	033 427 5032	268 292 971 22	<u>'''.50</u>	4 060 331 13
marcin, 11	250 hart 1	033 427 5032	268 307 335 86	1950	4 060 548 52
transle majoris Pr		033 427 5032	.68.99 3 <u>76.47</u>	<u>'U-50</u>	2 029 446 54
rançola irmada - H	254-9211 - 1-	033 427 5032	(68 69) (61 11	1450	4 Oc.6 217 Rt.
1.11 -01h	1 1	0.51 427 5032		· · T	3 940 457 49
11, .01a	i " '		269 051 196 97		
31 12 2016 31 LC1 -0114	760 6656 11	033 427 5032	269 379 206 26	19.50	4 076 770, 16
4104 2019 31	Zi-1 2207 11	033 477 5037	269 952 655 79	19 50	4 055 448,70
1 C - 10 IP	26.2 3272 10	033 427 5032	271 036 143 32	19 50	3 705 713,45
1 63 .014 ' 21 63 2614   31	763 9474 11	033 427 5032	277,765 135 42	19.50	4 128 015 64
ास्त्रकारम् सञ्द्रकारम् भा	365 2355 11	033 427 5032	224 183 634 83	.n.so	401445863
115,019	,	· · · · i	274 103 934 07	_ <u>'''-5</u> 0 ↓	1
114 (019 T	24,402	033 477 5037	275 400 678 90	19 50	4 167 598 78
107 014 JO	A67 SS01 11	033 477 5037	176 493 631 87	*9 50	4 019 457 66
11 07 2019 11	24.8 33.77 17	023 427 5032	277 107 559 33	19.50	4 196 757,41
1 (8 .019 11 (8 .019 ) 11	766 9979	033 427 5032	277 934 661 03	19 50	4 207,004,63
tion and a special section to		033 427 5032	278 105 172 70	19 50	4.077.457,01
1 10.019	•			T	
111 July 31 111 July 210	25,9,6413 1	033 427 5032	278 BET 420 92	19 50	4,220 2/3 48

l	30 11 2019	10	270 3574	1 033 427 5032	273,394,772,65	950	4 031 946 95
	1 12 2010						
-	11 12 2019	31	2/0 /*32	1 031 427 5012	279 /52 456 36	*9.50	4 233 907 84
	101.0020	31		1 031 427 5032			. 4.241 631 64
r	102,2020		277 2074		260 271 166 21	**9.50	
	29.02.040	79.	272044	1 033 427 50.0	291 193 979 14	*** 60	3 941 020 97
	103,000		****			•	•
-	31 03 2020	31	2/3 6304	1 033 427 5032	292.777 181 07	*9.50	4 279 531 76
	1 64 -0.30		i			Ì	
	001.00	33	275,2912	1 030 427 5002	281 439 695 01	19.50	4 14 712 45
	101 2020	31		1 0.13 427 5042			4 121,419 41
ļ	1 05 2020		276 30F5	1000427 3002	285 544 803 27	***50	
	10.06.2020	W	276 0795	1 033 427 5032	285 703 115 17	*****	4 *78 552 79
٠.	107 2020		•		•		•
	11 07 2020	11	275 (2163	1 003 427 5002	254,292 052 45	19.50	4 302 410 60
	1 08 2020			<del></del>	l	,	i
	31 08 2020	,	274 S9(R)	1 033 427 5032	283 764 856 10	19-50	4 294 547 35
	100 2020	310	274 576 1	1 033 427 5032	251,751 701 15	19.50	4 155 801 27
•	1 10 2020		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	31 10 2020	31	275 0156	1033 427 5032	284,209 684 85	11-50	4.301 19860
	F 11 2020		· 1				
-	30.11.40.0	3D	NA TENE	1 033 4,7 503,	264 563 047 14	19-50	4 167 640 //
	f 12 2020   11 12 2020	31	777.00 %	1 033 427 5032		19:50	4 30* 913 74
į	101.021		275 Ulich		269.257.259.94	.950	
	31.01.2021	31	275 4015	10334275032	284 607 484 52	1450	4 507 234 CA
•	1 02 2021				•	<del> </del>	
	28.02.2021	. 8	271 43.70	1 033 477 5037	245 672 431 56	1950	3.934.967.13
	1 03 2021						
	11 01 2021		277 9523	1 033 427 5002	287.243 551 40	*9.50	4 347 128 17
	1 64 2021	30	  279.5217_	1 033 477 5037	200 075 195 52	*450	4.739 65° EC
•	105 A21				288 955 412 52	. •==	1 1,00 00 00,
	J1165.70/1	31	ver date.	1 033 427 5002	200 441 582 76	*9 (4)	4 356 132 46
:	100,004				•	•	•
	10.06 (0.1	14	363,5454	10014275002	232,762,570,58	'950	4 287 728 4
	107.70.1	31		1 033 4-7 503-			445160/7
	31 07 2021 1 08 2021		204 (222)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	294,145,647 (2		443.0077
	31 (8/0/1]	31	/85 0330	1033 457 5047	241 560 941 57	1950	4 457 869 15
•	100.2021				•		!
, 	30-09-2021	. 30	286 **5e	10.03 427 50.02	795 679 735 13	19.50	4 330 452 42
- 1	1 10 . 0.21	15			I	!	4 493 645 27
<u>-</u>	1 11 2021	- **	287 3205	10334.7501.	296 924 906 03	.9 %	429364537
	30 11 2021	JO .	787 8627	1 033 427 5032	297 485 231 33	19.50	4 356 695 35
	1.12.3121	- /= - }			· in magazina	ì i	•
L_	21 12 2021	_31	ZPR 6141	1033 477 5037	288 266 915 89	14 50	4 5 - 3 955 10
	101 /0/2						
<u> </u>	Hut w.	11	290 4847	1 (111 47) 5017	330 117 294 UL		454188165
	1 02 2022	28	Sun - dar	10334275032	*******	*	J 146 484 74
	78 02 70.1 1 03 707	*** ·	. 293 <u>6/8</u> 1		* 333 482 032 e1	950	4 148 SR5 76
	31 03 2022	31	200 7784	1 033 4/7 503/	338 765 615 92	*4.56	4 672 844 94 -
ļ ·	101.07		•		•	, ,	· ·
L.	30.04.7077	10	3076769	1 033 4,7 503.	312,742,981.67	19.50	4 560 JS6 JC
	105 2022	]					
+ +	31 05 7072		306 0976	1 033 427 5032	316 374 511 37	19.50	4 767 237 62
	30.06.7022	30	309.2226	1 033 427 5032	319,565,340 02	1950	4 680 375 17
-	107 2022		207.2160		2.0.303.240.02		
	6.07 2022	. 6	J09 7464	1033 427 5032	320,100 418 78	1950	937 627 45

PAGARE	No. 4500017	9587
	,	

OKAL HU, 4	2000212	,,,				
Pencou	Das trare	Vake UZR	Captal on UVR	Valar pesos	Tasa exteres anusi	intereses inquidados en el princido
15 rai. 600	•	1		•	<del>†</del>	-
STEEN NOO	17	*** 3536	1 927 007,1743	214 022,602 49	195	776 230 9
100.00	• –	T T		:		
Kirth Atta	10	111 5102	1 922 007 174 1	244 323 404 41	195	3 139 927 /
1 10 ,000	•	7 - 11 - 11 - 17 -				
O to gree	31	*11 9361	1.922 007 1743	215 149 667 26	195	3 255,947,05
111,560	•	T T		Ĭ		
75 TT 2010	. 50	117.2579	1,922,007,1743	215 750 879 14	195	3 159 838, 11
1.17 (100)		i I			I	
91.12.2000	. "	112 5763	1 972 (01) 1741	216 250,199 91	195	3,273,172,0
164 (0)		iI		1		
11 01 301	<u>- 3t</u>	113/02#1	1 522 007 1741	217 118 652 72	104	3 286 189 0
16, 300		1			1	
.001	,	114 7767	1.92/ 007 1741	- 510 679 011 67	195	2.989.212,7
Urcot					1	
11 01 2001	. "	115 5767	1972 (01 1741	227 012.185 27	195	3 167, 174, 7
154,2001 35 od 2001	30	117.4371	1.922 007 1743	225 744,948 73	195	3 305.765,4
111 (501	. 30	1	1.42.007 1.43	* 25 144 948 13	- "	3 303.763,4
5101.7001	. 31	1190011	1922507 1741	228 724 811 66	195	a 461,508 7
100.000			1.922 007 7743	+ 228124 011 40		3401.3001
00.00	w	1 1199188	1,922 007 1743	. 230 426,337 10	195	3 375 493 6
157,001	. ~	<ul> <li>1277-</li> </ul>			+	
31 07 2001	31	120 1905	1 92/ 007 1743	. 231 007 579 65	19.5	3 496 056 0
ten sort	, -	+ 15			+- *** -	
1118,361	31	1 120 7873	1 922 007 1743	231 183 413 54	; t95	3499.717.5
100,001	•	<b>←</b> — — †		+ 12 21 21	+	
1019-2001	10	120 5026	1 922 007 1743	231 606 881 72	10,5	3 337.056.9
1.09,001	•			† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11 th 3001	и	120 8594	1 9// 007 1743	J3J 350 J94 10	195	3 516.376 B
1.11,7001	• • •			·	<del></del>	
9131,591	10)	121 2246	1 927 007 1743	7 12 986 867 87	195	3 417,768,0
1.12,561	•	, ,		<del>•</del>	1	
11.17, 2001	1 31	1214100	1 922 007 1743	213 352 428 64	195	3 531 542.8
101266	• • •	·- · — [			,	
91 of 300.	1 4	171 6947	1 922 002 1743	233 897 317 67	195	3 539,789,1
102,2004	•	1		•	7	
26.65, 2000	. 70	152 1491	1 972 007 1/41	235 150 081 PS	105	3 2*4 353 4
10.00		1			i '	
11 (17,00)	. 11	123 6561	1 922 007 1741	237 697 131 42	195	3 507.144 0
104,00					[ i	
Prod. No.	30	. 174 acab [	1 922 007 1743	239 979,121 97	195	J 514 675.01
10, 30,		i				
11 (5, 2007	, 11	· 125-8948 L	1 922 007 1741	. 241.970 758 B1	102 -4	3 661 971,4
114(6).						
911 (14)	• m	+ '20 m2/+	_102/00/201	± 243 //1 152 34	+···- <sup>105</sup> —	3,970,244,5
107,100		177.4946	1 922 007 1741	215 015 515 88	. 195	3 709 505.7
11. (4)	, u	·	1 42/14/7 */41	, /10 CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	+'**}+	3 709 505.7
111 30	: 16	1 1277/28	1922 007 1/41	245 550 218 28	. 195	3 7% 507.63
1411	**	12. 44.50	1 744 107 741	443 200 4 30 40		3 , 16 301 ,02

109,2002		I		1		
30.03 2002	100	127 6427	1 722 007 1743	245 714 550 59	195	3.5% 675.25
1 10 2002	-					
31-10-2002	31	128 12E	1.922.007 1743	246.281.386.50	195	3.727.209.01
1 11 2002		i				· ·- ì
V) 11 2002	30	128 7195	1.922 007 1743	247.309.802.47	19.5	3 623 356 50
1 12 2002						I
31-12/2002	31	129 5981	1 922 007 1741	249 085 477 19	195	3 769 691 38
101,000						
102 2007	31	- '30 26*4	1.922.007 1743	259 374.877 35		3.769.159.65
28.02.2001	28	137 1437	1 922 007 1743	252.059 112.56	: 195	3 445 483 51
103.200)	=-	+			• - '''	
31 03 2003	31	7175	1 922 007 1743	355 093 937 to	195	3 840 427 05
1 04 2003		•		1	•	
3004 2003	30	134 127	1 922 007 1743	257,793 058 27	195	3 775 573 54
1 05 2003				,—	•	
31 05 2003	31	135 6274	1 922 007 1743	260 676 835 83	195	3 945 06.5 15
1062003						
30.00, 3003	30	*34 7135	1 922 007 1743	262.764 127 82	195	3 645 381 55
107,003 3107,003	31	1 137 0127	1 927 007 1743		195	
108 2003		13/0/2/	1925-007-1743	263.339.392.37	. 1973	3 872 303 83
31 08 2003	31	1.26 NR06	1 922 007 1743	263,085 495 22	195	3 981 521 47
109.2003		<del></del>	= =			
con coo.	30	-30 9997	1.9223007 1743	203.314.420.45	เขา	3.036.437 67
1 10.700.)		•		Ī	·	-
31 10 2003		*37.3675	1 9/2 607 1743	264 021,370 52	195	3 095 684 40
1 11 2003					40.00	
1 12 2003		137.5549	1,922,007 1743	264,381,534.66	· *9 50	3 872 006 33
31 12 2003	31	137 8440	1 922 007 1743	264 936 310 14	, 1950	4 009 561 67
101.001					·	
31 01 2004	31	. 135 5119	1 922 007 1743	266 220 865 53	19.50	4.028.971.99
102,004		•		:	•	
20.02.2004	25	139 5156	1 922 007 1743	264,149 984 13	19 50	3 796 349 93
103.001		i		I	.	
1103.004	31	41 BZ/1	1 922:007 1743	271 045 487 93	19.50	4 101 937 58
164.7064		44161161	40.13007.4713			
105,7074	30	425317	1972 007 1743	273 916 919 97	19-50	4812 159 48 j
3105,004	31	143 (68)	1.922 007 1743	275.939.918.20	19:50	4 176 844 47
101.101		+			<del></del> 1	
J9 Cts 7004	70	141 1604	1 922 007 1743	277 077.323 05	19 50	4 058 006 15
107,001				<u> </u>	·•	
1107 2001	11	144 8897	1,927 007 1741	276 461 744 62	1950	4 214 224 79
1 08 2004		i		1	[ ,	i
3108 2001		*45 2782	1,922 007 1743	279,226,743.67	1950	4 225 787 69
109.2004	10	i	193/407 1743	176 3 17 DAY 07	1950	4 089 491 68
10,091,004			. 42, 60143	276 2V7.086 07	. 79.20	- 4089.49.68
31 10 2001	31	*4£ \$25£ _	1922007 1743	276 701.055 34	1950	4 7.17 01.0 44
111,004				1.00/00/2220	- '	
30 11 2004	30	145.7243	1 922 007 1743	250 092.7£0 H	19-50	4 102 169 50
112,094		ī •			i .	
31,17,7004	31	145 9374	1 9/2 (07 1743	260 463 119 76	19.50	2 224 816 17
101,7095				i		!
31017005	_ !'	*45.3561	† 922 (A7 1741	276 375 467 03	1950	4 228 Q53 O1
162,465	a	1	1 92; 007 1743	242 775 REQ 62	1950	3 KmS Je5 40
103.000	<u> </u>	+ — 242 (252 <del> </del>			<del></del>	3 3 1
3103,005	31	148 5463	1 922 007 1743	265,507,054.32	19:50	4 320 645 12
164,905		,		1	,	!
M11 2004	30	1411.6512	1922 (07 174)	766 015 091 48	1950	4 218 197 e7
102,005				!	1	

31 05 2005	31	150 7123	1 922,007 1743	289 777 754 26	9 50	4.8548065
106 2005	10	16" 2082	1 922 007 1743		1950	4 261 747 56
107,005		18- Jugai		200 988 618 7B	. ""	- 420 141 35
11 07 2005	31	152 0213	1 122 007 1743	292 186 029 25	19 50	4 421 927 36
' C6 2005		] ;			· —	
3: 18.2005		152 3545	1 522 007 1743	575 856 445 84	1950	443. 6.633
10 (4 2005 )	10	152,3914	1 922 007 1743	292 597 364 10	19 50	4 289 702 57
1 10 2005		1		1	•	!
11 10 2005	31	52 7293	1 122 007 1743	223 546 813 11	19.50	4 442 52* 34
1 11 2005 20 11 2005	10	153 22.24	1 922 007 1743	7.7.471.671.6	19.50	4 3*3 100 22
1 12 2005		1		2.44 494 935 40	• ~~	† — <del></del> - "
21 12,7001		153 4858	1.922.007.1743	295 000 505 75	19 50	4 464 526 03
101,2006	u	1535330	1 922 007 1743		1950	44(4.5*3.13
102,2006		153 6229		235 264 315 94	-	46175.333
<u></u>	28	154.0546	1 922 007 1743	296,10365647	1950	4 047 550 40
9005 (0.1	31		1 922,007 1743	!	1950	
1101-2006		1550302	1922107 1743	297 969 156 61	1950	4 507 448 [5]
30, 10 30	30	156.0678	1.922 007 1743	2,79 963 431 28	19:50	4 193, 190 45
105 2006		!				
31 05 2004	-31	156 97L5	1 922 007,1743	301.709 959 20	1950	4 566 061 99
1 06 2006 NG 06 2006	30	157 5773	1 922.007 1743	302 664 701 11	*950	4.435 t8173 ;
1 57 2006		10.52.5		202 (104 75) 11		f ===.==.
31 07 200L	- 31	155 0812	1 422 007 1743	303 833 200 52	** 50	4 598 165 0"
1 CA 2006	31	1556.15	1 922,007,1743	***************************************	*9.50	461460039
100 001		1581HPS/		304 917 212 57		10,4(00,33)
30 09 200L	30	1592193	1 922 607 1743	336 116 737 26		4 483 210 25
1.10.2006 31.10.2006	31	. 159 B163 .	1 9/2 007 1743			4 648 720 CB
111 2006		1248.04		÷ _ 307 171 726.98	-** 50	*
30 11 2006	33	159 9302	1 922 007 1743	337 366 991,79	.9.50	4 501 914 09
1 12 2004	31		1.922.007 1743	1		
101,007	-:-	+ 1700.F1		307 552 092 20	19.50	4 (54 476 51
J1 01 2007	31	160 2910	19/2/007 1743	306,274 382 50	16 50	4 665 407 61
1 02 2007	78	1	1922007 1743	; ;	i	
1 03 ,007	- 70	161 1432	1922 007 1143	329 7ta.386 49	<u>'9 50</u>	4 733 655 18
11 03 2007	31	16,2 7811	1 122 007,1743	<u>31</u> 2 866 442 84	19 50	4 734 (63 59
164.2007		i i		i - ;		
30.01.2007 1 E5.2007	30	164 6872	1 972 007 1743	216 529 979 97	19 50	* ** ***********
11.05,7007	31	*66.4487	1 922 007 1743	. 319.914.63855 .	16.50	4 641 570 55
116.7007	-	· T		ļ		
107,4007	30	167 4223	1 922 007 1743	321 786 861 74	19.50	471261103
31072007	31	167 7770	1 922 007 1743	377 465 597 65	19 50	4 620 J27 C9
100.007		<u>,                                     </u>			. <u> </u>	
, 31 08.2007		168 0216	1922 007 1743	334 etja 155 est	19 50	4 667 336 93
109,007	30	168 0505	19/2:007:1743	322 994 456 64	*14 50	4 730 494 39
10,/007		•		* Mar winds		
31 10 2007	31	1680105	1 9// 007 1743	322 917 366 36	*9.50	4 257 0 4 03
30 11 2007	30	1680840	1 922 007,1741	, 17106444100	10.40	4 /31 43/ 39
1 1. 1007		- 1000000		373 050 653 AR	19 50	
31 12 2007	31	*C8.4997	1 922:007:1743	323 657 632 27	19 50	4 931 743 66
111 2008 1 31 01 2008	31	10000	1 922 007 1743	***************************************	un en	4 974.781 77
3101-7000				325,413 112 67	19.50	4 9/4 / 64 / 7

