No. Apto. ALICUOTA No. AL	EDIFICIO												
No. Apto. ALCOTA NITES DE JULIO 2024	-D- S	TI VTA		JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
No. Apto. Auctora Ditol 2024 SALDO D1-1 1,3421% -0.49 -2.08 -2.54 -2.22 -1.83 0.49 0.95 -0.31 -0.05 0.65				2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025
D1-1 1,3421% -0,49 -2,08 -2,54 -2,22 -1,83 0,49 0,95 -0,31 -0,05 0,65 D1-2 1,4043% -0,01 0,44 0,78 3,01 3,43 5,90 0,73 1,08 0,60 -0,06 D1-4 1,3421% 0,00 -0,01 -0,04 -0,04 -0,00 -0,27 -0,10 -0,02 -0,05 -0,27 -0,10 -0,02 -0,00 D2-5 1,4421% 0,00 -0,01 -0,03 0,06 0,00	No. Apto.	ALICUOTA			_	SALDO		SALDO	SALDO				SALDO
D1-2 1,4043% -0,01 0,44 0,78 3,01 3,43 5,90 0,73 1,08 0,60 -0,06 D1-3 1,3421% 0,00 -0,01 -0,04 -0,04 0,00 -0,20 0,05 -0,27 -0,06 -0,06 D1-4 1,3421% 0,00 -0,01 -0,03 0,06 0,00 </th <th>PB D-1</th> <th>1,0919%</th> <th>25,01</th> <th>0,12</th> <th>0,37</th> <th>-0,82</th> <th>20,44</th> <th>0,31</th> <th>0,32</th> <th>26,14</th> <th>0,61</th> <th>0,34</th> <th>0,30</th>	PB D-1	1,0919%	25,01	0,12	0,37	-0,82	20,44	0,31	0,32	26,14	0,61	0,34	0,30
D1-3 1,3421% 0,00 -0,01 -0,04 -0,04 -0,06 -0,20 -0,05 -0,27 -0,10 -0,06 D1-4 1,3421% 0.00 -0,01 -0,03 0.06 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 </th <th>D1-1</th> <th>1,3421%</th> <th>-0,49</th> <th>-2,08</th> <th>-2,54</th> <th>-2,22</th> <th>-1,83</th> <th>0,49</th> <th>0,95</th> <th>-0,31</th> <th>-0,05</th> <th>0,65</th> <th>-0,38</th>	D1-1	1,3421%	-0,49	-2,08	-2,54	-2,22	-1,83	0,49	0,95	-0,31	-0,05	0,65	-0,38
D1-4 1,3421% -0,04 -0,08 -0,11 -0,75 -0,55 -0,01 0,37 0,01 -0,02 0,00 D2-5 1,3421% 0,00 -0,01 -0,03 0,06 0,00 0,01 0,01 -0,01 -0,07 -0,07 -0,01 -0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,01 0,02 0,01 1,00 0,00 0,01 0,02 0,01 1,02 1,13 1,13	D1-2	1,4043%	-0,01	0,44	0,78	3,01	3,43	5,90	0,73	1,08	0,60	-0,06	29,68
D 2 - 5 1,3421% 0,00 -0,01 -0,03 0,06 0,00 0,01 -0,51 -1,17 -0,55 -0,61 0,10 -0,51 -1,07 -0,68 -1,11 -0,02 -0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,0	D1-3	1,3421%	0,00	-0,01	-0,04	-0,04	0,00	-0,20	0,05	-0,27	-0,10	-0,06	28,46
D2-6 1,4043% 58,49 88,13 111,71 138,20 81,28 112,80 139,36 111,95 43,16 72,01 D2-7 1,3421% -0,10 -1,07 -1,07 -0,87 -1,11 -0,55 -0,61 0,10 -0,51 -1,07 D2-8 1,3421% 0,01 0,05 0,39 0,01 -0,01 -0,02 -0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 6,06 16,45 0,39 -25,30 0.3 13,421% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 0,25 0,25 0,212 29,80 5,24 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,26 0,25 0,26 0,25 0,26 0,25 0,26 0,24 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,1	D1-4	1,3421%	-0,04	-0,08	-0,11	-0,75	-0,55	-0,01	0,37	0,01	-0,02	0,00	28,52
D 2 - 7 1,3421% -0,10 -1,07 -1,07 -0,87 -1,11 -0,55 -0,61 0,10 -0,51 -1,07 D 2 - 8 1,3421% 0,01 0,05 0,39 0,01 -0,01 -0,02 -0,01 0,00 0,01 0,00 D 3 - 9 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 0,00 6,06 16,45 0,39 -25,30 D 3 - 10 1,4043% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 D 3 - 11 1,3421% 20,22 -1,37 21,17 -0,05 -0,35 -16,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 D 4 - 13 1,3421% 50,08 53,08 53,08 55,88 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 D 4 - 14 1,4043% 225,88 225,52 254,47 250,94 277,77 111,71 32,40 0,20 0,47 0,44	D 2 - 5	1,3421%	0,00	-0,01	-0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D 2 - 8 1,3421% 0,01 0,05 0,39 0,01 -0,01 -0,02 -0,01 0,00 0,00 D 3 - 9 1,3421% 0,00 -0,01 0,07 0,00 0,00 0,00 16,45 0,39 -25,30 D 3 - 10 1,4043% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 D 3 - 11 1,3421% 20,22 -1,37 21,17 -0,05 -0,35 -16,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 D 3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 53,08 53,08 55,85 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 D 4 - 13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00 0,00 0,04 0,00 0,00 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,04 0,00 0,00 0,00 0,04 0,00 0,00 0,00 0,	D 2 - 6	1,4043%	58,49	88,13	111,71	138,20	81,28	112,80	139,36	111,95	43,16	72,01	0,00
