

S	220354999	10406	2017 CGN2005_001_SALDOS_Y_MOVIMIENTOS		
D	1	1046470475,23	2640567554,06	2195969312,81	1491068716,48
D	1,1	435794883,28	2430940195,06	2136193177,81	730541900,53
D	1.1.05	3000000,00	7368152,00	7368652,00	2999500,00
D	1.1.05.02	3000000,00	7368152,00	7368652,00	2999500,00
D	1.1.10	432794883,28	2423572043,06	2128824525,81	727542400,53
D	1.1.10.05	9333116,80	703119456,79	700276646,12	12175927,47
D	1.1.10.06	423461766,48	1720452586,27	1428547879,69	715366473,06
D	1,2	6000000,00	0,00	0,00	6000000,00
D	1.2.07	5000000,00	0,00	0,00	5000000,00
D	1.2.07.54	5000000,00	0,00	0,00	5000000,00
D	1.2.16	1000000,00	0,00	0,00	1000000,00
D	1.2.16.02	1000000,00	0,00	0,00	1000000,00
D	1,4	727000,00	2052800,00	2045000,00	734800,00
D	1.4.70	367552041,00	2052800,00	2045000,00	367559841,00
D	1.4.70.12	727000,00	2052800,00	2045000,00	734800,00
D	1.4.70.90	366825041,00	0,00	0,00	366825041,00
D	1.4.80	-366825041,00	0,00	0,00	-366825041,00
D	1.4.80.90	-366825041,00	0,00	0,00	-366825041,00
D	1,6	296562702,70	201342893,00	55517664,00	442387931,70
D	1.6.05	36204233,00	0,00	0,00	36204233,00
D	1.6.05.01	36204233,00	0,00	0,00	36204233,00
D	1.6.40	192528672,02	101255459,00	0,00	293784131,02
D	1.6.40.01	38420455,00	0,00	0,00	38420455,00
D	1.6.40.02	0,00	54813469,00	0,00	54813469,00
D	1.6.40.04	154108217,02	46441990,00	0,00	200550207,02
D	1.6.65	278462294,90	100087434,00	0,00	378549728,90
D	1.6.65.01	231697298,69	96398434,00	0,00	328095732,69
D	1.6.65.02	21252906,55	3689000,00	0,00	24941906,55
D	1.6.65.90	25512089,66	0,00	0,00	25512089,66
D	1.6.70	254545875,34	0,00	46441990,00	208103885,34
D	1.6.70.01	46441990,00	0,00	46441990,00	0,00
D	1.6.70.02	103616208,34	0,00	0,00	103616208,34
D	1.6.70.90	104487677,00	0,00	0,00	104487677,00
D	1.6.75	11000000,00	0,00	0,00	11000000,00
D	1.6.75.02	11000000,00	0,00	0,00	11000000,00
D	1.6.85	-476178372,56	0,00	9075674,00	-485254046,56
D	1.6.85.01	-159416900,56	0,00	2636099,00	-162052999,56
D	1.6.85.06	-119986099,00	0,00	4427244,00	-124413343,00
D	1.6.85.07	-185775373,00	0,00	2012331,00	-187787704,00
D	1.6.85.08	-11000000,00	0,00	0,00	-11000000,00
D	1,9	307385889,25	6231666,00	2213471,00	311404084,25
D	1.9.05	1534326,00	6231666,00	1527138,00	6238854,00
D	1.9.05.01	1534326,00	6231666,00	1527138,00	6238854,00
D	1.9.70	44285161,80	0,00	686333,00	43598828,80
D	1.9.70.07	6177001,00	0,00	686333,00	5490668,00
D	1.9.70.08	38108160,80	0,00	0,00	38108160,80
D	1.9.75	-38108160,80	0,00	0,00	-38108160,80
D	1.9.75.08	-38108160,80	0,00	0,00	-38108160,80
D	1.9.99	299674562,25	0,00	0,00	299674562,25
D	1.9.99.33	17809391,25	0,00	0,00	17809391,25
D	1.9.99.52	51270780,00	0,00	0,00	51270780,00
D	1.9.99.62	230594391,00	0,00	0,00	230594391,00
D	2	991590719,07	943141923,98	973251578,02	1021700373,11
D	2,4	922170537,07	821930455,98	834083089,02	934323170,11
D	2.4.01	148022,30	450775907,00	480860677,00	30232792,30
D	2.4.01.01	148022,30	279648447,00	279733217,00	232792,30
D	2.4.01.02	0,00	171127460,00	201127460,00	30000000,00