31 10 2010	31	100.0440	1 922 007 1743	266.035.737 89	19:50	5 554 093 39 1
1 11 2010		1 221.54		100.030.737.62		
10.11.201C	_30	190 7287	1 922 007 1743	266 581 929 74	19:50	5 369 868 55
1 12 2010   31 12 2010	31	190 8298	1 922 007 1743	1 254 254 214 43		5 550,77† 59
101 2011	-"	190 8238		366,776,244,67	19.50	1 330,777,337
3161,2011	31	181 6444	1 922 007 1743	368 342 872 72	14 50	5 574 480 85
102.2011	28		14433 0007 4743			
28-02-2011 103-2011		193 01.69	1 922 007 1743	271 056 748 65	19:50	5 072 111.91
21,03,2011	31	194 5059	1 1/22 007 1743	374 014 715 89	19 50	5 660 218 22
101,2011	30	ll				
105 2011	30	195 11.00	1 922.007.1743	375 095,920 14	19.50	5 493 606 79
11 05 2011	3t	195 608 1	1 922 007,1743	376 344.572 99	19 50	6 605 578 15
106,2011		I I		T		
107 2011	70	196.1958	1 422 007 1743	377 039 735 17	-1150	5 522 763 28
31 97 2011	<b>J1</b>	166 7945	1 922:007:1743	1_376 -40 440 86	19.50	£ 724 270.11
FF# 2011	31			i -	•	
104 2011		197,2414	1,022 007,1743	119 035 385 B7	19.50	+ 5.737.269.25
.m.ce.2011	_33	197 3453	1 422 007 1743	376 298 582 41	19 50	5 555 120 PA
110,011				[		
J110,011		197.6312	1 922 007 1743	379 845 584 27	19 50	5 748 607 66
39 11 2011	30	198 1183	1 122407 1743	350 775 027 94	19.50	5 57L 795 75
1 12 2011		[				
31 12 2011 1 01 2012	- 11	108.2467	1 922 007 1743	391 415 991 62	-19:50	5 772 328 56
31012012	31	199 0111	1 922 007,1743	352 500.761 97	19.50	5 786 745.57
102,012	_					``````
29 02 2012	29	200 1165	1.922 007.1743	354 625,348 70	19.50	5 445.357 CB
3193 2012	31	301.5023	1920,007,1743	367 266 866 24	19.50	\$ 661,405,48
104 2012	10		1 922 007,1743	l		
105 2012		2022173	1922107,1743	J88 €63.101 J7	19 50	1 697.761 95
3105 2012	31	202 4548	1 422 007 1743	350 177 238 29	19.50	\$ 859.787 CO
106.012	30			,		[
107,012	33	202 9256	1 922 007,1743	390 024 459 05	19.50	5 712 202 60
31 07 2012	31	2033137	1 922 007 1743	390 770 393 03	19.50	5 013 837 67
1 08 2012	31		1 422 007 1743	'		5 915 576 C2
109.2012		203 3714	1 422 (07 1743	330 881 283 05	1950	5 8 15 5/E C2
1909 2012	30	203 39.4	1 922 007 1743	370 921 <u>652 00</u>	1950	5 725 342.42
1 10 2012	11	707	1 977 007 1743	***************************************		÷ 976 719 16
1 11 2012	-"-	703,7373	1 977 007 1743	391 554 552 27	1950	אויה 16 איז אאיה
30 11 2012	35	204 1242	1 922 007,1743	392 447 341 29	19 50	5.747 666 99
3-12-2012	31	201 201	1 922:007:1743			\$ 939 727 42 4
101,013		204.2017		392 477 137 40	<sup>19</sup> 20	, 333 // 47
11.01.701.1	ļ1	204,1581	1 927 007 1741	307 331.337 89	10.50	5 OM 450 DG
192,013	28	#14.5313	1.922:007 1743	393 110 625 97	19.50	£ 373.574 64
131.011				* 235 100 052 51 4	- F.50	
11 13 1013	_ <sup>31</sup>	705 1744	1 922 007 1741	394 634 969 56	19 50	5 977 481 01
C105 HC 00	12	205 9770	1922 007.1743	395.889 271 74		5 /98 096 16
1 05 .013				†	—: <i></i>	1
31 05 2013	-31	206 4591	1 972 607 1743	396 815 871 40	19 50	6 005 259 65
30 % 3013	to.	206 9970	1 922 007 1743	. 597 651 435 87	19.50	2 826 844 22
:: : : : : : : : : : : : : : : : :		· 2-23-2-4		+ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		

1 02 2008	29	1/05/60	1 922 007 1743	327 845 295 76	1950	46615124
103.7008				441 040 403 10	. 7.00	_ = == ==
31 03 2008	31	.7166-	1 922:007 1743	332 200 873 21	1950	5 027 50+1
		17.1 8406	124100.1140	332 200 9/3 21	1950	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
104 2008	30		1.922.00/ 1/43	*** *** ***		1.070.447.6
30.04.2008		174 8023	1322107 1743	335 9/1 2/4 68	19 50	4 920 552 4
105,2008 i 31,05,2003	31	176 1509	1 922 007 1741			£ 123 798 3
,		176 1509	1922 007 1145	310.561.291.56	'950	
\$16 2008 8005 #31	30		1 922 007 1743			
10 (6 2003	30	177.5749	1 922 107 1741	341 303 231 78	19 50	4 219 5710
1 07 2003	11		1 922 007 1743	'		
31 U7/200A		179 1889	1 922 007 1743	214 402 351.35	19.50	2.3.116
1 08-2008 11 68-2008	11	180 1882	1 922:007:1743	300 4 En 401 64		5 /41.710 1
1 09 2003	<del></del> -	to neg	* 345.001, 743	316 685 194 49	1950	
30.09.7008	30	10 9383	1 922 007 1743	777 77 740 74	1950	5 013 276 2
1:10:2003		103040		347 764.710 71	ب <sup>۱۹</sup> ۳۵۰ ⊣	
31-10-2008	31	180 9624	1 922 007 1743	117 411 011 04	1950	F 263 753 C
1 11/2008		400004		317.811.031.08		_ //***
30 11 2000	מנ		1,922 007,1743	348 023 563 35	19.50	5 039 115 7
1 12/2008				240 AV 201 12	- :	
31-12-2008	31	181 6907	1 922 007 1743	349.210.828.90	19 50	\$ 264 917 5
1012009						
31-01-2009	31	182 3494	1,922,007,1743	350.476.855.03	14.40	5.304 097 5
102,2009		102 3424		200.410.000.03	19 50	J. 300 037 1
28-02-2009	28	183,2370	1 922 007,1743			48141173
	40	183.2370	1 322 007, 1143	352,182,828 60	19.50	
1 03/2009	31		1 922 007 1743	!		E =0.000
31 03 2009	<del></del>	184,6106	1 727 007 1143	354 822.897 65	1950	5 ,59 870
101/2009	30		1.922 007 1743			E 110 761
105,000		165 0221	1.312 001 1141	357.151.400.34	1950	5 230 751 4
31 05 2009	31	¥6 5335	1 922 007 1743	76947101749	411.50	5 427 548 0
146.2009		- 40300		158 634 D45 £8	1950	2 447 2420
3016,409	39	126 8915	1.922 007 1743	140 707 003 00	10.50	5 200 654 2
107,009		120,0915		159 706 803 87	19,50	
1107 2000	21	120 6430	1/122/007 1743	159 113 586 47	1950	f 434 805 :
108,009				-22 113 200,47	-950	
111082000	31	126 7502	1,922,007,1743	358 935 224 20	1950	5 432 106 (
109,2009						
30 09 2009	30	186 7514	1.922.007 1743	358 937 530 61	19,50 I	5 /56 910 5
1/10/2009				-30 03. 300.01		
31/16/2009	31	186 6827	1:922:007:1743	158,625 488 72	19:50	5 430 142 6
1 11 2009						
30 11 2009	30	176 4620	1,922 007 1743	358 281 321 73	1950	5 24h 764 1
1/12 2000				<del>                                     </del>	- ''	"
31:12 7009	31	*26 2764	1.922 007 1743	358 024 577 20	19,50	5 416 374 3
101-010					1	
31:01:2010	31	186,2872	1,922 607 1743	358.045 334 83	19 50	54186,014
102,2010						
2A112 2010	78	186 9552	1,922,007,1743	359,329 235 67	19.50	4 911 804 4
103.2010		<del></del> †		1	1	
31-03-2010	31	188 4474	1,922 007 1741	152.197.254,78	19,50	. 48, 123
104.2010				1		
30/04/2010	30	169 4391	1.922.007,1743	364 101 300 29 1	19 50	8 112 567 2
010', 201				!	• •	-
11 05 2010	31	190 1255	1.977 007 1743	365 422 575 62	19.50	5 5 50 175 5 1
106,2010				T		
30 06 2010	_10	190 (-435	1,922 007 1743	356 418 174 73	19.50	E 364 470 A
107 2018				1		
31 07 2010	31	190 8470	1 922 007 1743	38h 909 303 19	19:50	5 55* 27* 9
1 08 - 010			_			
31 00 2010	31	190 9091	1.922 007 1743	366,926 659 64	19 50	£ 553 078 2
109.010			-			
30/09 7010	30	190 9271	1927 007 1743	387 059 356 33	*9 50	1 1/1 610 6
July Tolu						

107-2013	31	******	1 922 007,1743	222 222 22		6 0.26 6.15 4
31 07-2013 1-CB 2013		207 5334	1922 (80, 1143	393 850 653 71	19.50	0 0.5 5.15
31 (25/2013	31	207 6072	1 922,007 1743	339,406,929.27	19 50	6.044.604.58
109-2012		+ <del></del> +		332,400,32323	<del>                                     </del>	•
30 00 2013	30	207 9305	1.972.007,1743	379 613 912 76	1950	. 5 859 016 20
(/10.2013				1 1111111111111111111111111111111111111	<del></del>	•
31/10.2013	31	208 1248	1922007 1743	400 401 760 18	19 50	6 059 658 90
1/11/2013		1			<del></del>	•
30 11 2013	30	208 3455	1.922.007 1743	400 441 545 73	. 1950	5 664 768 t4
1/12/2013				1	-	,
31/12 2033	31	207 8381	1 922 007 1743	239 466,219 49	1950	6 0 15 501,29
101:2014				1	,	
31:01:2014	31	207 6951	1,922,007,1743	339 575 673 70	19.50	6047 159 38
1-02-2014	28	l i	1 922 007 1743		l	
28.02.2014		203 L294	1922 007 1743	430.017.203.57	1950	5 481 242 40
1103,2014	31	209 8556	1.922:007 1743	433 343 969 77	1950	6 104 185 52
104,014		20783:01	7.544.55	400 94 5 063 77	- 320	- " = " ; ,
2014 2014	10	210 9044	1 922 607 1741	405 150 74.2 PM	19.60	E 9 M 703 24
105,2014		1		407.107.10		
311/5-2014	31	2118163	1.922.007 1743	407 113 445 23	*9.50	6 '6' 217451
100,2014	·	1		1	1	,
30 (6:3014	30	212,7961	1.922.007 1743	408.995.632.66	1950	5 930 049 SE
107/2014		ĺ			I	i .
31 07 2014	31	213,4053	1.922.007 1743	410.166 517 63	19.50	F-207-437-6C
108.2014						
31 08,2014	31	2131634	1 9.2 007 1743	410 012 587 69	1450	6 14915 IC
1 129 2014	10		1 422 002 4717		l	
1/10/2014		214 0321	1 922 007 1741	41) 371,231 73	19.50	60/481.63
31-10-2014	31	214 4008	1 922 007 1743		19 50	6.236,194.28
1/13/2014		2.440.6		412 079 875 78	19 (2)	
30/11/2014	30	214,7175	1922:007:1743	412.689 575 45	19.50	6 044 145 12
1/12/2014		2	•	444.443.513.43		
31-12/2014	31	215 0333	1.922 007 1743	413.235.545.31	1950	6 254 702 14
101/2015						
3101/2015	31	215,4663	1972 007 1743	414 131 G1R 43	19.50	6,767,445,22
1 02 2015		[ ]				,
78.02.7015	28	216,3896	1.9.22:007 1743	415.907.363.64	19,50	E 605 174 74
1 03 2015	31					
31 03 3015	31	218 4156	1.922.007 1743	419,796,350,18	*9.50	6 153 174 26
1 04:2015 30:04:2015	30		1 922 007 1743			6 200 554 B3
30647015 0057015		270 2743	1922.001 1193	423,368 784 91	19 50	- 4 200 334 83
31:05:2015	31	221,5381	1,977,007,1743	425.797 817 58	19,50	6 444,000 24
1:05:2015		29		*************	3.50	
30/06/2015	30	222 4045	1.922,007 1743	427,463,621,20	19.50	6.200 520 79
1.07-2015						- 1
31 07:2015	31	222 6086	1 922,007,1743	428 239 727 70	19.50	6 460 956 57
f CB-2015						
31 08.2015	31	22J 1319	1 922 (07,1743	478 866 878 64	ַ ספָ פּיַ	6,490,447,64
109:2015		l I		i		·
1 10,015		223 0753	1 022 (07 1741	430 254 932 75	10-50	6. All 920 JB
31-10-2015	31	225 7444	1922:007 1743	432 921 357 77	19.50	6 551 805 03
1/11/2015				-32 W/1 33/ FT	1950	0.0.000
30.11/2015	30	226,7949	1922707 1743	435 901 424 69	19,50	6 184 101 79
1/12/2015				1		
31/12/2015	31	228 21.64	197, 007 1743	438.733 502 47	19 50	6 G.19 7ed 79
101/2016						
31 01/2015	31	2296616	1.972 007.1743	441 411 747 66	1950	£ 660 731 56
1022016						l
29.02.7016	29	731 7793	1922:007:1743	415 481 477 45	19.50	6.305(03)148
103.7016				1	1	

11 a.12016 . 11	234 8577	1,922 007 1743	451.395,184.34	19.50	6 831 425 29
1 04 2016 30	237 4155	1 922 007 1743	456 314 291 29	1950	4 683 C66 64
11.5 ±016 11.5 ±016 11	239 1436	1 922 007 1743	459 635 714 89	19:50	6 956 101 72
116.2016	•				
1 07 _01630	240 3319	1 922 (07 1743	461.9194.36-01	19.50	6 764 161 09
CONTRACTOR TO	241 5402	1 122 007 1741	464 241.597 28	1950	7 025 812 95
11 (8.2016) 39 (1.7) (2016)	242,7495	1 922 007 1743	466 566 283 56	1950	7 000 988 52
10 -11t	242 9697	1,922 007 1743	464 989 506 54	19 50	6,839.413.16
11 to 20 to 11	242 5180	1 122 007 -741	466 121 335 60	1950	7 051,251,74
1 11 20to. 10 11 20to. 30	242 1866	1 122 007 1741	465 669 784 15	19.50	6 827.520 34
1 12 2016 11 12 2016 31	242 4513	1,922 007 1743	465 F93 138 02	10 50	7 057,314,62
1012017	243 1056	1 922 007 1743	487 250 707 31	19 50	7,071.346,60
110 4017 28 02 2017   28	244 74%	1.922 007 1743	470 410 487 11	19 50	6 430.214 94
103 2017		1 922 (07 174)			- 1
104 2017 31 104 2017	247 1635		475 434 425 66	19.50.	7 195.193 49
105 -017	249 1527	1 922 007 +743	478 871 276 90	19 50	7.013.459,94
11 OF 2017 31 116-2017	520 345e	1 922 007 1743	451 160 273 23	19.50	7.251.853.21
Saccioner, 30	25* 1997	1 9.17 007 1743	4k2 807 625 58	19.50	7 071 C61,44
107,017	78,63,7	1,922,007,1743	453 636 773 48	19 50	7,319,332,52
1 C8 2017 11 (6 2017 31	251 7mgs	1 922 007 1743	483 709 205 77	19 50	7 321.336,65
2114 017 Ju	251 0352	1 922 007 1743	433,930,621,00	19.50	7 058 407.29
1 to -017	252 0434	1/422.007 1743	484 429 223 03	19.50	7 331 325.32
1 11 3017 10 11 3017   30	252 1174	1 9/7 007 1743	414 571 451 57	19.50	7 096 014 CC
1 12 2017 31 32 2017 31	26.2.3767	192/007 1743	455 069 826 03	1950	7 341 020.20
101_016 1101_016 11	253 0316	1,922 007 1743	455,443 678 75	19 50	7.361 811,98
1 C616		1.9.27 007 1743			6 651 C#4 BE
102 -016	254 2968		458 760 274 03	19 20	
31 07 501P 31	236,0672	1922 007 1743	497 201 435 65	19:50	7 446 949 56
9104.2018 30 101.0018	257 <u>2736</u>	1.922 007 1743	494 441,704 96	19 50	7 247 057 17
11 of 2010	256 1930 _	1 922 007 1743	496 245 795 35	19.50	7510,202,17
107 -018 30	759.0903	1 922 007 1743	497 973 415 39	1950	7.293 195.85
18107-2016 31	2596147	1,922,007 1743	498 991 315 95	1950	7.551.555.89
168.4018 11 31.08.4018 11	2596286	1 922 007 1743	439 005 031 65	19 50	7 551 960.21
1 (0 ,018 10 0 2018 30	759,6709	1,922 007,1743	408 931 232 40	19:50	7.308.131.84
1 15 .1018 11 10 .1018 11	259 9911	1 972,007 1743	499 704,759,45	19.50	7.562.504.45
3 11 2018 30 11 7018 30	20 H84	1,922 007,1743	520 391 492 67	19.50	7,326610,42
			-		