D 3 - 9 1,3421% 0,00 -0,01 0,07 0,00 0,00 0,00 6,66 16,45 0,39 -25,30 D 3 - 10 1,4043% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 D 3 - 11 1,3421% 20,22 -1,37 21,17 -0,05 -0,35 -16,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 D 3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 55,88 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 D 4 - 13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00 0,00 0,00 0,01 D 4 - 14 1,4043% 225,88 255,52 254,47 250,94 277,77 111,71 -32,40 0,20 0,47 0,44 D 4 - 15 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 <	D 2 - 7	1,3421%	-0,10	-1,07	-1,07	-0,87	-1,11	-0,55	-0,61	0,10	-0,51	-1,07	-0,57
D3 - 10 1,4043% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 D3 - 11 1,3421% 20,22 -1,37 21,17 -0,05 -0,35 -16,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 D3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 53,80 55,85 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,68 D4 - 13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00 0,00 0,00 0,01 D4 - 13 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	D 2 - 8	1,3421%	0,01	0,05	0,39	0,01	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00	28,52
D3 - 11 1,3421% 20,22 -1,37 21,17 -0,05 -0,35 -16,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 D3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 53,08 55,85 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 D 4 - 14 1,4043% 20,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 0,07 0,44 0,00 0,	D3-9	1,3421%	0,00	-0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	6,06	16,45	0,39	-25,30	3,22
D 3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 53,08 53,08 55,85 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 D 4 - 13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00 0,00 0,00 0,01 D 4 - 14 1,4043% 225,88 255,52 254,47 250,94 277,77 111,11 -32,40 0,20 0,47 0,44 D 4 - 15 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 -0,25 -0,36 0,04 D 4 - 16 1,3421% 0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 D 5 - 17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 D 5 - 18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22	D 3 - 10	1,4043%	0,00	0,01	0,28	3,65	0,46	31,98	0,86	33,46	64,67	0,25	29,99
D 4 - 13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00 0,00 0,00 0,01 D 4 - 14 1,4043% 225,88 255,52 254,47 250,94 277,77 111,71 -32,40 0,20 0,47 0,44 D 4 - 15 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 -0,25 -0,36 0,00 D 4 - 16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 D 5 - 17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 D 5 - 17 1,3421% 319,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67	D 3 - 11	1,3421%	20,22	-1,37	21,17	-0,05	-0,35	-16,55	-6,09	-0,12	29,80	5,24	33,76
D 4 - 14 1,4043% 225,88 255,52 254,47 250,94 277,77 111,71 -32,40 0,20 0,47 0,44 D 4 - 15 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 -0,25 -0,36 0,00 D 4 - 16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 D 5 - 17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 D 5 - 18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 D 5 - 20 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 5	D 3 - 12	1,3421%	53,08	53,08	53,08	55,85	81,57	111,77	137,24	168,49	198,41	226,08	254,60
D 4 - 15 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 -0,25 -0,36 0,00 D 4 - 16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 D 5 - 17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 D 5 - 18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 D 5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 841,10 868,77 D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54	D 4 - 13	1,3421%	0,00	0,00	0,00	-1,44	-1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