D	2.4.03	0,00	40000000,00	40000000,00	0,00
D	2.4.03.15	0,00	40000000,00	40000000,00	0,00
D	2.4.25	81801922,94	291727714,66	279225591,89	69299800,17
D	2.4.25.04	0,00	8179412,00	8179412,00	0,00
D	2.4.25.07	0,00	2339415,00	2339415,00	0,00
D	2.4.25.08	1340544,00	11166747,00	11661817,00	1835614,00
D	2.4.25.10	0,00	790460,00	6866334,68	6075874,68

D	2.4.25.18	7454400,00	20673000,00	21637900,00	8419300,00
D	2.4.25.19	5501201,00	15347400,00	16073000,00	6226801,00
D	2.4.25.20	3862600,00	10847000,00	12555904,00	5571504,00
D	2.4.25.32	224500,00	630600,00	707400,00	301300,00
D	2.4.25.35	1745456,00	3976390,00	3835359,00	1604425,00
D	2.4.25.52	2925000,00	141770000,66	142355000,66	3510000,00
D	2.4.25.53	0,00	46007290,00	49029790,00	3022500,00
D	2.4.25.90	58748221,94	30000000,00	3984259,55	32732481,49
D	2.4.36	14315393,56	33530097,32	25998129,30	6783425,54
D	2.4.36.03	0,00	1000000,00	1000000,00	0,00
D	2.4.36.05	6680760,00	16553943,32	13356361,68	3483178,36
D	2.4.36.15	1704000,00	3420000,00	3853000,00	2137000,00
D	2.4.36.16	1323000,00	1571000,00	248000,00	0,00
D	2.4.36.25	3574670,00	8655395,00	5358608,00	277883,00
D	2.4.36.27	1032963,56	2329759,00	2182159,62	885364,18
D	2.4.40	0,00	5896737,00	5896737,00	0,00
D	2.4.40.03	0,00	3492100,00	3492100,00	0,00
D	2.4.40.14	0,00	2404637,00	2404637,00	0,00
D	2.4.53	24309408,27	0,00	2101953,83	26411362,10
D	2.4.53.01	24309408,27	0,00	2101953,83	26411362,10
D	2.4.60	801595790,00	0,00	0,00	801595790,00
D	2.4.60.02	801595790,00	0,00	0,00	801595790,00
D	2,5	39519040,00	120546739,00	117861606,00	36833907,00
D	2.5.05	39519040,00	120546739,00	117861606,00	36833907,00
D	2.5.05.01	0,00	104561882,00	104561882,00	0,00
D	2.5.05.02	447688,00	1319517,00	1319517,00	447688,00
D	2.5.05.04	0,00	563835,00	563835,00	0,00
D	2.5.05.05	13611840,00	3699029,00	1013896,00	10926707,00
D	2.5.05.06	13355152,00	0,00	0,00	13355152,00
D	2.5.05.08	0,00	5359778,00	5359778,00	0,00
D	2.5.05.12	12104360,00	5042698,00	5042698,00	12104360,00
D	2,7	29901142,00	664729,00	21306883,00	50543296,00
D	2.7.15	29901142,00	664729,00	21306883,00	50543296,00
D	2.7.15.01	6054442,00	0,00	4131023,00	10185465,00
D	2.7.15.02	726533,00	0,00	495723,00	1222256,00
D	2.7.15.04	5178746,00	0,00	3542180,00	8720926,00
D	2.7.15.06	3897804,00	664729,00	3533598,00	6766673,00
D	2.7.15.07	3698533,00	0,00	2528488,00	6227021,00
D	2.7.15.09	10345084,00	0,00	7075871,00	17420955,00
D	3	22420344,09	11134673,00	1372666,00	12658337,09
D	3,2	22420344,09	11134673,00	1372666,00	12658337,09
D	3.2.08	-262667123,16	0,00	0,00	-262667123,16
D	3.2.08.01	-262667123,16	0,00	0,00	-262667123,16
D	3.2.35	1620000,00	0,00	0,00	1620000,00
D	3.2.35.02	1620000,00	0,00	0,00	1620000,00
D	3.2.40	299674562,25	0,00	0,00	299674562,25
D	3.2.40.33	17809391,25	0,00	0,00	17809391,25
D	3.2.40.52	51270780,00	0,00	0,00	51270780,00
D	3.2.40.62	230594391,00	0,00	0,00	230594391,00
D	3.2.70	-16207095,00	11134673,00	1372666,00	-25969102,00
D	3.2.70.03	-14148096,00	9075674,00	1372666,00	-21851104,00