11 05 20,1		285 8336	1 922 (07 1743	\$17 #15 470 91	10.50	# 290 B12 CC
1129 2021	10	276 1156	1 922,007 1741	SLD 016 235 83	10 50	6.053 937.59
1 30 4021	,, ]	2A7 3205	1,922,007 1743	552 232 062 32	1950	8.357,449,77
1 11 2021 20 11 2021	30	287,6627	1 922,007,1743	553,274 174 61	19.50	6 103,117,14
1 12 2021	,, 1	288 6191	1 922,007 1743	554,727 983 84	1050	6 305.222,67
1141,2027 1141,2022	i	Z10 4047	1/922/007 1743	558, ISO 916 85	19.50	8 447.161,00
112 2022 2002 (0.2	78	203 6781	1,922 007,1743	564 451 415 13	19.50	7,715,695,16
101,022	, –	248 7784	1 922 007 1741	574 251 228 33	10 50	8.690.732.03
104 1042	_∷.   10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.922.007.1743	591 651 972 94	19 50	6,518,718,19
1 01 2022	1	302 626-9				
31 05 702.	31	306.0926	1 922 007,1743	538.312 173 29	1950	6 903 454,19
107 2021	. 10	309 7276	1.422.007.1743	594.339.587 70	19 50	8.704.551 C5
+ 07 <u>-0-1</u>	· ".	309,7414	1 922 007,1743	565,334 803 Q1	19.50	1,743,625,35
AL WITERESES	MORATA	RIO5		_		1,493,645,898,18

	UVR	PESOS
CAPITAL	1 927 007,1743	\$ 595 334 803.01
		\$
INTERESES MORATORIOS	l	1.491 645 998,18
		\$
TOTAL ESTE PAGARE		2.088.980.801,19

### PAGARE No. 240242-6

Penudo	Dun Jr.e-s	Valor UVR	Capital en UVR	Valor pesos	Tasa etnins aixusi	intereses impatatos en el perunto
15 (4.200)		<del>-</del> - +			t	
11:17 2000	1/	111 3535	212 372,2807	23.648.460.47	75 _	79,664 60
100,2000		ļ	·-		I	
V5174_0001	.30	111 5102	212 372,2807	23 681 675.50	75	140 782 0
1 10 2000				1	I I	
33 10 2000	31	111 9361	212.372.2807	23 //2.124,85	7.5	146 033 4
1 (1,400)		'				
W 11 WO	10	112 2529	212.372,2207	23 639,404,39	75	141,719.7
1.12.2000		ĺ				
J1 12 2000 j	וג	112 5283	212 372 2507	23.897.691,71	7.5	146.802 6:
1111,407				23 992,778.65	/5	147,355 0
11 u1 20u1	. " ~	1129751	212:372:2807	23 932,778,63	1 "	147,257
1 02 2001 27 02 2011	25	113,7767	212.372,2807	24,163,017,27	75	134,067,21
101.001			***********		<del>                                     </del>	
101,2001	11	115 5252	212.372.2807	24,534,562,57	1 75	150,714.0
1 04 2001		· · <del>- · · - · · - · · · · · · · · · · ·</del>		† <del></del>	1 -1	
30.04.2001	10	117 4371	212.372.2807	24,940,384,77	1 75 1	148,264 7
16*2001		1			•	
11107-2011	31	119 (\$13.1	212:372:2807	25 272,959,76	1 75	155,249 9
176,7001		I			1	
MILLE ASSIST	<b>9</b> 0	110,9143	217 372 2707	25 466 494 62	75	151.397.3
1.07 2001		l i			1 1	
11 (07 2001)	31 —	120 1906	212.172,2807	25 525,194,32	75	156.793 1
14.9 ,464					75	156,918 7
11 04 2001	_ 30	120 2823	212 172,2207	25 544.626.33	<del>+ '''</del>	156,916 /

1 12 2015					
31-12-2018	250 6658	1 932 007 1743	531 001 537 by	1950	7.532.129.82
1012019		!	i		
31 01 2015 3	251,2201	1 922 607 1743	522,063,059 48	19.50	7 598 270 50
1 02 2019					i
	16 262 3272	1 922 007 1741	531.191.760 41	1950	6 832 024 68
1.03.7019					
,	n   sistema	1 922 007 1743	537 229 (86.43	1950	· 7 677 438 00
1 04 5010	265 2377	1,922,007 1743	909 <u>788,762 2</u> 9	1940	7,466,740.51
3 05 3019	- +200 4307-		313 180,182 49	- 940	1 1220-2-10
	11 766 4946	1 922 007,1743	512,200 496 (4)	1950	7 751 614 25
1.00.4019			+		
20 00 2019	10 21.7 550 t	1 922 007 1743	514 233 211 63	19-50	7 531 332 62
107 2015			T		
	268 3377	1 927 007 1743	515,746,931 51	1950	7 805./86.00
1 CA 2019	.		!		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 122 007 1743	\$17,00E.283 F4	19.50	7.BZ4.344 77
110.2010	ennt aar 01	1 422 007 1741	1		7 563 406 82
1 10 2019	269 4001		517 789 924 96	19:50	/ 353 /
	269 6413	1 922 007,1743	518 635 914 52	*950	7 849 022 65
1 11 2019			J. 3100300.014.54		+
	270,3574	1 922 007 1743	519.628.862.43	19:50	7.610 356 19
1-12-2019					: 1
	270 7*32	1 9/2 007 1743	520.312,712 58	19:50	7,874 384 CB
1 01 2020			T		i
31 01 2020	11 271 2074	1 922 007, 1743	521,262,568 52	19 50	7 888.759.15
1 02 2020					[ ]
29/02/2020 2	9 272 9184	1.922.007,1743	522,975 076 92	19:50	7.401.051.89
1 03 2020			į		i
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	273 (2004	1 922 007,1743	525,819,591,91	19:50	7.959 /36 /9
104,2020	ID 275 2972	1,922,007 1743	529,123,193.46	19:50	7,749 407 87
1004.2020			342.123.123.40	17.50	
	276 34155	1 122 007 1741	531.066.919.32	19:50	B 017 1J7 E6
1167070	<u> </u>				
30(6.70.70]	276 0795	1 92/ (07 174)	530 626.779 + 9	16.50	7.771 426 98
1 07 2020	i		i		l i
112.20	275 0983	1922.007.1743	528.717 062 22	19:50	8 0031 877 73
16820.0		* 1000 COT 1712			7 487 150 7G
	374 5400	1 422 007 1743_	527.763 949 99	_*** <u>**</u> _	7 487 124 74
109.40.0	0 274 5763	1 922 007 1743	527 737 618 49	19 50	7 729 115 03
1 10 2020	274 5763	- :	* ****************	<del></del>	1
	275 0156	1 927 007 1741	528 581 056 g4	19 50	7.999.530.36
1-11-2020	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	275 35e5	1 9/2 007 1743	529 241 012 50	19.50	7,751,133,37
1-12 7020					
31 12 2020 3	175,0676	1 922 007 1743	528 672 293 58	19.50	9.000 a97 48
1012021	- [ '			l	
	275 4015	1 922 (0)7 1763	529 323 659 B1	14.50	8 010,755,75
78.02.7021		1 9.12 007 1743	F31 304 267 34	. *9.50	7.262.594.81
103,021	276 4320		531.394.287.21		-
	1 777 9523	1 922 007 1743	534 226 314 71	19.50	8 051.951.77
164 2021					1 1
30.04.2021	279 5217	1.922.007 1743	537.242.712.77	19 50	7.668 124,30
105 /0/1			I		]
31 05 2021 3	1 28° 0850	1 922 007 1743	545,748,539,79	19.50	8.176 03* 20
106 2021	.		1		li
<u> </u>	283 2928	1 922 007 1743	544 490,794 01	19,50	7 974 477,91
107-2021		1.922 007 1741	517 065 322 64	19.50	B 279 256 62
31 07 2021 3	284 (0.23		941 1503 322 64	19 30	

30.09.2001	35	20 5026	212.272.2507	25 591 411 59	75	152 134 98
1/10/2001 11/10/2001	31	120 8894	212.372.2807	25 673,557,59	75	157 710 77
1/11/2003						
30 11/2001	30	121 220L	212.372.2807	25.743.895.29	7.6	153 641 46
1/12/2001 11/12/2001	31	121 4188	212 372,2807	25 784,288 50	7.5	155 393 98
1-01-2002			2.1.2.1.1.02	15.14.14.12.12		
11/01/2002	31	121 6943	212 172,2807	25.844.496.04	75	155 760 81
102,1002					75	t44 tC4 92
1 03 2002	28	122 3461	212.372.2807	25.982.920 29	- (3	144 104 96
31032002	31	123 6461	212 372 2807	26 263.251.70	75	101,333.21
101,000			· -	1		
30.04/2002	10	124 8586	212 372 2707	26.516.505,65	7.5	157.674.45
105/2002	31	*25 8949	212.372.2807	26.736.565,80	7.5	164 249 75
1-06-2002		<del></del>		1		
30.06.3005	39	176 8327	217.377.2807	75 935 749,77	7.5	160 126 76
1-07-2002	••	127 4944	343 383 383 <b>3</b>	27.076.318,98	75	LG6.327 82
31 07/2002 468 2002	31	137 4740	212.372.2807	23.016.318,36	,,,	101.327 82
31-08-2002	31	121 7720	212 372,2507	27,135,400,95	75	tes 690 76
1-00-2002		i				
30 69 AFIZ	10	127 B127 -	212.372,2807	27,150 245,77	7.5	161 401 89
31:10:2002	31	128 1376	212 372,2807	27.212.874,36	75	187.166 67
1/11/2002		[ i				
30 11 2002 1/12 2002	30	128.7195	212.372.2607	27 335 453 79	7.5	102 508 85
3112/2002	31	129 5981	212.372.2607	27.521.044.07	75	169 07.5 0.2
1012003				1		
2101,003	31	130,2674	212.372,2207	27.665.184.84	7,5	169.545 18
78-02-7003	28	131,1437	212 372,2807	27.651.288.67	7.5	154.531.45
103 2003		:		•		
31:03:2003	31	132 7175	212.372,2807	28.185.518.18	75	173.141.55
104,1003	30	134 127	212 372,2807	28 484 856,89	75	109 335 64
105,7003		+ -===+		<del></del>		_
31 05 7003	21	135 6274	212.377,2807	28 803 500.26	7.5	176 937 77
1 06 3001 30 06 3001	30	136 /135	212.377,2207	29 034,157,60	75	177 501 31
107/2003		- <del> </del>	- 2.2.3.1,220	1005	· · · ·	
31 07/2003	31	137 0127	212.372.2807	29.097,699.58	7.5	178,745 02
1406/2093					75	176.577 68
31 C6-2003 1 C6-2003	14,	d083 dt.†	217 372.7507	79 (0,9 64 5,21	-:	178.37700
10.09.7001	10	136 1997	212 372,7207	29 004,918,74	7,5	172 967 64
1/10.003					٠ ˈ	
11/10/2003 t:11/2003	31	137 3675	212 372,2807	29,173,049,27	7.5	179.207.88
30 11-2003	30	137 5549	212 372.2807	79 212.647.83	750	173 (63 58
1 12 2002		† <b></b>				
31-17-2007	- 11	1378446	312 372 7807	29,274,177,08	753	1/9 032 13
1017201	31	1385119	212 372,2807	29 416.038,11	7 50	189,709.85
102 2001		!		1		· · <del></del>
79.07.7004	20	1,09,516.6	212 372 2807	29 629 246.17	750	170 267 67
1603,2004	3)	141 0221	212:3/2,2807	29.949.185.01	150	183.975 63
1 04 2001	••	+ <del></del>		1	·	
1001 1001	JQ.	14/5417	212 572.2807	30 269 782,20	759	179 925 81
105.2004		143 4691	212 172,7507	JO 459 884.83	)   750	187,297 11
31 05 2004	. 11	1 143 1651	_ *1/ 1///10/	30 767 607.51	, , , ,	197.2-97.11

	14,67,004		I .				1
	10 ne 2001	10	'41 'H01	212 372.2507	30 615 672 91	. 750	182 031 05
	167 <u>.004</u> 3107.2004	)1	*44 MW/7	212 372,2867	.07(24-44-62	750	189 00 J 51
٠	1 00 2001		+ - <del></del>	11.1.1.1.0	1 30 /0-3,222 0 /	. : 32	1 200,000
	11 un 2001	31	*45.2762	217 1/2.286/	30 85 1 062.67	150	189 528 48
•	11/2,7004				Ī — — — — — —		
	Naura 2004	No.	145 2789	212 172,2107	20 853.211 11	752	183 415 16
	1 10 2001	31		212 372,2507		750	486.855.21
•	31 10 2004 1 11 2001		145 5275	_ 44 372,5707	+ - 30 905,582 34	1 '33' -	189 950 71
	30 11 2001	10	145 7793	212 372:2207	12.233.819) 02	7.50	183 983 79
•	112,2004		T 20		•	•	:
	11 12 2004	ַוַנ	145 9124	212 372 2807	30 991.996 62	751	198 331 54
	101 2005 31 01 2005	31	. 145 1561 [	212 372,2807		750	189 623 71
	102 2005		<u> - 145 1261</u> ↓.	112 3/1,200	30 869,606-47	, , 35	- = - 1
	28 u2 2005	ZP.	147 1252	212.372,2207	31 245,314 27	750	173 363 01
í	103,005						
ļ	31 03 2005	31	*48.546.3	212 372 2407	31 547,116 52	7.50	193 731 62
i	104 2005	30			1		
	3014 2005 105 2005	30	149.6512	212 372,2207	3* 824.241 11	759	189 187 70
	31 05 2005	31	150 7883	212.372.2807	32 019.007 73	753	196 693 43
•	100.2006		1 201003		32 (13,007,73	' '	
	001.00	3.0	151,3983	412 372,2807	32 (52,802.27	750	191 140 92
	107,2005	31					
•	1107,7005		152 9213	217 377 2807	±2,285,110.20	7 53	198 325 04
	11 (10 2000)	31	152 3545	212 372,2807	32 355 872 64	753	193 752 73
•	101,000		1	_	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10 CO 1007	10	152 3914	242 372 2807	32 JbJ 709 1F	7 50	192 394 71
	1 10 2005	21	:	212 372,2807		1 150	******
•	31 10 7005		1527793	212 312,2501	37,435,469,77	753	199,748.69
	10 11 2005	30	183 2226	212 372,2807	32 540.211 02	753	193 444 11
	t 12 .005						
	_ 11 12 2 <u>00</u> 5	31	163 4850	212 372 2507	32 536,129 40	752	100 215 61
	101,006 J101,000	31	1636279	212 372.2507	17 675 245 64	750	200 414 47
•	102.200			111211	32 023240 04		
	28 02 2000	. 28	154 0594	212 372,2807	32 717,988 52	7 50	181 534 13
	102,006		į ,		Ĭ		,
٠	21 02 2000	31	*55 0302	212 372,2207	32.924,117.16	753	202 250 42
	1 04 200L 30 04 200L	30	156.0678	212,372,2807	 : 33 144 474 61 ;	749	197 036 18
•	10, 00	***-			,	· -:	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	21 05 2000	"	154 9745	212 372,2707	33,347,457,32	7.50	204 789 53
	166.000	30	'		j i	7.50	
	107,200t	30	157 5773	212 372,7607	33 465,050 59	7 50	195 941 93
	21 07 2000	31	158 0812	212 372,2607	33 572,064,95	7 50	206 230 71
	168 200		T		1 - 1 - 1		
	31 08 2000	. 31	1586452	212.372,2807	33 6 11 842 95	752	206 966 50
	109 200t	30		212 372,2e07			A1 42
	t 10 200t		129.21.93	- 12 212,2CUT	37 954 784 48	750	<u> </u>
	J1 10 7006	31	159 8182	217 372,2807	JJ 940,955,63	7,50	208 496 7B
	\$ 11 200F		I I				
-	20 11 200E	35	159 P302	212 372,2507	33.964,741,33	7.50	701 917 40
	9 12 2006 31 12 2006	31	*87804*	212 372,2807	33.003.587.43	7.00	208 754 96
•	1 01 2007		1		23 982,694,11	7.50	
	J1 01 2007	31	150 3919	212 377,7207	34 062,79161	750	209 245 27
	102 .007		1				

