D1-1 1.342196	EDIFICIO															
CONDITION AUGUSTA AU	-D- S	TI VTA	DEUDA	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
No. Apto Anciotta Anciotta				2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
D1-12 1,442196	No. Apto.															SALDO
D1-12 1,342196	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	0.05	21,82	44,59
D1-3 1,3421% 0,00 -0,01 -0,04 -0,04 -0,00 -0,20 0,05 -0,27 -0,10 -0,06 -0,25 -0,10 -0,25 D1-4 1,3421% -0,04 -0,08 -0,13 -0,75 -0,55 -0,01 0,00 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 2,52 0,32 0,1 2,52 0,32 1,1 0,1 0,51 1,10 0,51 2,53 0,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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	0,45	0,12	0,04
D1-4 1,3421% 0,04 -0,08 -0,11 0,75 -0,55 -0,01 0,37 0,01 -0,02 0,00 0,00 0,01 0,00	D1-2	1,4043%	-0,01	0,44	0,78	3,01	3,43	5,90	0,73	1,08	0,60	-0,06	0,12	0,49	0,64	29,31
D2-5 1,3421% 0,00 -0,01 -0,03 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -0,16 0,00 D2-7 1,4043% 58,49 88,13 111,71 138,20 81,28 112,80 119,36 111,95 43,16 72,01 0,00 0,00 20,31 D2-7 1,3421% 0,10 -0,07 -1,07 -0,67 -1,11 -0,55 -0,61 0,00 -0,51 -1,07 -0,57 0,45 0,1 D3-9 1,3421% 0,01 0,05 0,39 0,01 -0,01 0,00 0,00 0,00 28,52 -0,01 26,0 D3-11 1,4043% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 29,99 62,15 0,0 D3-11 1,3421% 0,00 0,01 0,28 3,65 0,46 31,98 0,86 33,46 64,67 0,25 29,99	D1-3	1,3421%	0,00	-0,01	-0,04	-0,04	0,00	-0,20	0,05	-0,27	-0,10	-0,06	-0,26	-0,10	-0,20	-0,01
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 0,00 27,3 D 2 - 7 1,3421% 0,01 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,57 0,45 0,1 D 2 - 8 1,3421% 0,01 0,05 3,99 0,01 -0,01 -0,02 -0,01 0,00 0,01 20,82 -0,01 26,02 D 3 - 9 1,3421% 0,00 -0,01 0,07 0,00 0,00 0,00 0,01 0,02 2,52 0,01 26,25 2,01 25,24 0,00 26,25 2,00 25,24 0,00 2,00 2,13 3,10 9,0 2,12 29,99 62,15 0,0 0 2,13 21,10 0,05 6,65 16,55 -6,69 -0,12 29,89 5,24 0,27 3,1,10 9,0 13,11 3,9 2,5 24 0,07 3,1,10 9,0 <	D1-4	1,3421%	-0,04	-0,08	-0,11	-0,75	-0,55	-0,01	0,37	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	27,50
D 2 - 7 1,3421% -0,10 -1,07 -0,87 -1,11 -0,55 -0,61 0,10 -0,51 -1,07 -0,57 0,45 0,1 D 2 - 8 1,3421% 0,01 0,05 0,39 0,01 -0,00 -0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,01 0,00 2,6 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,22 0,00 2,2 3,13 3,2 2,00 3,2 2,00 2,2 3,13 3,2 2,00 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	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	-0,16	0,00	-0,18
D2-8 1,3421% 0,01 0,05 0,39 0,01 -0,01 -0,02 -0,01 0,00 0,01 0,00 28,52 -0,01 26,62 D3-9 1,3421% 0,00 -0,01 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 25,30 3,22 0,00 26,00 25,30 3,22 0,00 26,00 25,30 3,22 0,00 26,15 0,0 0,00 20,86 33,46 64,67 0,22 29,98 62,15 0,0 0,0 0,0 0,00 20,38 53,08 53,08 53,08 55,58 81,57 111,77 137,74 168,49 198,41 226,08 254,60 283,43 311,7 0,0 0,00 </th <th>D2-6</th> <th>1,4043%</th> <th>58,49</th> <th>88,13</th> <th>111,71</th> <th>138,20</th> <th>81,28</th> <th>112,80</th> <th>139,36</th> <th>111,95</th> <th>43,16</th> <th>72,01</th> <th>0,00</th> <th>0,00</th> <th>27,39</th> <th>0,01</th>	D2-6	1,4043%	58,49	88,13	111,71	138,20	81,28	112,80	139,36	111,95	43,16	72,01	0,00	0,00	27,39	0,01
D 3 - 9 1,3421% 0,00 -0,01 0,07 0,00	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	0,45	0,13	27,63
D3 - 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 62,15 0,7 D3 - 11 1,3421% 20,22 1,37 21,17 -0,05 -0,35 -16,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 0,27 31,10 9,0 D4 - 13 1,3421% 5,00 0,00	D2-8	1,3421%	0,01	0,05	0,39	0,01	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00	28,52	-0,01	26,26	53,76