D	3.2.70.06	-2058999,00	2058999,00	0,00	-4117998,00
D	4	377903989,35	8929100,00	1231594927,95	1600569817,30
D	4,1	238948381,74	0,00	559442487,36	798390869,10
D	4.1.10	238948381,74	0,00	559442487,36	798390869,10
D	4.1.10.01	12169181,74	0,00	13113087,36	25282269,10
D	4.1.10.34	205210400,00	0,00	522416900,00	727627300,00
D	4.1.10.56	0,00	0,00	614800,00	614800,00
D	4.1.10.58	14852000,00	0,00	10687200,00	25539200,00
D	4.1.10.90	6716800,00	0,00	12610500,00	19327300,00
D	4,4	132991400,00	8929100,00	644926000,00	768988300,00
D	4.4.28	132991400,00	8929100,00	644926000,00	768988300,00
D	4.4.28.90	132991400,00	8929100,00	644926000,00	768988300,00
D	4,8	5964207,61	0,00	27226440,59	33190648,20
D	4.8.05	2260179,22	0,00	3379441,99	5639621,21

D	4.8.05.22	2260179,22	0,00	3379441,99	5639621,21
D	4.8.10	1347828,39	0,00	107,46	1347935,85
D	4.8.10.08	1346952,00	0,00	0,00	1346952,00
D	4.8.10.90	876,39	0,00	107,46	983,85
D	4.8.15	2356200,00	0,00	23846891,14	26203091,14
D	4.8.15.54	2356200,00	0,00	14124791,14	16480991,14
D	4.8.15.57	0,00	0,00	9722100,00	9722100,00
D	5	345444577,28	804091514,74	5676281,00	1143859811,02
D	5,1	312787995,00	582919899,65	5676281,00	890031613,65
D	5.1.01	233198603,00	334390129,00	5675921,00	561912811,00
D	5.1.01.01	113793452,00	123667774,00	0,00	237461226,00
D	5.1.01.06	12138000,00	32707000,00	1755000,00	43090000,00
D	5.1.01.09	58820000,00	146996667,00	0,00	205816667,00
D	5.1.01.13	5166331,00	3882765,00	0,00	9049096,00
D	5.1.01.14	10345084,00	7075871,00	0,00	17420955,00
D	5.1.01.17	1243943,00	563835,00	0,00	1807778,00
D	5.1.01.19	145050,00	120875,00	0,00	265925,00
D	5.1.01.23	249420,00	249420,00	0,00	498840,00
D	5.1.01.24	8655846,00	5450540,00	3920921,00	10185465,00
D	5.1.01.25	726533,00	495723,00	0,00	1222256,00
D	5.1.01.30	1785400,00	2187168,00	0,00	3972568,00
D	5.1.01.31	1249500,00	0,00	0,00	1249500,00
D	5.1.01.50	13701298,00	7450311,00	0,00	21151609,00
D	5.1.01.52	5178746,00	3542180,00	0,00	8720926,00
D	5.1.02	8397964,00	5359778,00	0,00	13757742,00
D	5.1.02.03	8397964,00	5359778,00	0,00	13757742,00
D	5.1.03	31191200,00	32177900,00	0,00	63369100,00
D	5.1.03.02	4912300,00	5102000,00	0,00	10014300,00
D	5.1.03.03	10629800,00	10922900,00	0,00	21552700,00
D	5.1.03.05	641200,00	707400,00	0,00	1348600,00
D	5.1.03.06	4856400,00	6815800,00	0,00	11672200,00
D	5.1.03.07	10151500,00	8629800,00	0,00	18781300,00
D	5.1.04	6140600,00	7453904,00	0,00	13594504,00
D	5.1.04.01	3684300,00	4594846,00	0,00	8279146,00
D	5.1.04.02	2456300,00	2859058,00	0,00	5315358,00
D	5.1.11	33534628,00	196222106,00	360,00	229756374,00
D	5.1.11.06	3000000,00	19400000,00	0,00	22400000,00
D	5.1.11.13	5821426,00	21830346,00	0,00	27651772,00
D	5.1.11.14	931721,00	61445539,00	0,00	62377260,00
D	5.1.11.15	119000,00	64859433,00	0,00	64978433,00
D	5.1.11.17	8186022,00	8179412,00	0,00	16365434,00
D	5.1.11.18	2805600,00	2399400,00	0,00	5205000,00
D	5.1.11.19	10037621,00	11661817,00	360,00	21699078,00
D	5.1.11.21	309000,00	1434818,00	0,00	1743818,00