	11 2009		i :		! "		I
	11 2005	10	186 46.20	212 372,2807	39,599,360,20	750	235 403 97
	12 2009	31	126 276-4	212 372,2807	39 559,943,91	7 50	243 013 81
•	2010		172.1.2		+		
•	2010	_ 3t	166 2872	212 372,2507	39 %62,237 %3	. 759	243.027 93
	02 20to	28	176 9552	212.372.2807			
	03 2010		196 19732	1723712001	19 704,102,21	. 29	220.236.20
311	a3 3010	31	185 4474	212 372 2807	46 021 004 13	7,50	245 946 97
	2010	10					
	14 2010 15 2010		189 4391	212 372,2107	40 231 613 72	1 13	* 539 167 57
	15 2010	31	190 1255 ;	212 372,2807	40 177,156 05	753	248 035 33
	0105.01			_ ~	i		!
	7 2010	30	*90:43£ [	212 372,2807	40 497,394.90	7 50	240 695 13
	7 2010	31	190 6470	212 372,2807	40 510,612,65	750	245 976 50
	A .D10		_::4		, 493222	'.~	- ====
	1010 1010	_''_	**20 30741	212 172 2407	40 547 400 17	7 59	249 397 57
	4.010	30	100 0771	212 372,2807	40 558 242 29	7.50	.41 109 31 ,
1	10 .:010	, <u></u> -			•		-
	010, 01	16	190 9140	212 372.2507	40 551 212.77	750	- 249.103.10
	11 2010	30	190 7287	212 372,2807	40 505 489 01	7,52	24p 795 70
	12 2010		· · · · · · ·		•		
	12 2010	31	190 6,718	712 372.2E07	40 526,959 65	7 50	48 854 17 1
	2011	31	191 6449	212 372,2807	40 700 064 50	7,50	250 017 49
1:	22 2011						
	22 2011	28	193,0569	212 372,2507	40,099,934,10	7 50	227 486 06
	23 ,7011	31	184.5959	212 372,2807	41 326,775,10	7 50	.53 867 32
11	34 2011				*		
	2011	20	*95 1600	212 372,2807	41,446,574,30	753	246 330 23
	5 ,011	31	195 8081	212 372,2807	41.584,212,78	7 50	255 446 74
	1102.0			•			
	6.7011 7.011	30	196 1958	212 372.2807	41.666.549.51	7.53	247 697 93
	7 2011	31	*96 7945	212 372.2807	41 793 696 79	7.50	256 715 59
	ab.√011				• • • • • • • • • • • • • •		
	2011	- 31	197 2414	212 372.2807	4" BA3.605 97	7 53	257 318 61
	9.011	10	197 1453	717 1/7.220/	41 910 671 45	7.50	244 149 18
111	0.2011				7		
	10.2011	. "	*****	212 172,2807	4*.971.38568	7 50	257 827 14
	11.011 11.1011	30	198 1153	212 572,2607	42 074,193,10	7.50	250 121 31
	2011				,		
	1, 1011 11 101		· 98 4467	217 5/7.260/	47 144.57 <u>8.78</u> _ +	752	758 691 03
	1 2012	"	14401-1	212 174,2807	42 21 4 441 19	7 52	.54 L27 M
	.01.				Ţ - · · · · · ·		
	12 2012   12 2012	-79	700 116E	212 372,2867	47 499, 197 51	7,50	744 276 74
	13 .012	31	ניסהימי	217 372,7607	42 703.503.02	7,52	362 877 32
	4 2012	7	Ţ		! 1		
	4 '01'	35	. 2022373	217 377.2607	42 945 349 20	7.53	.55 300 10
	¥ 01.		.07 484a	212 372,2807	43 002 158 7b	7 57	261 159 08
	2012	i			į i		
	6.2017	30. 4	202 <u>925</u> 4+	_ 21 <u>2.372.2207</u>	43 025,772 42	1.59	- 256 191 33
,,					•		

28.02.2007	28	161 1432	212 372,2807	34 222 348,90	753	199 170 97
103.2007				1		1
31 03 2007	31	162 /811	212 3/2,260/	34,570 103,46	/53	212 102 14
104 2007	30	164 6672	212 372 2807	34 974 995.27		207 916 21
105 2007	<del></del>	+ ::= ear.		34-314-275-27	7.52	4. 42. 310.41
3105 2007	31	166 4482	212.372.2807	35,348,983,65	7 50	217 146 19
106,2007		1			<del>4</del>	•
3006 2007	10	167 4223	212 372,2107	35 555 855 69		411 171 25
1 07 2007		] !		ì		
11.07-2007	31	167 7770	212 372 2207	15 611 184,14	7.57	218 973 71
1 08/2007	31	i	212 372,2207		i	250 109 83
31 08 2007		168 0216	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	35 683 130,40	7 55 —	2,0101,01
30.09.2007	320	168 0505	212 372,2807	35 689.767,96	7.50	212 11.4 39
1:10 2007					—————	' - '
31:10.2007	31	168 0105	212 372,2207	15 680 773,07	752	219 894 35
1/11/2007				T	•	
30 11-2007	30	16.6 0340	212.372,2807	35 696 382 43	7.50	.12.0665
1:12:2007	ĺ	I I	_	Ī	1	
31:12.2007	31	168 4997	212.372.2807	35 784 665 59	7.53	219 422 54
1012005					:	
31:01:2008	31	109 3096	212.372.2807	35 556 538 47	750	210 H76 Ja
1-02/2008	.19		212 372,2507			
29.02.2008	,	170 5760	212 312,2501	36 225 614 15	7 50	.05 (74.4)
11 03 2000	31	172 6406	212 372,2507	35 700 552 42	750	225 485 64
1 04 ,008		1 1		• **************		•
30.04.2008	30	174 60;0	212 372,2507	37 123 163.12	7 50	220 (#R Sn
1 05 2008		1 1				,
31 05 2008	31	176 1509	212 372,2807	J7,409 566,38	7.50	9631.11
1.00.2008	30		227 277 2107			
1 07 7008		177 5749	212 372,2807	17 711 986.51	150	22 188 44
1107,7008	31	179 1889	212 372,2807	14 054 755 37	7 50	33 767 55
I CB 2008			- 1211121	. 2103-(413)	' <del></del> - '	
31 08 2008	31	160 3782	212 372,2807	38 307.329,72	7,50	.35 319 09
1 09 2008						-· - •
30.09.2008	30	180 9363	212 372 2807	38 426 279 44	7 50	126 435 26
1/10 /00a				!		
31 10 2003	31	150 9624	217 377,2507	38,431,397,61	7 50	. 16 081 . 3
30 11 ,000	30		217,177,2807	na h/ ) a/a <b>f</b> n		.va 454 5a
1:12:2008		181 11/0	1.1.2.1,210.	36 463 168,50	750	
31/12/2008	31	181 6/207	212 372,2507	38 524 068,34	759	J7 011 34
101:2009		1				
31 01 2009	31	182 3494	212 372 2807	38,775,957,96	750	37 893 73
1 02:2009						i .
78.07.7009	28	163 2370	212 3/2.250/	JB 914 459 60	752	1291191
31 63 2009	31	184 6 126	212 372 2507		l	. 40 643 6.3
900,100		1604 611241	212 212.2007	39.206 174.10	750	
3004.009	30	18\$ 6221	212 372,2607	39 463 463,18	7.50	734 601 10
1 05 2009					<u> </u>	
31 to 2009	31	188 1935	217 372,2207	39 627 287,16	253	43 427 49
1 06-2029		I T				
30 CF 5008	3.0	169 6915	212 372,7507	39 690 574,10	7 50	15 951 77
1:07.2009	31		212,372,2807			
31 07-2009 1 CB 2009		186 6430	* 14 '315 '5 CO.	39 680 274,04	7 50	43.757.00
J138 2009	31	186,7502	212 372,2807	39 660 565.90	/50	243-631-92
1 09 2009		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	· · · · · ·	
20 09 .009	30	186.7514	212 372,2607	39 CC0 820,7=	7.52	.35 774 34
11\$0,2009						1
31/40,7009	31	186 (827	212 377,2107	39 646 230 77	750	21151186

31 07-2012	31	203 3137	212 372,2807	43 178 194,17	752	2r5 .40 45
1 08/2012				İ	ì	,
11 08 2012	31	203 3714	212 372 2707	43 190 448 05	1. 752	£5 315 /1
1.09.2012			-	1	T	Ĭ
30 09 2012	36	203 3924	212 372.2507	43.194.907.87	750	256 783 67
1 10 2012				1		T :
31 10 2012	31	203 7373	212.372,2807	43.26A (55.00	7 50	265 743 (8
V11.2012		1		1		•
30 11/2012	ж	204 1563	212 372,2807	43 353 488 98	751_	357 785 64
1112,2012					i — — —	,
31-12-2012	21	204 2017	212.372.2807	43 366 780 75	7 50	£6 398 43
1 01/2013						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31 01 2013	31	204 1581	212,372,2807	43 357 521.32	7 50	266,342.05
1 02 3013	-			<del> </del>		
28/02 2013	29	204 5313	212.272,2807	43 436 778 66	750	241 636 76
103,2013				1 130110	<del></del>	t -
31 63 2013	31	205 1744	212.372.2807	43.605.211.11	751	267 913 59
1 04-2013		100 24-0		43.003211.11	<u> </u>	•
30:04:3013	30	205 9770	244,472,2807	41 741 456 16	7,50	.160 046 74
107 7017		203 6170		43 743 605 76	بنت. ∔	1,000,000
31-05-2013	31	206 4591	212.312.207	43 846 189,94	753	, co 343 94
1 66 2013				+- ************	• -	,
1005,2013	30	JDE 1497ta	212.372,2707	41 960 610.12	750	261 335 63
107.2013				1	<del></del> -	
31/07/2013	31	207 5334	212 372,7807	44 074 341 48	7,50	270 745 47
FCB 2013		19			<del>~</del> -	
31 68,7013	31	207 6072	212.272.2807	44 132 483.01	7 53	271 (02.62
109.0013				1	<u> </u>	1
30 09 2013	30	207 9305	212.372.2807	44.153.674.61	7 50	462 513 64
1/10/2013				1	1 - 1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31 10,7013	31	208 3248	212.372,2607	44 247 417 90	7 50	271,777 a7
111,01						
30 11 2013	30	208 3455	212 172 2107	44 246 800.01	7 50	ALD 016 \$5
1-12-7013						
31 12 2013	31	207 6381	217 377,2607	44 139 051,31	7 50	,71 11, 93
1 01/2014		15. 42.				
31:01:2014	21	707 8951	212.372,2607	44,151,156,53	750	271 217 29
102,014				44,131,130,33	1,35	
28.02.3014	78	208 6294	212.372.2807	44 307,101.50	750	245 935 71
1.03.4014		100.00		3-307,100.50	<del></del>	
31 13 2014	31	209 8556	212,372,2807	44.567.512,39	750	.73 774 93
104 2014		109 8240	***************************************	44.301.312,39		
30.04.2014	. 30	210 9044	212,372,2807	44 304 345 44		
105/2014		2101044		44.700.248,44	7.50.	
31 05 2014	31	211 8163	212.372.2807	44 983.910,72		276 332 84
		Editaritz	212.5/2.000	44 983,910,72	753	
116 2014 30 06 2014	30	212 7961	212 372,2807	45 121,993.05	7 53	. 166 055 87
107/2014		7127801	*** ******	45 131,191,08	131	1 1
31.07.7014	31	213 4053	217.372,2807	46 124 150 22	/52	278 435 61
108.2014	<del></del>	2.340,00		45,371,370,77	1 7 7 7 1	, , , , , , , , ,
31 02,4014	31	213 (4,34	212 372,2807	45 376 183.56	7.50	.78 747 54
119.2014		2,000,00		45 510 185,50		
30 69 7014	30	214 0321	242 372,2807	45 454 485,22	7 52	270 216 43
1/10/2014					L	
31:10:2014	31	214,4008	212,372,2607	45.537.780.88	150	7/9/3154
111,014		2 3,220		+		
30/11/2014	36	214 7175	212.372,2607	45 600 045 18	7.50	./71 291 65
1 12:2014						
31/12/2014	31	215 0333	212.372.2807	45 667,112,35	750	260 529 69
101,015		270 0333		42 901 .112.33	7.30	
11 01 2015	31	215 4683	212,372,2807	45 759 494,29	750	281.997.19
102,015		5.5.4003		4413747437	- ~	
26 02 2015	28	216 3596	212 172,2507	45 955 157,87	7.50	-54 979 84
103,2015		2.0 3390			<b>⊢</b> ′≥′ - ·	
11 03 2015	31	218 4116	217 172,7807	46 385 419.11	150	:61 517 .0

1194.2015 1974.2018	30	***	227 277 2407		I	278 037 13
110 2015	,	270 2741	212 372,2007	46 780 155 47	7.50	2/8 03/ 13
11 05 2015	_ !!	221,5351	212.372.2807	47 048.551,58	7,53	289.015.77
1 00 2015 13 06 2015	30	222 4048	212 372,2607	47 232,614,61	750	280 786 89
1 07 .015				41 k32.814.01		
11 07 2015	31	222 6056	212 372,2207	47 318 370 54	7 50	290 673 25
1 04 ,015 11 03 2015	31	223 149	212 372,2207	47.187,667,62	7 50	291,093 94
11/2/2015	30					1
1 14 2015		223,8753	212,372,2807	47 544,905,05	<u> 753</u>	252.643.41
21 10 2015	31	225 2444	212 372,2707	47 835 (66, 14	7 50	293 553 66
1 11 2015 30 11 2015	30	226 7919	212 372,2507	48 164,050 16	. 750	285 329 41
1 12 2015		- LEST NO		48 104,730 16	1	10000
11 12 2015	31	278 2L84	212.372.2807	48 477.880 72	7 50	297,796 04
O of 2011	_!!	229 6616	212.372.2807	48.773.757.78	7 50	209 613 59
1 02 2016 29 02 2016	29	231 7793	212 372 2807	49.223.498.58	750	787.868 to
101,016		23.11,2		19.023,735.20		10.500 %
11 (2) 2016 , 114 2016	ונ	233 8577	212.372.2807	49 877,265 39	7,53	- 306 392 35
40 CH 20 ID +	.30	237 4155	212,372,2607	50 420,471,21	750	299.737 5G
10* 2016 110* 2016	31	230 1436	212.572.2887	50,787,471.75	1 750	311 983 68
1 (1. 2016	.us		212.372.2507			
1 07 ,016	.50	240 3319	212.172.2207	51 039.833.73	7.50	303 419 93
31 07 2016	31	741 5402	212 372,2607	51 296,443,15	7,50	315 110 76
107.201E 1116.2016	.11	242 7495	212 1/2,210/	51.553,264.95	7 50	316 697 69
114,016 01/0,016	30	242 9697	212 372,2407	51 600.029,33	7 50	336,753 16
1 171,2016	31		212.372.2607			
31 10,2016 1 11 2016		242.5180	272.372.2007	51.504,100,77	<u>7,</u> 53	316,355 68
\$1 (1 a) (6	_10	242,3856	212.372.2607	51 476 195 05	7,53	106.013.69
1 12 2016 11 12 2016	11	242 4513	212 372,2807	51 489,935,54	750	316 299 87
101.017	31	ľ				
102 2017	_2' }	243 '056	212 372,2607	51,628,690,72	7 53	317 152 46
28/02/2017	<del>2e</del> .	244 74%	717.177,7607	51.978,030,75	750	268.397 47
1 03 -017 311 3 2017	31 1	247 3635	212 372,2807	52 533,150,6E	7 50	372.707.20
164.4017	30	249,1527	717.377.7807	52 913,127,14	7,50	314 556 .22
165 2017				1		
31 t.5 2017 11% 2017	31 +	250,3436	212 372,2807	53.165.828.92	7 50	126.593,75
2016-2017	30 4	281 1997	212 372,2207	53.347,653.20	7_50	317,140 56
107.017 2107.2017	, i	1516311	217.377,2607	53 439,470,60	7,59	328.274 71
11 03 2017	" T	Mr. 700-	212 372,2507			328.364 63
1 09 2017	"	251 7000	1 12 312,4EU1	53 454,103,05	750	228.364 63
32 (9 2017	30	251 B 152	212,372,3207	53 478,568,34	7 50	317.917.63
1 10 2017	11	752 0435	717.177.7607	51 527.031.69	7 50	328,812 63
1 11 2017 30 11 2017	10	252,1174	212 172.2807	5151771721	7.00	318 293 16
1 12 2017	= -	426.1!/4		53 542,747,24	7.50	318 223 16

102.00		il		1	'	
N) 1/3 2020	- 30	274 5763	212 372,2907	58.312,325,06	7,50	346,653.61
t 10.2020	31		212.372,2807		]	150 Tes 41
11 10 2020	- *	275 0156	212 212,2501	58 405 620 20	750	353.781 83
	63	275,3585	212,372,2807	4		347.641.14
30 11 2020		2/3,3283	172372200	58 478,512,68	7,50	247,041,14
21 12 2020	11	278 OLZL	212.372,2807		i I	359.843.15
1 01 2021		273 OK.T		Sa 419.671,70	7,50	239 2943 15
11 01 2021		2/5 4015	212,372,2807	58 487,644,66	7 50	359.285.27
1 02 2021	-	. 273 40.5		30 407 (044 (00	7,53	33740367
29 02 2021 ,	28	276 4120	212 172 2807	58 706,494,30	7,50	325,730 01
100 2021				33,730,734,30	,	
2003.2021		277,9523	212 372,2207	59.029.363.68	7.52	362.613.02
164.20.1	•	† <del></del>		52.0122.03.00		
201 2021	30	2/9 521/	212,372,2807	59.362.660.93	750	352,827,20
111, 20, 1				1 33.341.03.33		
31 65 2021	11	281 0856	212 372,2807	59 694.789,94	750	366,700 68
100.0.1					·	
90 (1) 2021	30	283 2928	212 377,2807	60 163,538,04	7 50	257 655 22
1 07 2021		•			, <u></u>	
11 07 2021	31	284 6323	212.372,2607	60.448.010,71	7,52	371,327,66
118,2021				3-3-3-2-1947	· · · · · ·	
31 CN 2021	31	265 0336	212.372,2807	60.533,108,28	750	371 850 41
164.0.1				1		
JOL9 2021	30	266 1156	212.372,2507	60,763,022,52	7.50	361,222.02
1 10 -0-1		<del></del>			·	
11 10 2021	31	287.3205	212.377.2807	61 018,903,68	7 50	374.834.65
1 11 ,021						
10:11:2021	10	287 86.27	212,372,2767	b1.134,058,13	7.50	353,427 74
11, 0, 1					]	Ī
311.2021	. 31	788 6191	212.372,2607	61 294 698,52	7,52	376.528 79
1012022						
1101.202	_"	290 4047	212,377,7807	61 673.508,46	750	378,859 76
102,0022				1		
20. 20.	20	293 b781	212 372.2807	62.369,087,29	7,50	346 051 72
101100						
31 03 20.	. 11	798 7764	217 272,2807	63 -52,250,73	7,50	389,782 48
114 0						
Miles Spirit	_n4	302 6260	212.172,2207	64.7E9.564,99	7.50	387.067.60
107.0						
111 20	- <sup>31</sup> - ,	700 00/00	217.372.2807	65 005.583 57	7 50	399,324 49
110.00					- 1	
1016.101		3079_27786	212 372,2807	65 671,583,04	7.52	150 402 27
1 67 .02.				i 1		
6.67 B22	.6.	200 1464	212,3/2,2807	65 781.549.41	753	/8.211.20
TAL INTERESES	HORALO	RIOS				64.020.564.07