D 4 - 16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 D 5 - 17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 D 5 - 18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 D 5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 841,10 868,77 D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 </th <th>D 4 - 14</th> <th>1,4043%</th> <th>225,88</th> <th>255,52</th> <th>254,47</th> <th>250,94</th> <th>277,77</th> <th>111,71</th> <th>-32,40</th> <th>0,20</th> <th>0,47</th> <th>0,44</th> <th>30,18</th>	D 4 - 14	1,4043%	225,88	255,52	254,47	250,94	277,77	111,71	-32,40	0,20	0,47	0,44	30,18
D 5 - 17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 D 5 - 18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 D 5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 841,10 868,77 D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 <th>D 4 - 15</th> <th>1,3421%</th> <th>0,03</th> <th>0,00</th> <th>0,01</th> <th>0,04</th> <th>0,00</th> <th>0,00</th> <th>0,00</th> <th>-0,25</th> <th>-0,36</th> <th>0,00</th> <th>-0,24</th>	D 4 - 15	1,3421%	0,03	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,36	0,00	-0,24
D 5 - 18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 D 5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 841,10 868,77 D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,00 0,00 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,01 -0,01 -0,00 -0,01 -0,01 -0,00 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,0	D 4 - 16	1,3421%	-0,03	-0,51	-0,31	0,30	0,60	0,13	-1,20	-3,60	-4,23	-4,61	-1,96
D 5 - 19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 D 5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 841,10 868,77 D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00 D 6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 <t< th=""><th>D 5 - 17</th><th>1,3421%</th><th>0,03</th><th>0,43</th><th>-1,20</th><th>-1,16</th><th>0,30</th><th>0,42</th><th>-0,72</th><th>-2,60</th><th>-0,02</th><th>-0,26</th><th>0,36</th></t<>	D 5 - 17	1,3421%	0,03	0,43	-1,20	-1,16	0,30	0,42	-0,72	-2,60	-0,02	-0,26	0,36
D 5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 841,10 868,77 D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00 D 6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 D 7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58	D 5 - 18	1,4043%	139,00	168,64	192,22	218,71	245,54	277,06	303,62	336,22	367,43	396,28	426,02
D 6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00 D 6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 D 7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 26,83 D 7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45	D 5 - 19	1,3421%	314,41	342,82	267,18	194,00	121,22	151,42	2,62	0,75	30,67	58,34	1,30
D 6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00 D 6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 D 7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 26,83 D 7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 D 7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 0,00 0,20 0,00 0,00 0,00	D 5 - 20	1,3421%	622,27	650,68	673,22	698,54	724,26	754,46	779,93	811,18	841,10	868,77	897,29
D 6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00 D 6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 D 7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 26,83 D 7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 D 7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	D 6 - 21	1,3421%	402,88	431,29	453,83	479,15	504,87	535,07	560,54	591,79	621,71	649,38	677,90
D 6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 D 7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 26,83 D 7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 D 7 - 28 1,3421% -0,01 -0,03 -0,04 -0,03 -0,04	D 6 - 22	1,4043%	-0,27	-0,62	-1,07	-3,30	23,53	-1,56	-2,02	-2,41	-3,14	-0,30	29,44