D	5.1.11.23	0,00	807050,00	0,00	807050,00
D	5.1.11.25	1527138,00	2317598,00	0,00	3844736,00
D	5.1.11.46	499400,00	1455293,00	0,00	1954693,00
D	5.1.11.61	197700,00	431400,00	0,00	629100,00
D	5.1.11.90	100000,00	0,00	0,00	100000,00
D	5.1.20	325000,00	7316082,65	0,00	7641082,65
D	5.1.20.01	0,00	3492100,00	0,00	3492100,00
D	5.1.20.02	0,00	2404637,00	0,00	2404637,00
D	5.1.20.11	325000,00	0,00	0,00	325000,00
D	5.1.20.24	0,00	1419345,65	0,00	1419345,65
D	5,4	20000000,00	40000000,00	0,00	60000000,00
D	5.4.23	20000000,00	40000000,00	0,00	60000000,00
D	5.4.23.02	0,00	40000000,00	0,00	40000000,00
D	5.4.23.90	20000000,00	0,00	0,00	20000000,00
D	5,5	12655000,00	180740000,00	0,00	193395000,00
D	5.5.05	0,00	87090000,00	0,00	87090000,00
D	5.5.05.05	0,00	87090000,00	0,00	87090000,00
D	5.5.06	0,00	32650000,00	0,00	32650000,00
D	5.5.06.06	0,00	32650000,00	0,00	32650000,00
D	5.5.07	0,00	61000000,00	0,00	61000000,00
D	5.5.07.05	0,00	61000000,00	0,00	61000000,00

D	5.5.08	12655000,00	0,00	0,00	12655000,00
D	5.5.08.90	12655000,00	0,00	0,00	12655000,00
D	5,8	1582,28	431615,09	0,00	433197,37
D	5.8.02	0,00	430604,95	0,00	430604,95
D	5.8.02.38	0,00	430604,95	0,00	430604,95
D	5.8.10	1582,28	1010,14	0,00	2592,42
D	5.8.10.90	1582,28	1010,14	0,00	2592,42
D	8	0,00	22000000,00	22000000,00	0,00
D	8,3	14814859267,16	0,00	22000000,00	14792859267,16
D	8.3.15	331576304,35	0,00	0,00	331576304,35
D	8.3.15.10	331576304,35	0,00	0,00	331576304,35
D	8.3.47	22000000,00	0,00	22000000,00	0,00
D	8.3.47.04	22000000,00	0,00	22000000,00	0,00
D	8.3.90	14461282962,81	0,00	0,00	14461282962,81
D	8.3.90.90	14461282962,81	0,00	0,00	14461282962,81
D	8,9	-14814859267,16	22000000,00	0,00	-14792859267,16
D	8.9.15	-14814859267,16	22000000,00	0,00	-14792859267,16
D	8.9.15.06	-331576304,35	0,00	0,00	-331576304,35
D	8.9.15.18	-22000000,00	22000000,00	0,00	0,00
D	8.9.15.90	-14461282962,81	0,00	0,00	-14461282962,81
D	9,1	1624633921,00	0,00	0,00	1624633921,00
D	9.1.20	1624633921,00	0,00	0,00	1624633921,00
D	9.1.20.04	1624633921,00	0,00	0,00	1624633921,00
D	9,9	-1624633921,00	0,00	0,00	-1624633921,00
D	9.9.05	-1624633921,00	0,00	0,00	-1624633921,00
D	9.9.05.05	-1624633921,00	0,00	0,00	-1624633921,00

743006222,53	748062493,95
730541900,53	0,00
2999500,00	0,00
2999500,00	0,00
727542400,53	0,00
12175927,47	0,00
715366473,06	0,00
0,00	6000000,00
0,00	5000000,00
0,00	5000000,00
0,00	1000000,00
0,00	1000000,00
734800,00	0,00
367559841,00	0,00
734800,00	0,00
366825041,00	0,00
-366825041,00	0,00
-366825041,00	0,00
0,00	442387931,70
0,00	36204233,00
0,00	36204233,00
0,00	293784131,02
0,00	38420455,00
0,00	54813469,00
0,00	200550207,02
0,00	378549728,90
0,00	328095732,69
0,00	24941906,55
0,00	25512089,66
0,00	208103885,34
0,00	0,00
0,00	103616208,34
0,00	104487677,00
0,00	11000000,00
0,00	11000000,00
0,00	-485254046,56
0,00	-162052999,56
0,00	-124413343,00
0,00	-187787704,00
0,00	-11000000,00
11729522,00	299674562,25
6238854,00	0,00
6238854,00	0,00
43598828,80	0,00
5490668,00	0,00