	UVR	PESOS
CAPITAL	212 372,2807	\$ 65.781 549,41
INTERESES ATORATORIOS		\$ 66 990 \$64,07
TOTAL ESTE PAGARE		\$ 132.7/2.113.48

RESUMEN	
TOTAL CAPITAL	\$1.497.682.651,34
TOTAL INTERESES	\$3.659.512.519,55
TOTAL LIQUIDACION	\$5.157.195.170,88

SON: A 6 DE JULIO DE 2022: CINCO MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE MILLONES CIENTO NOVENTA Y CINCO MIL CIENTO SETENTA PESOS CON 8B CIVOS M/CTE

1205

1112_3177   1							
101.2016   31   25.2015   212.372.2807   51.749.618.06   7.50   330.199.01		_11	252 3767	212 372,2207	53 597 BIS,37	759	329 247 42
TOD 2016   28   255 256   212 372 2567   54 005 591.39   7 53   279 647 25		31	253.0915	212 372 2807	51 729 610 09	160	110 120 91
101,2016	102,2018	ļ. —			3314341826	'~ -	
101 2016   31   226 697;   212 372 2867   54 355 862 277   7 59   334 685 69   105 2016   105 201			254 2966	212 372 2807	54 005 591,39	753	239 647 29
101.7016   102.5016   103.5016   104.5126   105.5016   110.7016   11   250.6147   212.372.2607   55.023.507.62   7.50   133.600.00   110.7016   11   250.6147   212.372.2607   55.134.605.94   7.50   133.703.15   105.2016   11   250.6147   212.372.2607   55.134.605.94   7.50   133.703.15   105.2016   30   250.6200   272.372.2607   55.136.122.65   7.50   137.772.36   105.2016   30   250.6200   272.372.2607   55.136.122.65   7.50   137.772.36   110.2016   111.2018   30   250.6200   272.372.2607   55.200.783.47   7.50   325.6200.31   112.2018   30   250.6200   272.372.2607   55.200.783.47   7.50   325.6200.31   112.2018   30   250.6200   272.372.2607   55.200.783.47   7.50   325.6200.32   112.2018   31   270.6625   712.372.2607   55.200.783.47   7.50   325.6200.32   112.2019   110.2019   11   261.2207   212.372.2607   55.200.783.47   7.50   340.765.19   102.2019   28   372.372   272.372.2607   55.200.653.77   7.50   340.765.19   102.2019   28   372.372   272.372.2607   55.200.653.77   7.50   340.765.19			256 9872	212 372,2607	54 385 822 72	759	334 083 GP
165.2013 11	1 01 2018		: T				
11   10   10   10   10   10   10   10		<u>"</u>	25 / 2/36	212 172,2507	54 637,781,20	.7 60	724.509.89
107.2018   11   229.6147   212.172.2007   56.023.597.92   7.59   327.102.48     107.2018   11   229.6147   212.172.2007   55.134.605.94   7.50   319.620.02     108.2018   31   229.626   212.372.2007   55.134.605.94   7.50   327.772.36     109.2016   30   256.626   217.372.600   55.139.827.92   7.59   327.772.36     109.2016   31   229.8971   212.372.2007   55.139.826.65   7.50   327.772.36     119.2018   31   229.8971   212.372.2007   55.209.626.77   7.50   328.600.63     119.2018   31   210.626   217.372.607   55.200.789.47   7.50   328.600.63     119.2018   31   210.626   217.372.7007   55.358.190.45   7.59   328.600.63     119.2019   31   210.626   217.372.7007   55.358.190.45   7.59   340.785.16     109.2019   31   20.626   217.372.7007   55.358.190.45   7.59   340.785.16     109.2019   31   20.626   217.372.7007   55.476.015.83   7.50   340.785.16     109.2019   31   25.3.624   217.372.7007   56.654.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.335.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.305.68     109.2019   30   25.5.2077   212.372.2007   56.054.049.46   7.59   344.305.67     109.2019   31   25.6.200   212.372.2007   57.056.872.89   7.59   346.05.69     109.2019   30   25.6.200   212.372.2007   57.056.872.89   7.59   346.05.69     109.2019   30   25.6.200   212.372.2007   57.056.872.89   7.59   346.05.69     109.2019   30   270.050   270.050   271.2072.800   57.056.872.80   7.59   346.056.80     109.2010   31   270.050   277.2072   277.2007   27.2072   27.2072   27.2072   27.2072   27.2072   27.2072   27.2072   27.		31	258 1930	212.372.2707	54 633 035.27	7 53	336.835.29
107.218 11 2206 141 229.6141 212.172.2607 55.134.665.94 7.50 313.600.02 113.02.018 11 229.6141 212.172.2607 55.134.665.94 7.50 313.600.02 113.02.018 112.02018 11 229.6260 212.372.2607 55.132.917.97 7.50 333.703.15 109.2018 109.2019 110.2019 110.2019 110.2019 110.2019 110.2019 110.2019 110.2019 110.2019 110.2019 128.2012 129.2017 212.372.2007 55.2018.94 7.50 340.061.27 109.2019 100.2019 1		10		242 171 9662		I	
10.70.00 11.07.0		-~-	259 0900	212 372 2807	55 073.597,92	750	327 102 48
3102,019   31   259 6286   212 312 2807   56 127 917 97   7.50   333 708 15     10 2018   30   229 6286   217 317 2807   55 136 282 65 7 20   327 777 36     10 2018   31   325 9971   212 372 2807   55 290 785 48   7.50   328 6808     11 2018   30   200 188   212 372 2807   55 290 785 48   7.50   328 6808     11 2018   31   200 188   212 372 2807   55 290 785 48   7.50   328 6808   7.50     11 2018   31   200 188   212 372 2807   55 250 58 190 55   7.50   340,001 77     11 01 01 19   31   201 2207   212 372 2807   55 476 015 63   7.50   340,001 77     11 01 01 19   31   25 2207   212 372 2807   55 476 015 63   7.50   340,001 77     10 01 01 19   31   25 2207   212 372 2807   55 476 015 63   7.50   340,001 77     10 01 01 19   31   25 2377   212 372 2807   56 476 015 63   7.50   344 315 68     10 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		11	759 6147	212 372.2207	55 134,955 94	750	318 600 02
1 09 2016 200 216 207 216 2070 217 217 2207 218 2070 219 217 217 2207 219 217 2207 219 217 2207 219 217 2207 219 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 2207 219 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217		31	759 5786	212 372 2907	66 137 017 03	7.50	719 709 45
10.2016   31   265.9911   212.372.2807   59.216.002.87   7.50   339.1810.8   11.2018   30   210.1884   212.372.2807   59.200.789.48   7.50   332.600.83   12.2018   31   210.1865   212.372.2807   55.358.190.45   7.50   332.600.83   312.2018   31   210.1865   212.372.2807   55.358.190.45   7.50   340.081.77   101.2019   31   201.2017   212.372.2807   55.476.015.83   7.50   340.785.19   102.2018   28   202.2019   28   202.2072   212.372.2807   55.711.025.75   7.50   309.188.83   103.2019   21   203.2019   23   202.2019   23   202.2072   212.372.2807   56.654.048.46   7.52   344.335.68   102.2019   31   203.2019   31					13/13/13/2	- 28	
11   10   2014   31   255 5971   212 372 2807   59 214 002 087   7 90   339 181 06   11   2018   30   210 1884   212 372 2807   59 200 789 48   7 50   328 2800 83   11   2018   31   210 1825   7 192 312 2800 83   11   2018   31   210 1825   7 192 312 2800 83   11   2018   31   210 1825   7 192 312 2800 83   11   2018   31   210 1825   7 192 312 2807   55 355 180 45   7 50   340 081 77   10   2019   28   282 2872   212 2372 2807   55 476 015 83   7 50   340 785 18   10   2019   28   282 2872   212 2372 2807   55 476 015 83   7 50   340 785 18   10   2019   28   282 2872 2807   55 476 015 83   7 50   340 785 18   10   2019   31   250 844   712 377 7807   56 65 488 46   7 50   344 335 88   10   2019   31   250 844   712 377 7807   56 65 488 46   7 50   344 335 88   30   40   2019   31   21   21   21   21   21   21   21			2546204	217 177,2807	55.139 282,65	7.50	327,772.36
111.2018 301 2.2018 31 2.00.1481 212.372.207 55.200.785.47 7.50 310.585.7 3112.2018 31 2.00.1455 71.372.207 55.355.190.45 7.50 310.585.7 310.2019 11.01.2019 11.01.2019 11.01.2019 11.01.2019 11.01.2019 11.01.2019 12.8 362.207 28 362.372 212.372.2007 55.476.015,83 7.50 310.785.18 103.2019 11.03.201		31	359 9911	212 372,2807	55 214.902.67	750	339 181 06
112,2018   31   740,0426			1			j — — —	
31 12,038   31   700 1455   71 372,007   55 355 190 45   7:50   340,001 77		- 349	21.0 1484	212 372 2107	55 290 783 48	750	328 690 83
1017019   31	31 12 2018	31	20.0 64.58	212 372,2607	55.358.190,45	7.50	340,061 27
1 02/2019 28 302 372 212 372 2807 55,711.025,75 7.59 329 108 20 1		31	261 2207	212 372 2807	65 476 035 <b>03</b>	7.50	340.785.18
103.2019 11			1 1 1 1 1 1 1		93476.013/83		3,0,1,0,1
3103.016   31   563.6424   712.377.2807   56.054.048.46   7.50   344.305.88   104.019   30   755.2377   212.372.2807   56.329.135.28   7.69   334.83.5 9   105.7019   31   314.84.5   217.372.2807   56.999.070.01   7.59   347.62.7 1   105.2019   30   767.5501   217.372.2807   56.999.070.01   7.59   337.783.01   107.2019   31   768.3377   212.372.2807   56.067.480.35   7.50   337.783.01   107.2019   31   218.9929   212.372.2807   56.067.480.35   7.50   350.069.93   105.		28	25.2 3272	212 372 2807	55.711.025,76	7 50	309.109.80
104.2019   30   716.5237   212.372.2107   56.325   155.228   7.55   334.81.5.5     107.7019   31   714.4015   717.77207   56.595.62001   7.55   337.62.77     107.2019   30   717.5501   717.372.2107   56.595.62001   7.55   337.783.01     107.2019   31   716.3377   212.372.2107   56.620.274.54   7.50   337.783.01     107.2019   31   716.3377   212.372.2107   56.620.274.54   7.55   350.007.93     108.2019   31   716.3377   212.372.2107   57.176.035.67   7.55   350.007.93     108.2019   31   716.337   717.7207   77.730.035.67   7.55   350.02.217     109.7019   30   720.0400   712.372.7207   57.176.035.67   7.55   350.02.217     109.7019   31   209.8413   212.372.2207   57.366.812.31   7.55   7.55   7.55   7.55   7.55     111.7019   31   770.3574   712.372.7207   57.484.417.64   7.50   341.372.23     101.7000   31   770.3574   772.372.7207   57.484.417.64   7.50   341.372.23     101.7000   31   770.7342   772.772.7807   57.484.417.64   7.50   353.813.71     101.7000   31   770.7342   772.772.7807   57.788.414.68   7.50   353.813.71     102.7000   79   777.984   777.7807   57.788.414.68   7.50   353.813.71     103.7000   31   773.8304   777.772.807   57.788.434.73   7.50   353.813.71     103.7000   31   775.985   777.772.207   58.485.483.23   7.50   347.503.75     105.7000   30   275.2072   272.377.7207   58.485.483.23   7.50   347.503.75     105.7000   30   275.2072   272.377.7207   58.685.483.23   7.50   347.503.75     105.7000   30   275.2072   272.377.7207   58.685.483.23   7.50   347.503.75     105.7000   30   775.905   777.7807   777.7807   777.7808.23   777.7807   777.7808.23   777.7807   777.7808.23   777.7807   777.7808.23   777.7808.2		31	203.00.00	212 372 7507	Se per pap ac	7.50	344 335 48
105/2019   31   31.442.5   212.377.2807   55.595.620.01   7.50   347.62.71     105/2019   30   767.5501   212.377.2807   56.620.274.54   7.50   337.783.01     205/2019   31   76.5501   212.377.2807   56.620.274.54   7.50   337.783.01     210.702019   31   76.5201   212.377.2807   57.176.635.67   7.50   350.94.17     210.70219   31   26.5929   212.377.2807   57.176.635.67   7.50   350.94.17     200.70219   30   760.4001   212.377.2807   57.176.635.67   7.50   350.94.17     200.70219   31   269.8413   212.377.2807   57.213.113.66   7.59   340.118.61     211.702019   31   269.8413   212.377.2807   57.306.812.31   7.50   352.011.51     211.702019   30   770.3574   772.7807   57.416.417.64   7.50   341.377.2     211.702019   31   270.3574   772.7807   57.416.417.64   7.50   341.377.2     211.702019   31   277.7807   272.377.2807   57.506.812.69   7.50   353.813.71     210.7020   31   271.3074   272.377.2807   57.506.812.69   7.50   353.813.71     210.7020   31   271.5074   272.377.2807   57.506.812.69   7.50   353.813.71     210.7020   31   775.506.3   272.377.2807   57.506.877.78   7.50   352.677.18     210.7020   31   775.506.3   272.377.2807   57.506.877.78   7.50   352.677.19     210.7020   31   775.506.3   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   775.506.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   30   276.679.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.46.549.23   7.50   347.503.75     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.47.676.63   270.676.63   270.376.676     210.7020   31   276.506.5   272.377.2807   58.47.676.63   270.676.63   270.676.63     210.7020   31   276.506.5   272.3	1 04 2019		1		3.0.0.		
31 154,2019 31 214,4025 217,72,077 55,595,076,01 7.50 347,02,71 106,2019 30 767,5501 212,772,7607 56,595,076,01 7.50 337,783,01 107,2019 31 768,3377 212,377,2807 56,687,483,35 7.50 330,924,70 109,2019 31 268,9929 212,377,2807 57,783,3567 7.50 330,924,70 109,2019 30 76,9400 212,377,2807 57,713,113,66 7.50 330,924,70 109,2019 31 269,8813 212,377,2807 57,713,113,66 7.50 330,924,70 110,2019 31 269,8813 212,377,2807 57,713,113,66 7.50 330,924,70 111,2019 31 269,8813 212,377,2807 57,713,113,66 7.50 330,924,70 111,2019 31 270,924 212,377,2807 57,416,417,64 7.50 341,377,23 111,2019 31 270,924 212,377,2807 57,416,417,64 7.50 341,377,23 110,2019 31 270,201 311,2019 31 270,794 212,377,2807 57,518,10,20 7.50 333,813,71 102,200 29 277,0984 212,377,2807 57,518,10,20 7.50 333,813,71 102,200 29 277,0984 212,377,2807 57,518,10,20 7.50 333,813,71 102,200 29 277,0984 212,377,2807 57,518,10,20 7.50 333,813,71 102,200 31 273,520 277,0984 212,377,2807 57,518,10,20 7.50 333,813,71 102,200 31 273,520 277,0984 212,377,2807 57,518,10,20 7.50 333,813,71 102,200 31 273,520 31 27		30	21.5 2377	212 372 2807	56,329 135,28	7.52	334 863 59
3069-2019   30   207-5501   212-372-2607   56-201-224-94   7-50   337-783-01     107-2019   31   276-3377   212-372-2607   56-601-80-35   7-50   350-60-93     108-2019   31   276-9209   212-372-2607   57-176-035-67   7-50   350-92-17     108-2019   30   260-4001   212-372-2607   57-176-035-67   7-50   350-92-17     31-0-2019   31   260-98-13   212-372-2607   57-213-113-66   7-50   350-18-64     110-2019   31   260-98-13   212-372-2607   57-213-113-66   7-50   340-18-64     111-2019   30   270-3574   212-372-2607   57-416-417-64   7-50   341-377-23     111-2019   31   270-77-12   212-377-2607   57-416-417-64   7-50   341-377-23     101-2009   31   277-207   277-27607   57-506-814-69   7-50   353-813-74     102-2009   270-2004   212-377-2607   57-506-814-69   7-50   353-813-74     103-2000   31   277-207   277-27607   57-506-814-69   7-50   353-813-74     103-2000   31   277-2007   277-27607   57-506-814-69   7-50   353-813-74     103-2000   31   277-2007   277-27607   57-506-814-69   7-50   353-813-74     103-2000   30   278-2072   273-372-2607   58-415-494-23   7-50   347-507-75     105-3000   30   278-2072   273-372-2607   58-415-494-23   7-50   349-503-75     105-3000   30   278-2072   273-372-2607   58-415-494-23   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-372-2607   58-415-494-23   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-372-2607   58-415-494-23   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-372-2607   58-415-413-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   7-50   349-503-75     105-3000   30   276-5075   272-3207   28-611-613-107   250-31-613-613-613-613-613		31	27.6 4925	212 372,2807	55 595 620,01	2 50	347 062 71