D3 - 11 1,3421% 20,22 -1,37 21,17 -0,05 -0,35 -15,55 -6,09 -0,12 29,80 5,24 0,27 31,10 9,0 D3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 53,08 55,85 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 254,60 285,43 311,7 D4 - 13 1,3421% 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	0,00	26,27	53,77
D3 - 12 1,3421% 53,08 53,08 55,85 81,57 111,77 137,24 168,49 198,41 226,08 254,60 285,43 311,7 D4 - 13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00	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	62,15	0,74	29,41
D4-13 1,3421% 0,00 0,00 0,00 -1,44 -1,44 0,00	D3-11	1,3421%	20,22	-1,37	21,17	-0,05	-0,35	-16,55	-6,09	-0,12	29,80	5,24	0,27	31,10	9,08	36,58
D4-14 1,4043% 225,88 255,52 254,47 250,94 277,77 111,71 -32,40 0,20 0,47 0,44 30,18 0,94 -0,2 D4-15 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 0,00 -0,25 -0,36 0,00 -0,24 -0,14 0,0 D4-16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 -1,96 -1,91 -2,5 D5-17 1,3421% 0,03 0,43 -1,216 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 0,36 -0,15 -0,2 D5-19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 1,30 0,49 0,5 D5-19 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18	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	285,43	311,70	339,20
D4-15 1,3421% 0,03 0,00 0,01 0,04 0,00 0,00 -0,25 -0,36 0,00 -0,24 -0,14 0,00 D4-16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 -1,96 -1,49 -2,5 D5-17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 0,36 -0,15 -0,2 D5-18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 362,22 367,43 396,28 426,02 358,18 365,28 257,18 194,00 121,22 151,42 2,62 375,43 396,28 426,02 358,18 362,08 362,48 355,50 551,93 3811,18 571,23 431,45 361,58 362,08 362,48 362,48 362,48 362,48 362,48 362,48 362,48 362,48<	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	0,00	0,00	27,50
D4-16 1,3421% -0,03 -0,51 -0,31 0,30 0,60 0,13 -1,20 -3,60 -4,23 -4,61 -1,96 -1,49 -2,5 D5-17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 0,36 -0,15 -0,2 D5-18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 426,02 358,18 385,5 D5-19 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 571,23 431,45 361,58 362,48 D6-21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 136,17 167,00 193,2 D6-22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02	D4-14	1,4043%	225,88	255,52	254,47	250,94	277,77	111,71	-32,40	0,20	0,47	0,44	30,18	0,94	-0,23	0,42
D5-17 1,3421% 0,03 0,43 -1,20 -1,16 0,30 0,42 -0,72 -2,60 -0,02 -0,26 0,36 -0,15 -0,2 D5-18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 426,02 358,18 385,5 D5-19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 1,30 0,49 0,5 D5-20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 571,23 431,45 361,58 362,08 362,48 D6-21 1,4043% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 136,17 167,00 193,2 D6-23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 -0,34 0,00 0	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	-0,14	0,00	0,00
D5-18 1,4043% 139,00 168,64 192,22 218,71 245,54 277,06 303,62 336,22 367,43 396,28 426,02 358,18 385,5 D5-19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 1,30 0,49 0,5 D5-20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 571,23 431,45 361,58 362,08 362,48 D6-21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 136,17 167,00 193,2 D6-23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,03 -0,03 -0,00 0,00 -0,01 -0,00 -0,01 -0,03 D6-23 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	D4-16	1,3421%	-0,03	-0,51	-0,31	0,30	0,60	0,13	-1,20	-3,60	-4,23	-4,61	-1,96	-1,49	-2,54	-5,67