38108160,80	0,00
-38108160,80	0,00
-38108160,80	0,00
0,00	299674562,25
0,00	17809391,25
0,00	51270780,00
0,00	230594391,00
1021700373,11	0,00
934323170,11	0,00
30232792,30	0,00
232792,30	0,00
30000000,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
69299800,17	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
1835614,00	0,00
6075874,68	0,00

8419300,00	0,00
6226801,00	0,00
5571504,00	0,00
301300,00	0,00
1604425,00	0,00
3510000,00	0,00
3022500,00	0,00
32732481,49	0,00
6783425,54	0,00
0,00	0,00
3483178,36	0,00
2137000,00	0,00
0,00	0,00
277883,00	0,00
885364,18	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
26411362,10	0,00
26411362,10	0,00
801595790,00	0,00
801595790,00	0,00
36833907,00	0,00
36833907,00	0,00
0,00	0,00
447688,00	0,00
0,00	0,00
10926707,00	0,00
13355152,00	0,00
0,00	0,00
12104360,00	0,00
50543296,00	0,00
50543296,00	0,00
10185465,00	0,00
1222256,00	0,00
8720926,00	0,00
6766673,00	0,00
6227021,00	0,00
17420955,00	0,00
0,00	12658337,09
0,00	12658337,09
0,00	-262667123,16
0,00	-262667123,16
0,00	1620000,00
0,00	1620000,00
0,00	299674562,25
0,00	17809391,25
0,00	51270780,00
0,00	230594391,00
0,00	-25969102,00
0,00	-21851104,00
0,00	-4117998,00
0,00	1600569817,30
0,00	798390869,10
0,00	798390869,10
0,00	25282269,10
0,00	727627300,00
0,00	614800,00
0,00	25539200,00
0,00	19327300,00
0,00	768988300,00
0,00	768988300,00
0,00	768988300,00
0,00	33190648,20
0,00	5639621,21

0,00	5639621,21
0,00	1347935,85
0,00	1346952,00
0,00	983,85
0,00	26203091,14
0,00	16480991,14
0,00	9722100,00
0,00	1143859811,02
0,00	890031613,65
0,00	561912811,00
0,00	237461226,00
0,00	43090000,00
0,00	205816667,00
0,00	9049096,00
0,00	17420955,00
0,00	1807778,00
0,00	265925,00
0,00	498840,00
0,00	10185465,00
0,00	1222256,00
0,00	3972568,00
0,00	1249500,00
0,00	21151609,00
0,00	8720926,00
0,00	13757742,00
0,00	13757742,00
0,00	63369100,00
0,00	10014300,00
0,00	21552700,00
0,00	1348600,00
0,00	11672200,00
0,00	18781300,00
0,00	13594504,00
0,00	8279146,00
0,00	5315358,00
0,00	229756374,00
0,00	22400000,00
0,00	27651772,00
0,00	62377260,00
0,00	64978433,00
0,00	16365434,00
0,00	5205000,00
0,00	21699078,00
0,00	1743818,00
0,00	807050,00
0,00	3844736,00
0,00	1954693,00
0,00	629100,00
0,00	100000,00
0,00	7641082,65
0,00	3492100,00
0,00	2404637,00
0,00	325000,00
0,00	1419345,65
0,00	60000000,00
0,00	60000000,00
0,00	40000000,00
0,00	20000000,00
0,00	193395000,00
0,00	87090000,00
0,00	87090000,00
0,00	32650000,00
0,00	32650000,00
0,00	61000000,00
0,00	61000000,00

0,00	12655000,00
0,00	12655000,00
0,00	433197,37
0,00	430604,95
0,00	430604,95
0,00	2592,42
0,00	2592,42
0,00	0,00
0,00	14792859267,16
0,00	331576304,35
0,00	331576304,35
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	14461282962,81
0,00	14461282962,81
0,00	-14792859267,16
0,00	-14792859267,16
0,00	-331576304,35
0,00	0,00
0,00	-14461282962,81
0,00	1624633921,00
0,00	1624633921,00
0,00	1624633921,00
0,00	-1624633921,00
0,00	-1624633921,00
0,00	-1624633921,00