107.2019 31 276.3377 212.372.2807 56.687.86.315 7.50 350.607.31 3107.2019 31 218.9929 212.377.2807 57.176.035.67 7.50 350.974.70 3108.2019 30 269.4001 212.377.2807 57.176.035.67 7.50 350.974.70 3108.2019 30 269.4001 212.377.2807 57.213.112.66 7.50 340.118.61 1107.2019 31 269.843 2173.77.2807 57.301.812.31 7.50 352.011.51 1111.0019 30 270.374 212.77.2807 57.416.417.64 7.50 341.177.73 1117.2019 31 270.374 212.77.2807 57.416.417.64 7.50 341.177.73 1117.2019 31 270.774 212.77.2807 57.50.812.201 7.50 353.813.71 1017.000 31 277.2078 212.377.2807 57.50.814.09 7.50 353.813.71 102.2000 79 277.0964 212.377.2807 57.50.814.09 7.50 353.813.71 103.2000 3103.2000 31 273.0078 212.377.2807 57.50.412.71 7.50 353.813.71 103.2000 3103.2000 31 273.0078 212.377.2807 57.50.412.71 7.50 350.612.70 103.2000 3103.2000 31 273.0078 212.377.2807 57.50.412.71 7.50 350.612.70 103.2000 31 275.2072 212.377.2807 57.50.412.71 7.50 350.612.70 104.2000 31 275.2072 212.377.2807 57.50.412.71 7.50 350.612.70 105.3000 30 275.2072 212.377.2807 58.615.492.23 7.50 347.50.75 105.3000 31 276.3005 212.377.2807 58.615.612.23 7.50 347.50.75 105.3000 30 275.2072 212.377.2807 58.616.617.78 7.50 347.50.75 105.3000 30 276.2079 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 347.50.75 105.3000 30 276.2079 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.501.40 107.3000 310.7000 31 276.5052 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.501.40 107.3000 3107.3000 31 276.5052 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.501.40 107.3000 3107.3000 31 276.5052 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.501.40 107.3000 3107.3000 31 276.5052 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.507.10 107.3000 3107.3000 31 276.5052 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.507.10 107.3000 3107.3000 31 276.5052 212.377.2807 58.616.613.07 7.50 348.507.10		10		113 173 1101			
100,2019   31   24,8929   212,372,2607   57,150,035,67   750   350,924,70     310,2019   30   269,4501   212,372,2607   57,213,112,66   759   340,118,61     100,2019   31   269,8413   212,372,2607   57,213,112,66   759   340,118,61     111,2019   31   269,8413   212,372,2607   57,306,812,37   750   352,011,51     111,2019   31   270,3274   212,372,7607   57,416,417,84   759   341,377,23     111,2019   31   270,3274   212,377,7807   57,416,417,84   759   341,377,23     111,2019   31   270,374   212,377,7807   57,556,314,69   759   353,613,71     101,2020   31   271,2074   271,277,7807   57,566,157,78   759     101,2020   31   271,2084   271,377,7807   57,566,157,78   759     101,2020   31   271,6304   271,377,7807   57,566,157,78   759     101,2020   30   275,2472   212,377,7807   58,615,491,27   759   350,974,12     101,2020   30   275,2472   212,377,7807   58,615,491,27   759   347,563,75     105,2020   30   275,2472   212,377,7807   58,615,491,27   759   347,563,75     105,2020   30   276,2472   212,377,7807   58,615,491,27   759   340,465,54     107,2020   31   276,3065   277,772,807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,2479   212,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   31   276,3065   272,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,2479   212,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   31   276,3065   272,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,2479   212,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,2479   212,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   31   276,3065   277,2207   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   31   276,5063   277,2207   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   31   276,5063   277,2207   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,5079   272,377,2807   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,5079   277,2207   58,615,491,27   759   340,466,54     107,2020   30   276,5079   277,2807   277,2807			767 5501	217.377.201	55 820 274 94	7.50	337.783-01
316A2019   31   21a 9029   21J 371,2807   57 176 035 67   7.50   330 9/4 70     107 7079   300 9/016   30   260 4001   21Z 372,2807   57 713 113,66   7.50   340 1864     107 7079   31   200 4413   21Z 372,2807   57 306 81Z,31   7.50   352 031 51     111 7079   31   270 274   7/2 372,7807   57 306 81Z,31   7.50   341 377,33     111 7079   31   270 374   7/2 372,7807   57 416 417,54   7.50   341 377,33     111 7079   31   270 774   21Z 377,7807   57 508 812,69   7.50   953 163 03     110 7070   31   271 3074   21Z 377,7807   57 508 812,69   7.50   353 813,71     101 7070   31   7/3 674   7/3 77,7807   57 786 197,78   7.50   352 613,71     101 7070   31   7/3 674   7/3 77,7807   57 786 197,78   7.50   352 613,71     101 7070   31   7/3 674   7/3 77,7807   57 786 197,78   7.50   352 613,71     101 7070   31   7/3 674   7/3 7/3 7/3   7/3 7/3 7/3     102 7070   30   7/3 675   7/3 7/3 7/3   7/3 7/3 7/3     103 7070   30   276 2772   273 372,2807   58 615 494 23   7.50   347 563 7/3     105 7070   31   7/5 5963   272 372,2807   58 611 631 07   7.50   348 591 40     107 7070   31   7/5 5963   272 372,2807   58 611 631 07   7.50   348 591 40     107 7070   31   7/5 5963   272 372,2807   58 611 631 07   7.50   348 591 40     107 7070   31   7/5 5963   272 372,2807   58 611 631 07   7.50   348 591 40     107 7070   31   7/5 5963   272 372,2807   58 611 631 07   7.50   32 687 11     108 7070   31   7/5 5963   272 372,2807   58 611 631 07   7.50   32 687 11		31	268 3277	212 372,2507	56.987.489.35	7.50	350 069 93
105/3019 30 20-0010 21 212/37/2807 57/213/11366 7.59 340/11864 110/2019 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 20-0010 31 212/37/2807 57/306/812/31 7.59 341/37/2807 112/3019 31 27/37/34 212/37/2807 57/36/812/87 7.50 341/37/2807 3101/300 31 27/2014 212/37/2807 57/36/812/8 7.59 343/813/71 102/300 31 27/2014 212/37/2807 57/36/812/8 7.59 343/813/71 102/300 31 27/3000 31 27/3000 31/37/2807 57/36/812/8 7.59 343/813/71 102/300 31 27/3000 31/30/300 31/30/300 31/30/300 31/30/300 31 27/30/30/30/30/30/30/30/30/30/30/30/30/30/		31	W B DOWN	212 372 2507	57 130 035 c2		350 0 > 1 70
110,2019   11   269,8413   212,372,2807   57,306,812,317   7,52   352,011,517   111,019   19   270,3574   712,377,2807   57,416,417,54   7,50   341,377,23   112,2019   31,12,2019   31   270,3574   712,377,2807   57,416,417,54   7,50   341,377,23   112,2019   31   270,77,37   212,377,2807   57,491,979,70   7,50   953,145,08   101,000   31   271,2074   212,377,2807   57,506,814,08   7,50   353,813,71   102,000   79   277,0964   312,177,2807   57,766,157,78   7,50   312,074,41   103,000   31   773,004   217,372,2807   54,115,12,13   7,50   312,074,12   103,000   30   275,272   212,377,2807   58,415,494,23   7,50   347,503,75   105,000   310,750,700   31   276,3065   772,372,2807   58,415,494,23   7,50   347,503,75   105,000   310,750,700   31   276,3065   772,372,2807   58,415,494,23   7,50   349,503,75   105,000   30   276,000   312,772,2807   38,415,494,23   7,50   349,503,75   105,000   310,750,000   31   276,3065   272,372,2807   38,415,494,23   7,50   349,504,75		•	1000715	_ =====================================	37.120.035,07	/32	3,03,110
31 10.2016   31   269 8413   212.372,2807   57.306.812,37   7.50   352.01151     111.0019   10   270.0774   212.372,7807   57.416.417,64   7.50   341.377.23     112.2019   31   270.0734   212.377,7807   57.416.417,64   7.50   351.61037     101.0020   31   271.2074   212.377,7807   57.55,834,69   7.50   353.613.71     102.003   7.50   7.77,984   212.377,7807   57.56,437,78   7.50   353.613.71     103.0030   31   271.2074   271.377,7807   57.56,437,78   7.50   353.613.71     103.0030   31   273.6304   271.377,7807   48.111.512.12   7.50   350.974.72     103.0030   30   275.2472   212.377,7807   48.111.512.12   7.50   350.974.72     105.0030   30   275.2472   212.377,7807   58.66.549.23   7.50   347.563.75     105.0030   30   275.2472   212.377,7807   58.66.549.23   7.50   348.553.63     105.0030   31   276.3065   272.377,7807   58.66.549.23   7.50   348.553.63     107.0030   30   276.0795   212.377,7807   58.616.613.67   7.50   348.553.63     107.0030   31   276.3065   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   348.553.63     107.0030   31   276.3065   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   348.553.63     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   58.616.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   7.50   353.687.11     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   23.617.613.67     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   23.617.613.67     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   23.617.613.67     107.0030   31   276.5063   212.377,2807   23.617.613.67   23.			269 4501	212 372,2607	57,713 113,66	750	340 118 61
111.019		31	269 8413	212.372.2807	57 306 B12,31	759	352 031 51
112.207 31 370.7137 212.377.2807 57.49.1979.70 7.50 95.114.808 110.009 31 271.2074 212.377.2807 57.59.814.60 7.59 353.813.71 1101.000 31 271.2074 212.377.2807 57.59.814.60 7.59 353.813.71 102.2000 79 277.984 312.377.2807 57.56.157.78 7.59 322.074.41 103.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.02.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.03.00 31.03.00 31.03.03.00 31.03.0			i				
11   17   17   17   17   17   17   17		19	270 3574	<i>(11111<u>101</u></i>	57,415,417,54	7.59	341 377 23
1101,000   31   271,2074   212,377,2807   57,591,814,09   7.69   333,813,71     102,000   79   277,0964   212,377,2807   57,766,157,78   7.50   132,074,41     103,000   31   273,6304   217,372,807   58,415,512,12   7.50   356,974,72     104,000   30   275,2972   212,377,2807   58,415,512,12   7.50   347,563,75     105,000   31   276,2005   277,372,2807   58,415,404,23   7.50   347,563,75     105,000   31   276,0005   277,372,2807   58,682,663,7   7.50   348,551,40     107,000   30   276,0005   212,372,2807   58,632,663,7   7.50   348,551,40     107,000   31   276,0003   212,372,2807   58,632,643,7   7.50   348,551,40     107,000   31   276,0003   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     107,000   31   275,0863   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     108,0000   31   275,0863   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     108,0000   31   275,0863   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     108,0000   31   275,0863   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     108,0000   31   275,0863   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     108,0000   31   275,0863   212,372,2807   58,472,678,664   7.50   253,687,11     108,0000   31   276,0863   212,372,2807	31 12 2019	31	270,713/	217 377,7807	57 491 979,70	750	J51,168 G8
102,000 79 277,0984 212,377,2807 57,766,157,78 7.50 332,074.41 103,000 310,000 310,000 310,000 310,000 30 275,2472 212,377,2807 58,111,512,12 7.50 326,074.72 104,000 300,300 30 275,2472 212,377,2807 58,465,493,23 7.50 347,563,75 105,000 31 276,3005 712,377,2807 58,685,493,23 7.50 347,563,75 105,000 31 276,3005 712,377,2807 58,685,260,37 7.50 380,468,54 105,000 31 276,3005 212,377,2807 58,681,681,607 750 348,551,40 107,3000 310,77,000 31 276,0005 212,377,2807 58,681,681,687 750 348,551,40 107,3000 310,77,000 31 276,0005 212,377,2807 58,477,878,647 750 358,687,11 107,3000 310,77,000 31 275,006,30 212,377,2807 58,477,878,647 750 358,687,11 105,8000		31	271 207a	212 372.2807	57 596 H14 CP	7.50	353 613 71
103.200 31 2/3.004 217.377.2807 56.115.12.12 1.50 326.074.72 104.200 30 275.2472 212.377.2807 56.415.494.23 7.50 325.074.72 105.200 30 275.2472 212.377.2807 56.415.494.23 7.50 327.560.75 105.200 31 276.3065 212.377.2807 56.00.280.37 7.50 380.485.49 1105.200 30 276.0795 212.377.2807 56.016.310.07 7.50 345.51.40 107.200 30 276.0795 212.377.2807 56.616.310.07 7.50 345.51.40 107.200 31 275.0963 312.372.2807 56.472.67864 7.50 356.687.11	102,2020				*		
31 G3.7070 31 73.0304 277.72207 56.115.12.47 7.50 356.974.72 104.1500 3004.702 30 275.2472 272.377.2207 56.465.493.23 7.50 347.563.75 105.403 31 276.3055 772.72207 56.665.493.23 7.50 347.563.75 105.403 31 276.3055 772.72207 56.605.403 7.750 347.565.403 106.7000 30 276.079 212.377.2207 56.603.603.77 7.50 348.591.40 107.7000 31 775.0963 272.377.2207 58.472.87264 7.50 356.877.11 107.7000 31 775.0963 272.377.2207 58.472.87264 7.50 356.877.11 107.7000 31 775.0963 272.377.2207 58.472.87264 7.50 356.877.11		29	277 0984	212 372.2807	57 786 157,78	750	332 074 41
101.00   30   275.2472   213.372.267   58.465.493.23   7.50   347.563.75   105.000   31   276.3065   217.372.2607   58.665.266.37   7.59   360.466.54   106.0003   30   276.0705   217.372.2607   58.665.266.37   7.59   360.466.54   106.0003   30   276.0705   217.372.2607   58.616.33.07   7.50   348.551.40   107.000   310.770.00   31   275.0663   217.372.2607   58.472.678.64   7.50   358.687.11   108.870.00   310.770.00   31   275.0663   217.372.2607   58.472.678.64   7.50   358.687.11   310.770.00   310.770		31	273 6304	217.377.7801	58.111.512.17	/50	356,974 /2
105.000 31 05.000 31 276.3065 217.372,2607 56.060.20 7.59 360.465.4 1105.000 30 276.000 212.372,2807 56.061.633.07 7.59 343.551.40 107.000 310 77.000 31 275.06(3) 212.372,2807 56.472.676.64 7.50 356.687.11 108.8000		30	776 207	212 372 2667	50 115 101.00		112 fee vr !
106.000 30 276.0795 212.377.2807 52.631.633.07 7.50 143.551.40 107.00.0 31 276.0795 212.377.2807 52.631.633.07 7.50 143.551.40 107.00.0 31 275.0963 212.377.2807 53.472.878.64 7.50 353.687.11 1.08.20.20					28 400 484 53	753	347 363 73
20 06:70:70 20 276:0795 212.372.2807 26.611.633.07 7.50 348.551.40 107.000 107.000 31 275.0963 212.372.2807 59.472.67664 7.50 353.687.11 108.8200		31	276 3085	212 372,2507	58 680.268,37	750	160.468 54
107.70.00 3107.70.70 1108.70.70 3107.70.70.70 3107.70.70.70.70 3107.70.70.70.70 3107.70.70.70.70.70 3107.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.7		30 .	276 0795	212 372,2807	Sections	750	148,551 40 l
1.08.2020	1 07 1020						
'		_31_	275 0963	212 372.2807	58 472 878 64	7 50	353 697 (1
		31	274 5900	212 377.7607	51,315 304.50	7 50	358.226 60



### RE: JUZGADO 01 EJECUCIÓN CIRCUITO - ALLEGO LIQUIDACIÓN DE CRÉDITO- RAD. 2000-00734 PARTES BANCO AV VILLAS SA Vs. EDUARDO HUMBERTO RODRIGUEZ Y OTRO(A)

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



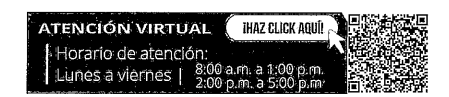
fue 07/07/2022 13:48

Para: abogadoconsul2@yahoo.es <abogadoconsul2@yahoo.es>

### ANOTACION

Radicado No. 4746-2022, Entidad o Señor(a): JAVIER MUÑOZ ABOGADOS - Tercer Interesado, Aportó Documento: Memorial, Con La Solucitud: Aportar liquidación de crédito, Observaciones: ALLEGO LIQUIDACIÓN DE CRÉDITO//De: Javier Muñoz Abogados S.A.S. <abogadoconsul2@yahoo.es>Enviado: jueves, 7 de julio de 2022 12:06//SPB

### <u>INFORMACIÓN</u>

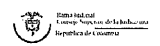


Radicación de memoriales: gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co

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<sup>a</sup> # 14-30 Pisos 2, 3, 4 y 5 Edificio Jaramillo Montoya 2437900

De: Javier Muñoz Abogados S.A.S. <abogadoconsul2@yahoo.es>

Enviado: jueves, 7 de julio de 2022 12:06

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

<gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Asunto: JUZGADO 01 EJECUCIÓN CIRCUITO - ALLEGO LIQUIDACIÓN DE CRÉDITO- RAD. 2000-00734 PARTES BANCO

AV VILLAS SA Vs. EDUARDO HUMBERTO RODRIGUEZ Y OTRO(A) ...