D 7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 D 7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 26,83 D 7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 D 7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 0,00 0,20 0,00 0,00 0,00 D 8 - 29 1,3421% 2,02 -0,03 -0,26 13,06 -12,00 -12,00 -12,01 -0,76 -0,01 -0,39 D 8 - 30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 D 8 - 31 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20<	D 6 - 23	1,3421%	0,01	-0,03	-0,03	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
D7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 26,83 D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 D7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 0,00 0,20 0,00 0,00 0,00 D8 - 29 1,3421% 2,02 -0,03 -0,26 13,06 -12,00 -12,00 -12,01 -0,76 -0,01 -0,39 D8 - 30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 D8 - 31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 D8 - 32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 <	D 6 - 24	1,3421%	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,21	-0,25	-0,12	0,00	28,52
D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 D7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 0,00 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 D8 - 29 1,3421% 2,02 -0,03 -0,26 13,06 -12,00 -12,00 -12,01 -0,76 -0,01 -0,39 D8 - 30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 D8 - 31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 D8 - 32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 209,12	D 7 - 25	1,3421%	-0,02	-0,02	-0,30	-1,41	-20,23	-0,03	0,00	-0,06	-0,01	-1,75	26,77
D7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 0,00 -12,00 -12,00 -12,01 -0,76 -0,01 -0,39 D8 - 30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 D8 - 31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 D8 - 32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 209,12	D 7 - 26	-	77,61	77,04	65,97	-7,54	-22,08	-30,19	-27,02	5,58	-2,02	26,83	56,57
D8-29 1,3421% 2,02 -0,03 -0,26 13,06 -12,00 -12,00 -12,01 -0,76 -0,01 -0,39 D8-30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 D8-31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 D8-32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 209,12	D 7 - 27	-	60,35	88,76	94,49	85,33	60,82	41,77	0,25	0,48	0,45	-0,75	0,42
D8-30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 D8-31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 D8-32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 209,12	D 7 - 28		-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D8-31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 D8-32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 209,12	D 8 - 29	1,3421%	2,02	-0,03	-0,26	13,06	-12,00	-12,00	-12,01	-0,76	-0,01	-0,39	-0,01
D 8 - 32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 209,12	D 8 - 30		-3,46	26,18	49,76	14,88	-5,03	-4,45	-6,66	-7,98	-5,79	-18,59	11,15
	D8-31	-	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	30,20	0,00	0,00	29,92	0,00	28,52
PH D-33 2,6927% 10,00 10,10 46,40 -0,04 -0,04 0,08 0,01 0,00 0,00 0,10	D 8 - 32		337,52	215,93	238,47	263,79	289,51	319,71	235,61	212,20	181,45	209,12	237,64
			10,00	10,10	46,40	-0,04	-0,04	0,08	0,01	0,00	0,00	0,10	40,81
PH D - 34 2,7100% 20,46 50,82 56,39 12,01 62,09 70,99 70,38 131,31 149,40 203,10	PH D - 34	2,7100%	20,46	50,82	56,39	12,01	62,09	70,99	70,38	131,31	149,40	203,10	258,52

SOLVENTE (DEUDA MENOR A 1 \$)
DEUDOR (DEUDA ENTRE \$1 Y \$50)
DEUDOR CRÓNICO (DEUDA MAYOR A \$50)

NOTAS:

- 1.- EL SALDO DEL ÚLTIMO MES REPRESENTA LA DEUDA EFECTIVA CON LOS SERVICIOS PRESTADOS POR EL CONDOMINIO.
- 2.- NO SE INCLUYEN LAS DEUDAS POR CUOTAS ESPECIALES.
- 3.- **SOLVENTE:** VECINO QUE PAGA PUNTUALMENTE LOS SERVICIOS QUE PRESTA EL CONDOMINIO
- 4.- **DEUDOR:** VECINO QUE PAGA INCOMPLETO Y CON UNO O DOS MESES DE ATRASO LOS SERVICIOS QUE PRESTA EL CONDOMINIO
- 5.- **DEUDOR CRÓNICO**: VECINO CON DIFICULTAD DE PAGO, ARRASTRA DEUDA CRONICAMENTE, NO MANTIENE LOS SERVICIOS QUE PRESTA EL CONDOMINIO