Bogotá, 07 de Julio de 2022

Muy buenas tardes,

OFICINA DE AP- CIVILES DEL CIRCUITO DE	OYO	PA ICIÓ	RAL	SEIGE ON JI	JEGA IICIAS	DOS DE BO	GOTÁ:
RADICADO	1	ì	1.				,
Fecha Recibido	_	_				Ţï	7
tiúmaro de Falios				1			
Quien Recepcianó					1-		

Señor(es)

Juzgado 01 Civil del Circuito de Ejecución de Sentencias de Bogotá Juzgado Origen 41 Civil Circuito

Ciudad

JAVIER MUÑOZ OSORIO, apoderado del Señor EDUARDO HUMBERTO RODRIGUEZ dentro del tramite de la referencia: 110013103041-2000-00734-00, Por medio del presente, me permito allegar a su despacho LIQUIDACIÓN DEL CRÉDITO con base en el art. 446 del C.G.P., realizada a corte del 06 de Julio de 2022.

Lo anterior para los fines administrativos pertinentes.

Muchas gracias,

Quedamos atentos a sus importantes comentarios, agradecemos de antemano su colaboración. Feliz Día.

Cordialmente,

### JAVIER MUÑOZ ABOGADOS S.A.S.

### **Abogados**

Tel. 2875264

Cel. 317 6053393 - 320 3463503 - 314 7700490

Email. abogadoconsul2@yahoo.es/gmail.com

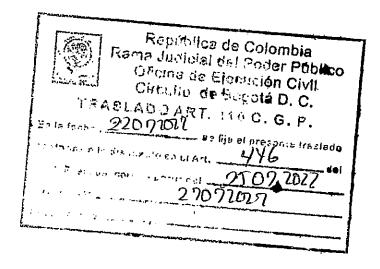
Página Web: www.javiermuñozabogadosaaa.com

Carrera 13 No. 32 - 93 Oficina 420 Tr. 3 Encuéntranos en Facebook e Instagram

Tu, antes de imprimir este correo, verifica que realmente sea necesario, cuidemos el planeta, ahorra energía, recicla, reutiliza y reduce<sup>i</sup>

### 222324 - AVAL iii

El contenido de este mensaje y sus archivos adjuntos son propiedad exclusiva de JAVIER MUÑOZ ABOGADOS S.A.S. su información es únicamente para el uso del destinatario. No está permitida su reproducción o distribución sin la autorización expresa de JAVIER MUÑOZ ABOGADOS S.A.S. Si usted no es el destinatario final por favor eliminelo e Infórmenos por esta vía. Usted puede ejercer los derechos de consulta y reclamo sobre sus datos mediante escrito dirigido a JAVIER MUÑOZ ABOGADOS S.A.S en la siguiente dirección: abogadoconsul2@yahoo.com. De acuerdo con la Ley 1581 del año 2012, el titular presta su consentimiento para que sus datos, facilitados voluntariamente, pasen a formar parte de una base de datos, cuyo responsable es JAVIER MUÑOZ ABOGADOS S.A.S, siendo tratados con la finalidad de llevar a cabo la gestión administrativa y de acuerdo a la política de tratamiento.



### República de Colombia



### Rama Judicial

JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS Bogotá D.C., trece (13) de julio de dos mil veintidós (2022).

### **EXPEDIENTE No. 026-2008-00155**

Acreditado por el apoderado de la parte actora el cumplimiento a lo ordenado en el numeral 5 del auto de fecha 1 de junio de 2022 (fl. 716) del presente cuaderno, esto es informar el valor que se canceló por dicha obligación, en virtud de la terminación del presente asunto por pago total de la obligación, por lo anterior, se fija la suma de \$3.937.696,89 m/cte como valor del arancel contemplado en el numeral 7 de la Ley 1394 de 2010 y en cabeza del accionante.

NOTIFÍQUESE,

DARIO MELAKET GUZAMON | Junz

JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ D.C.

NOTIFICACIÓN POR ESTADO

La anterior providencia se notifica por anotación en ESTADO No.57 Fijado hoy 14 DE JULIO DE 2022, a la hora de las 8:00 a.m.

Lorena Beatriz Manjarrez Vera Secretaria

Lore L

### POSSE HERRERA RUIZ O

Señor

JUEZ 1º CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCION DE BOGOTA D.C.

j01ejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co

gdofejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co

Despacho

Referencia: Proceso Ejecutivo de BANCOLOMBIA S.A. contra GERMAN

MENESES.

Radicación: 026-2008-00155

Asunto: Recurso de reposición.

PABLO ENRIQUE SIERRA CÁRDENAS, apoderado de la parte demandante dentro del proceso de la referencia, estando dentro del término de ley, por medio del presente escrito, muy respetuosamente me permito presentar recurso de reposición contra el auto de fecha 13 de julio de 2022, notificado por estado el 14 de julio de los corrientes, por medio del cual se fijó "la suma de \$3.937.696.89 m/cte. Como valor del arancel judicial contemplado en el numeral 7 de la Ley 1394 de 2010 y en cabeza del accionante", así:

### OPORTUNIDAD DE LA SUSTENTACIÓN

El presente escrito de sustentación del recurso de apelación se presenta dentro de los 3 días siguientes a la notificación del auto que concedió el recurso de apelación, en los términos del numeral 3° del artículo 322 del C. G. del P.

### **FUNDAMENTOS DEL RECURSO**

El fundamento del recurso consiste en que el cimiento del auto atacado es la aplicación de una ley que no está vigente, veamos:

- 1. La Ley 1394 de 2010 no está vigente, ya que fue derogada por la Ley 1653 de 2013, y en lo que se refiere al arancel judicial fue declarado inconstitucional mediante la Sentencia C-169 de 2014.
- 2. No existe duda de que la declaratoria de inexequibilidad declarada a través de la Sentencia C-169 de 2014 en manera alguna generó la reviviscencia de la Ley 1394 de 2010, que por cuenta de la derogatoria expresa realizada a través de la Ley 1653 de 2013 perdió vigencia para ser aplicable al presente asunto, por lo que no puede fundar el cobro de un arancel judicial, que solo puede tener lugar con base en dicha norma, para aquellos procesos iniciados con anterioridad a la entrada en vigencia de la Ley 1653 de 2013, tal como se dispuso en la norma que estableció el tránsito de legislación.
- 3. Sobre el particular se ha pronunciado el H. Consejo de Estado, entre otras en decisión de fecha 27 de mayo de 2021, pronunciada en el proceso con radicado

### POSSE HERRERA RUIZ CO

08001-23-33-000-2018-00576-01(24879), en la que se sostuvo lo siguiente:

"La demandante, en su apelación, señaló que no procede la imposición del arancel judicial porque la Ley 1394 de 2010 no está vigente porque fue derogada por la Ley 1653 de 2013. Además, señaló que el arancel judicial fue declarado inconstitucional por la Sentencia C-169 de 2014, por lo que su cobro vulnera su derecho al debido proceso y al acceso a la administración de justicia.". "(...)"

"La Sala precisa que, aunque la ley de 2013 fue declarada inconstitucional, esto no supone su reviviscencia automática porque el artículo 14 de la Ley 153 de 1887 señala que «una ley derogada no revivirá por sola las referencias que a ella se hagan, ni por haber sido abolida la ley que la derogó. Una disposición derogada solo recobrará su fuerza en la forma en que aparezca reproducida en una ley nueva.», según lo indicó la Corte Constitucional.".

"De acuerdo con esto, en el caso bajo examen no procede la imposición del arancel judicial, por lo que la apelación de la demandante prospera.". (se destacó)

4. El hecho de que una ley revoque a otra, y que a su vez la primera sea declara inexequible, NO supone su reviviscencia automática, ya que de conformidad con el artículo 14 de la Ley 153 de 1887 señala que "una ley derogada no revivirá por sola las referencias que a ella se hagan, ni por haber sido abolida la ley que la derogó", según lo indicó la Corte Constitucional 1

En consecuencia, respetuosamente, le solicito a la señora Juez revocar la decisión del pago del arancel judicial ordenado en el auto recurrido.

Atentamente,

PABLO ENRIQUE SIERRA CÁRDENAS.

C. C. No. 79.566.248 de Bogotá.

T. P. No. 112.626 del C. S. de la J.

Carrera 7 No.71-52 Torre A, Oficina 706 de Bogotá, Teléfono 3 25 73 00 pablo.sierra@phrlegal.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En este sentido ver: Corte Constitucional. Sentencia C-175 de 2017. MP: Luís Guillermo Guerrero Pérez.



### 026-2008-00155 Recurso de reposición.

Pablo Sierra <pablo.sierra@phrlegal.com>

tun 18/07/2022 16:06

Para: Juzgado 01 Civil Circuito Ejecucion Sentencias - Bogotá - Bogotá D.C.

<j01ejeccbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>;Gestion Documental Oficina Ejecucion Civil Circuito - Bogotá -

Bogotá D.C. <gdofejeccbta@eendoj.ramajudicial.gov.co>
CC: Catalina Lobera <catalina.lobera@phrlegal.com>

JUEZ 1° CIVIL DEL CIRCÚITO DE ÉJECUCION DE BOGOTA D.C.

j<u>01ejeccbta@cendoj.ramajidicial.gov.co</u> gdofejeccbta@cendoj.rama\udicial.gov.co\*\* Despacho

Proceso Ejecutivo de BANCOLOMBIA S.A. contra GERMAN MENESES. Referencia:

Radicación:

026-2008-00155. --

Asunto:

Recurso de reposición ---

PABLO ENRIQUE SIERRA CÁRDENAS, apoderado de la parte demandante dentro del proceso de la referencia, presento memorial enunciado para su trámite.

Cordialmente,

Pablo Sierra

Socio / Partner

Cra 7 No. 71-52, Torre A Piso 5 110231 - Bogotá - Colombia T.: +57 (601) 3257249

pablo.sierra@phrlegal.com / www.phrlegal.com

POSSE

CHAMBERS

HERRERA Law Firm of the year 2010, 2011, 2015, 2018 \* Client service excellence 2014, 2017, 2020, 2021

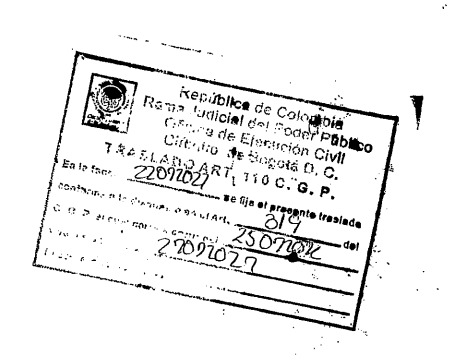
EULT 🗿

LEGAL 500 Top Tier Firm

LATIN LAWYER Recommended Firm

Este mensaje de correo electrónico es enviado por una firma de abogados y contiene información confidencial o privilegiada.

This e-mail is sent by a law firm and contains confidential or privileged information.



### República de Colombia



### Rama Judicial

JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS Bogotá D.C., veintisiete (27) de mayo de dos mil veintidós (2022).

### **EXPEDIENTE No. 038-2017-00044**

Frente a la solicitud que antecede y teniendo en cuenta la vicisitud de la cautela decretada, a decir, la que recae sobre las cuentas bancarias del demandado (fl. 2 c.2) se **conmina** a la Oficina de Apoyo para que una vez actualizados los oficios ordenados en el auto del 23 de enero de 2017 (fl. 5 Cdno. 2) en cumplimiento a lo ordenado en el art. 111 del C.G.P., concordante con el art. 11 del Decreto 806 de 2020, proceda bien a enviar los oficios **a las entidades financieras respectivas**, al correo electrónico registrado.

En segundo lugar, de cara a la solicitud que antecede, **se ordena el embargo y retención de los dineros que la parte demandada** tenga pendiente de pago con la entidad relacionada por el accionante –fl. 188 numeral 2- del presente cuaderno, con ocasión a los contratos que estén en ejecución.

Líbrense la comunicación, indicando que la medida se limita a la suma de \$ 228.714.778,63 m/cte.

Adviértase que se deberán consignar las sumas de dinero ordenadas embargar y retener, en la cuenta de depósitos judiciales No. **110012031800** de la Oficina de la Oficina de Ejecución de Sentencias para los Juzgados de Ejecución Civiles del Circuito de Bogotá.

La oficina de apoyo en cumplimiento a lo previsto en el Art 111 del C.G.P., concordante con lo consignado en el Art 11 del Decreto 806 de 2020, remita el oficio a través del correo institucional a las entidades financieras correspondientes para lo de su cargo. Del trámite surtido remítase copia a las partes y déjense las constancias del caso.

Procédase de conformidad

NOTIFÍQUESE,

DARLO MILLANET GUIZAMON

JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ D.C.

NOTIFICACIÓN POR ESTADO

La anterior providencia se notifica por anotación en ESTADO No.44 Fijado hoy **31 DE MAYO DE 2022**, a la hora de las 8:00 a.m.

Lorena Beatriz Manjarrez Vera Secretaria

LorcL

Atención de inquietudes y sugerencias del usuario de manera directa por el titular del Despacho: Celular 3195098727 (lunes a viernes de 3:00 p.m. a 5:00 p.m., **únicamente**)

La Oficina de Apoyo para los Juzgados Civiles del Circuito de Ejecución de Sentencias de Bogotá informa que se dio cumplimiento al auto de fecha / / realizando las siguientes gestiones:

<del></del> -	Código Oficio	Fecha	Profesional que	Trámite	a cargo
	o DJ04	Elaboración	firma	Oficina A	Parte
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
0		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
Comunicaciones		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado		1 1
		1 1	P. Univ. Grado		1 1
		1 1	P. Univ. Grado	$I \sim I$	1 1
		1 1		$I \in I_{C}$	1 1
		1 1		1 1	1 1
		1 1		1 1	1 /
		1 1		$I \leq I$	1 1
Donásitos I		1 1		1 1	1 1
Depósitos J.		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		<u> </u>	1 1

### República de Colombia



Rama Judicial

JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS Bogotá D.C. once (11) de julio de dos mil veintidós (2022).

Radicación No. 110013 1030 038 2017 00044 00

Se procede a resolver la aclaración del proveído del 27 de mayo de 2022, aquel que ordenó la actualización de los oficios de embargo para los productos financieros de la accionada y limitó la cuantía en la suma de \$228.714.778,63.

Para lo anterior, el apoderado de la parte accionada indicó que "dentro del presente proceso el seguro ya pagó a la parte ejecutante y además el banco Agrario reportó dineros embargados según obra en el plenario".

Así las cosas, se pone de presente que la obligación perseguida al interior del plenario no se ha pagado a la luz de las previsiones del artículo 461 del Código General del Proceso; asimismo, el límite de la cuantía se dispuso siguiendo los parámetros del numeral 10 del canon 593 ibídem, esto es, tomando el crédito y aumentándolo en un 50%.

Sin perjuicio de lo anterior, y como quiera que en auto de idéntica calenda se decidió objeción a la liquidación presentada por la parte accionante y en la que se resolvió "(...) MODIFICA y APRUEBA en un total de \$174,471,567, hasta el 31 de marzo de 2022 (...)"; Se estimará como límite de la prenotada cautela la suma de \$261.707.350.5.

Así las cosas, por Secretaría elabórense las comunicaciones ordenadas en aquella determinación y con miras en lo estipulado en la Ley 2213 de 2022.

Por último, se agrega para los fines pertinentes, el informe rendido por cuenta de la Oficina de Apoyo y de cara al ingreso tardío del memorial de aclaración que aquí se resolvió.

> JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE BOGOTÁ D.C.

> > NOTIFICACIÓN POR ESTADO

La anterior providencia se notifica por anotación en ESTADO No. 56 fijado hoy 12/07/2022

a la hora de las 8:00 a.m

Lorena Beatriz Manjarrez Vera Secretaria

CL

La Oficina de Apoyo para los Juzgados Civiles del Circuito de Ejecución de Sentencias de Bogotá informa que se dio cumplimiento al auto de fecha / / realizando las siguientes gestiones:

	Código Oficio	Fecha	Profesional que	Trámite	a cargo
	o DJ04	Elaboración	firma	Oficina A	Parte
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1. 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
Camuniagaianas		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
Comunicaciones		1	P. Univ. Grado	1 1	I = I
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		11	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	1 1	1 1
		1 1	P. Univ. Grado	L 1	1 1
OBSEVACIONES					



china bagaden 11.1.1.1.11

SEÑORA

JUEZ PRIMERO (01) CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIA DE BOGOTÁ

**DEMANDANTE: Jorge Alexis Pinzón Martínez** 

DEMANDADO: Pool Security Solutions S.A.S

EXPEDIENTE: 2017-044

REFERENCIA: Recurso de reposición y en subsidio apelación en contra del auto del 27 de mayo de 2022.

del C.S. de la J., con personería jurídica reconocida en auto anterior por parte de su Despacho matrícula mercantil No. 0001839062 de la Cámara de Comercio de Bogotá, con domicilio en la mayor de edad, identificado con la C.C No. 79.884.174 de Bogotá, mediante la presente de la manera más atenta, muy comedida y respeluosamente me permito interponer RECURSO DE resolvió "Frente a la solicitud que anteceda y teniando en cuenta la vicisitud de la cautela decretada, a decir, la que racae sobre las cuentas bancarias del demandado (ll. 2 c. 2) se comina a la Oficina de Apoyo 80,186.259 de Bogotá, con domicilio profesional en la Carrera 5ª No. 120-42 Conjunto Profesional Santa Bárbara de la misma ciudad capital, abogado en ejercicio portador de la T.P. No. 196,780 de la sociedad POOL SECURITY S.A.S, sociedad identificada con el NIT. 900.242.247-5 y REPOSICJÓN y en subsidio de APELACIÓN, de conformidad con los artículos 318, 319, 320, y 321 del Código General del Proceso, en contra del auto del 27 de mayo de 2022 mediante el cual SANTIAGO GABRIEL BARRERA MOLINA, mayor de edad, identificado con C.C. No. misma ciudad, representada legalmente por el señor CARLOS AUGUSTO VIÁFARA VERGARA (...)"; teniendo en cuenta los siguientes;

# I. PROCEDENCIA DEL RECURSO IMPETRADO

Encontramos que el Código General del Proceso dispone:

de reposición procede contra los autos que dicte el fuez, contra los del magistrado sustanciador no susceptibles de súplica y contra los de la Sala de Casación Civil de la Corte "ARTÍCULO 318 PROCEDENCIA Y OPORTUNIDADES. Salvo norma en contrarlo, el recurso El recurso de reposición no procede contra los autos que resuelvan un recurso de apelación, una Suprema de Justicia, para que se reformen o revoquen.

súplica o una queja.

El recurso deberá interponerse con expresión de las razones que lo sustenten, en forma verbal inmediatamente se pronuncie el autlo. Cuando el auto se pronuncie fuera de audiencia el recurso deberá interponerse por escrito dentro de los tres (3) días siguientes al de la notificación del auto." t-mail notificaciones;udiciales@barrerama com www.barrerama.com E-mat gerencia pott bumerania com www.banerama.cem PBX • (57.1) 7863244 Fax • (57.1) 786824 (Negrilla y subrayado fuera del texto original) Calle 127 No 13 A - 54 Eddico Faton 127 Of 304 Bonots, D.C. - Colombia Ar Larca 1150 Mantores Eddern Larca Of GNA Jimas-Patti



DESIL

dine bugades

Por su parte el artículo 321 Ibidem indica:

Tambión son apelables los siguientes autos proferidos en primera instancia:

8. El que resuelva sobre una medida cautelar, o fije el monto de la caución para decretarla, Impedirla o levantarta". (Negrilla y subrayado fuera del texto original)

su representada, para que asi, si lo estima procedente, revoque, reforme su posición o en su de la posición materializada por la Sede Judicial mediante providencia proferida en contra de defecto conceda la alzada para que el superior jerárquico proceda con su competencia como De lo anterior se colige que el medio de impugnación impetrado en esta ocasión pretende restablecer la normalidad juridica cuando el extremo pasívo o activo dentro de la lítis disiente en derecho corresponda.

2022, solicitud que fue resuelta por el Despacho mediante providencia del 11 de julio de los Ahora bien, resulta importante tener en cuenta que el suscrito apoderado envió a una solicitud de aclaración frente al auto que decretó la medida cautelar esto es, el auto del 27 de mayo de corrientes. Así las cosas, resulta necesario citar el artículo 285 del CGP, el cual hace referencia a la aclaración:

'Aclaración. (...)

En las mismas circunstancias procederá la aclaración de auto. La aclaración procederá de oficio o a pelición de parte formulada dentro del término de ejecutoria de la providencia.

<u>La providencia que resuelva sobre la aclaración no admite recursos, pero dentro de su ejecutoria podrán interponerse los que procedan contra la providencia objeto de aclaración".</u> (Negrilla y subrayado fuera del texto original).

Así las cosas y considerando lo dispuesto en el articulo transcrito anteriormente, se estipula CONTRA LA PROVIDENCIA OBJETO DE ACLARACIÓN, lo que da a entender que resulta procedente el presente recurso en contra del auto del 27 de mayo de 2022, mediante el cual PERO DENTRO DE SU EJECUTORIA PODRÁN INTERPONERSE LOS QUE PROCEDAN de manera clara que la providencia que resuelva sobre la aclaración no admite recursos se decretó la medida cautelar dentro del proceso de la referencia. Adicional a esto, resulta pertinente citar el articulo 302 del Código General del Proceso, el cual

'Articulo 302. Ejecutorta.

Las providencias proferidas en audiencia adquieren ejecutoria una vez notificadas, cuando no sean impugnadas o no admitan recursos. No obstante, cuando se pida aclaración o complementación de una providencia, solo quedará ejecutoriada una vez resuelta la solicitud Las que sean proferidas por fuera de audiencia quedan ejecutoriadas tres (3) días después de notificadas, cuando carecen de recursos o han vencido los términos sin haberse interpuesto los E-mail notificationesquite ides@barrerama.com Cate 127 No. 13.A - 54 Eddan Fubro 127 0f.304 Bogots, D.C. - Colombia.

E-mad gerencia pe@barciama.com www.barerama.com

Ar Larco 1150 lkmtores Eddren Larro Of GM Lima - Peru



# arrera olina bogados

racursos que fueren procedentes, o cuando queda ejecutoriada la providencia que resuelva los interpuestos", (Negrilla y subrayado fuera del texto original).

En concordancia con lo anterior, al presentar una solicitud de aclaración frente a un auto, este SUSPENDE EL TÉRMINO DE EJECUTORIA DE LA PROVIDENCIA QUE SE REQUIERE SEA ACLARADA, en este caso, del auto del 27 de mayo de 2022 hasta tanto sea resuelta, situación que aconteció mediante auto del 11 de julio de 2022 la cual queda ejecutoriada tres días después de notificada, esto es, el 15 de julio de los corrientes

### CONSIDERACIONES Y FUNDAMENTOS JURÍDICOS DEL RECURSO IMPETRADO **=**

Para el caso de marras encontramos que su Despacho, mediante auto del 27 de mayo 2022 dispuso lo siguiente; 'Frente a la solicitud que antecede y teniendo en cuenta la vicisitud de la cautela decretada, a decir, la que recae sobre las cuentas bancarías del demandado (fl. 2 c.2) se conmina a la Oficina de Apoyo para que una vez actualizados los ofícios ordenados en el auto del 23 de enero de 2017 (fl. 5 Cdno. 2) en cumplimiento a lo ordenado en el art. 111 del C.G.P., concordante con el art. 11 del Decreto 806 de 2020, proceda bien a enviar los oficios a las entidades financieras respectivas, al correo efectrònico registrado.

En segundo lugar, de cara a la solicitud que antecede, se ordena el embargo y retención de los dineros que la parte demandada tenga pendiente de pago con la entidad relacionada por el accionante –fl. 188 numeral 2- del presente cuaderno, con ocasión a los contratos que estén Ubrense la comunicación, indicando que la medida se límita a la suma de \$228.714.778,63

Adviértase que se deberán consignar las sumas de dinero ordenadas embargar y retener, en la cuenta de depósitos judiciales No. 110012031800 de la Oficina de la Oficina de Ejecución de Sentencias para los Juzgados de Ejecución Civiles del Circuito de Bogolá. La oficina de apoyo en cumplimiento a lo previsto en el Art 111 del C.G.P., concordante con fo consignado en el Art 11 del Decreto 806 de 2020, remita el oficio a través del correo institucional a las entidades financieras correspondientes para lo de su cargo. Del trámite surtido remitase copia a las partes y déjense las constancias del caso.

Procédase de conformidad".

Por lo anterior, se entiende entonces que el límite de la cautela ascendía a la suma de auto del 11 de julio de 2022 el cual resolvió la solicitud de aclaración), posición que no se CGP, el legistador le otorgó al Juez la potestad de análisis frente al caso en concreto con el \$228.714.778,63 m/cte (ahora por \$261.707.350.5 m/cte, monto que fue modificado mediante comparte por este apoderado toda vez que de conformidad con lo dispuesto por el art. 599

Cathe 127 No 13 A - 54	PBX + 157-1 17868244	E-mail: roll/gouponesqualcustes@batterama.com
Editor Futuro 127 OI 304	Fax57.1. 7868244	was barerams rom
Bogota, D.C Colombia.		
A, Lurco 1550 Linatores	PBX -151-1, 7086141	E-mail nemarca pets batterims com
Enter Larra Of 604	FA3 **51-1; 7194-141	men emprened ways
Lima-Peru		



arrera olina bogados

fin de modular la medida cautelar a decretar y no necesariamente ceñirse estrictamente a lo contemplado en el numeral 10 del articulo 593 del CGP, con esto se quiere dar a entender que los iueces tienen a su arbítrio el realizar un análisis para establecer el monto máximo para decretar la medida cautelar sin que ello implique que en todos los casos y de manera forzosa y obligatoría se deba decretar el embargo por el valor del crédito más (+) el 50%. Resulta importante traer a colación el artículo 599 del Estaluto Procesal Colombiano dispone

(...) El juez, al decretar los embargos y secuestros, podrá limitarlos a lo necesario; el valor de los bienes no podrá exceder del doble del crédito cobrado, sus intereses y las costas prudencialmente calculadas, salvo que se trate de un solo bien o de blenes afectados por hipoleca o prenda\* que garanticen aquel crédito, o cuando la división disminuya su vator o su venalidad. (...).(Negrilla y subrayado fuera del texto original).

medidas cautelares y limitarlas a lo necesario, por lo que se puede apreciar diversos aspectos Salta a la vista que la norma traída a colación otorga una postead al Juzgador de modular las elementales y que son de la naturaleza de la institución de la medida cautelar.

circunstancias fácticas de manera tal que, ponderando entre las ventajas y desventajas de la Así las cosas, está más que claro que el operador judicial a su arbitrio puede analizar las cautela, adopte una determinación que permita cumplir con los fines del proceso.

juzgador dio estricto cumplimiento al artículo 593 inciso 10 del CGP respecto de decretar la la cifra debida al demandante de conformidad con la liquidación realizada por el Despacho es de mi poderdante se limitó por el valor de \$261.707.350.5 (suma actual), si bien es cierto, el NECESARIO, por lo que resulta perjudicial para el extremo ejecutado que el Despacho no En ese orden de ideas, la medida aqui adoptada no es proporcional, teniendo en cuenta que de \$174.471.567 y la cifra por la cual se decretó el embargo de todas las cuentas bancarias medida caulelar por el valor adeudado más (+) el 50% del valor del crédito, también lo es que al aplicar de manera estricta lo señalado en la disposición legal se genera una vulneración teniendo en cuenta que el legislador dispuso que la medida se puede limitar a <u>LO</u> haya realizado un estudio extensivo del caso en concreto y así modular la cautela decretada.

providencias no están obligados a dictar una medida cautelar ciñendose estrictamente a la Respecto a lo anteriormente señalado, vale la pena resaltar que los jueces dentro de sus norma, pues esta les otorga la facultad de decretar la medida cautelar por el valor del crédito + el 50% o menos del 50%, es decir, no necesariamente al máximo porcentaje establecido.

S manera que con los embargos ordenados por el Juzgado no se hace posible ejecutar los pagos Cabe aclarar que la medida afecta de manera gravosa e injustificada a mi poderdante de de nomina, proveedores, seguridad social, servicios públicos, insumos, y asumir gastos

operativos, entre otros, situación que podría llevar a la sociedad Pool Security Solution S.A.S	llevar a la sociedad Po	of Security Solution S.A.S
CATE 127 No 13 A - St	PBX + (57-1) 7858244	E-mai notificacionesjudiciales@barrerama
Enthern Future 127 OI 304	Fax + (57-1, 7868244	was batterana tom
Bonota, D.C Colombia		
A. Lucco 1150 Phrafares	PBx +151-1, 7086141	E-mal gerenan pegganteam
Entern Larra OI 644	FAX +.51-1,7086121	men contract them
Lima - Pent		

E 37.7



## arrera olma begades

a una eventual iliquidez y por ende, a entrar en un estado de disolución y liquidación si se mantiene el embargo y retención de los dineros señalados en la medida cautelar.

Si se llegare a configurar tal escenario de iliquidez por parte de este extremo, ello perjudicaria los intereses tanto de la sociedad aqui ejecutada como del acreedor aqui ejecutante, pues resultaria imposible cumplir con su objeto social y con sus obligaciones dinerarias adquiridas hasta la fecha.

Por lo sostenido, este encuentra mérilo para solicitar, de conformidad con lo mandado por el articulo 600 del Estatuto Procesal, que se reduzca el embargo consumado pues el articulo citado depreca que:

En cualquier estado del proceso una vez consumados los embargos y secuestros, y antes de que se fije fecha para remate, el juez, a solicitud de parte o de oficio, cuando con fundamento en los documentos señalados en el cuarto inciso del articulo anterior considere que las medidas cautelares son excesivas, requaria al ejeculante para que en el término de cinco (5) días, manifleste de cuales de ellas prescinde o rinda las explicaciones a que hava huar.

Bajo este panorama, el recurrente se encuentra legitimado para solicitar la reducción del embargo ordenado por su despacho, de manera que concediendo dicha reducción garantice los fines del proceso, no afecte de manera ostensible e injustificada los derechos de la parte demandada y finalmente, le permita a la demandante recibir los pagos correspondientes por la obligación debida.

Por todo lo dicho, se solicita respetuosamente que se module la suma de la medida cautelar decretada (embargo y secuestro) teniendo en cuenta los criterios legales de proporcionalidad y efectividad de la cautela, de conformidad con los preceptos normativos.

### PETICIONES

En virtud de las anteriores consideraciones, de la manera más atenta, muy comedida y respetuosamente me permito solicitar:

PRIMERO: Se sirva REVOCAR el auto del 27 de mayo de 2022, mediante el cual se fijó el límite de la cuanía de la medida cautelar por valor de \$228,714.778,63 m/cte, modificado mediante auto del 11 de julio de 2022 por la suma de \$261.707.350.5.

<u>SEGUNDO</u>: Se sirva MODULAR el contenido de la medida cautelar y se ORDENE a la parte demandada para que se sirva a girar, de manera mensual, la cifra de \$5.000.000 en favor de la parte accionante, garantizando así el cumplímiento de la obligación dineraria en favor de la ejecutante y permitiendo el funcionamiento de la parte accionada.

Cate 137 to 134 - 54
Estaco Faura 127 O'324
Beneda, D.C., Colombia,
Av Lanc 1160 Mandara
Edire Curro O'6 634
Lima, Petu

PBX 4(51-1) 7085111 E-mul gove FAX 4:51-1) 708611\* usv

E-mul gyrerica pet/Danerama.com

E-mai natifeaciatosjudicades-Boarerama com www barrerama com

PBX + (57-117868241 Fax + (57-1)7868244



### arrera dina hagadas

<u>TERCERO:</u> ORDENAR la reducción del embargo que pesa sobre las cuentas de la parte pasiva del presente proceso.

CUARTO. En el evento de mantener incólume su decisión, le ruego se sirva CONCEDER LA APELACIÓN que de manera subsidiaria se formula, para ante el Superior jerárquico.

### NOTIFICACIONES ESTADO DE EMERGENCIA

Para las notificaciones virtuales, la Sede Judicial podrá ubicarnos en los siguientes correos:

notificacionesjudiciales@barrerama.com

Lo anterior para los fines pertinentes a su cargo.

De Usted con el mayor respeto,



Santiago Gabriel Barrera Molina C.C. No. 80.186.259 de Bogotá. T.P. 196.780 del C.S. de la J. 
 Cab 127 No 134 - 54
 PBX - 551-1766334
 E-mail nathearson-equationless (Barnesmas com Entand Burnesmas 

Recurso de reposición y en subsidio de apelación contra auto del 27 de mayo de 2022/ Recurso de apelación contra auto del 11 de julio de 2022. Proceso Ejecutivo Rad. 2017-44/ de Jorge Alexis Pinzón Martínez contra Pool Security Solutions S.A.S

notificaciones judiciales @barrerama.com < notificaciones judiciales @barrerama.com > \\(\text{No.}\) 15/07/2022 14:55

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

CC: vanessa@barrerama.com <vanessa@barrerama.com>;'Santiago Barrera - Gerencia - Barrera Molina Abogados' <santiago@barrerama.com>;anamaria@barrerama.com

- <anamaria@barrerama.com>;hannia@barrerama.com
- <hannia@barrerama.com>;notificacionesjudiciales@barrerama.com
- <notificacionesjudiciales@barrerama.com>



arrena Mine hospatos

SEÑORA JUEZ PRIMERO (01) CIVIL DEL CIRCUITO DE EJECUCIÓN DE SENTENCIA DE BOGOTÁ E. S. D.

**DEMANDANTE:** Jorge Alexis Pinzón Martínez **DEMANDADO:** Pool Security Solutions S.A.S

**EXPEDIENTE:** 2017-044 - 3%

PROCESO: Ejecutivo

Cordial saludo,

A continuación me permito adjuntar los siguientes documentos:

1. Recurso de reposición y en subsidio apelación en contra del auto de 2022.

2. Recurso de apelación en contra del auto del 11 de julio de 2022.

Muchas gracias.

5€ × ∀8, b

Agradezco confirmar la recepción de este correo.

Adicionalmente respetuosamente se solicita al Despacho tener en cuenta los siguientes correos para efectos de remisión de cualquier notificación:

notificacionesjudiciales@barrerama.com

Mil gracias por la atención prestada, quedo atenta sus inquietudes.

Atentamente,

Barrera Molina Abogados BMA® - ADELE BMA.

N

Santiago G Barrera Molina. Departamento de Litigios.

Calle 127 No. 13 A - 54

Edificio Futuro 127, Oficina 304

Bogotá - Colombia. Tel.: +571 - 7868244 Cel.: + 57 - 304-4350300

Fax: +571 – 7868244

e-mail: <u>dependientejudicial@barrerama.com</u>

Av. Larco 1150 - Miraflores Edificio Larco, Oficina 604

Lima - Perú.

Tel: +51-1-7086141 Fax: +51-1-7086141

e-mail: dependientejudicial@barrerama.com

NOTA DE CONFIDENCIALIDAD: El presente mensaje y los documentos adjuntos, pueden contener información confidencial y privilegiada. Si usted no es el receptor autorizado y le ha sido enviado este correo por error, por favor de manera inmediata elimine el mensaje, sus copias y documentos adjuntos. El uso indebido, retención, reproducción o difusión del presente mensaje puede verse enmarcado dentro de las prohibiciones legales establecidas en el ordenamiento jurídico.

CONFIDENCIALITY NOTICE: This message and all attachments may contain confidential and privileged information. If you are not the intended recipient, please proceed to eliminate this message immediately, its copies and attachments. The unauthorized use, retention, copying or disclosure of this message, is strictly prohibited.