D5-19 1,3421% 314,41 342,82 267,18 194,00 121,22 151,42 2,62 0,75 30,67 58,34 1,30 0,49 0,5 D5-20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 571,23 431,45 361,58 362,08 362,08 D6-21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 136,17 167,00 193,2 D6-22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 -0,56 -0,01 -0,5 D6-23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,33 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 0,00 0,00 0	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	-0,15	-0,28	-0,08
D5 - 20 1,3421% 622,27 650,68 673,22 698,54 724,26 754,46 779,93 811,18 571,23 431,45 361,58 362,08 362,48 D6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 136,17 167,00 193,2 D6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 -0,56 -0,01 -0,05 D6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,04 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00<	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	358,18	385,57	414,24
D6 - 21 1,3421% 402,88 431,29 453,83 479,15 504,87 535,07 560,54 591,79 621,71 649,38 136,17 167,00 193,2 D6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 -0,56 -0,01 -0,9 D6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 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 -0,01 -0,00 0,00 -0,02 -0,12 -0,02 -0,00 0,00 -0,02 -0,02 -0,00 0,00 -0,01 -0,00 -0,01 -0,03 -0,00 -0,00 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,3 D7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,3 D7 - 26 1,3421% 60,35 <td< th=""><th>D 5 - 19</th><th>1,3421%</th><th>314,41</th><th>342,82</th><th>267,18</th><th>194,00</th><th>121,22</th><th>151,42</th><th>2,62</th><th>0,75</th><th>30,67</th><th>58,34</th><th>1,30</th><th>0,49</th><th>0,59</th><th>28,09</th></td<>	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	0,49	0,59	28,09
D6 - 22 1,4043% -0,27 -0,62 -1,07 -3,30 23,53 -1,56 -2,02 -2,41 -3,14 -0,30 -0,56 -0,01 -0,5 D,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,56 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,03 0,00 -0,00 -0,01 -0,00 0,00 -0,02 -0,12 -0,02 -0,12 -0,00 -0,01 -0,00 -0,02 -0,00 -0,01 -0,03 -0,00 -0,03 -0,00 -0,03 -0,00 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,3 D7 - 25 1,3421% -0,02 -0,00 -0,00 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,3 D7 - 26 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 <th>D 5 - 20</th> <th>1,3421%</th> <th>622,27</th> <th>650,68</th> <th>673,22</th> <th>698,54</th> <th>724,26</th> <th>754,46</th> <th>779,93</th> <th>811,18</th> <th>571,23</th> <th>431,45</th> <th>361,58</th> <th>362,08</th> <th>362,47</th> <th>389,97</th>	D 5 - 20	1,3421%	622,27	650,68	673,22	698,54	724,26	754,46	779,93	811,18	571,23	431,45	361,58	362,08	362,47	389,97
D6 - 23 1,3421% 0,01 -0,03 -0,03 0,34 0,00 0,00 0,00 0,00 -0,01 0,00 0,01 -0,02 D6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 0,00 0,00 -0,2 D7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,3 D7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 -0,75 -1,76 -1,06 26,3 D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 0,42 0,74 0,4 D7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 <t< th=""><th>D 6 - 21</th><th>1,3421%</th><th>402,88</th><th>431,29</th><th>453,83</th><th>479,15</th><th>504,87</th><th>535,07</th><th>560,54</th><th>591,79</th><th>621,71</th><th>649,38</th><th>136,17</th><th>167,00</th><th>193,27</th><th>220,77</th></t<>	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	136,17	167,00	193,27	220,77
D6 - 24 1,3421% 0,00 -0,01 0,00 -0,03 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 0,00 0,00 -0,21 -0,25 -0,12 0,00 0,00 0,00 -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,3 D7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 -0,75 -1,76 -1,06 26,3 D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 0,42 0,74 0,4 D7 - 28 1,3421% -0,01	D 6 - 22	-	-0,27	-0,62	-1,07	-3,30	23,53	-1,56	-2,02	-2,41	-3,14	-0,30	-0,56	-0,01	-0,92	-2,26
D7 - 25 1,3421% -0,02 -0,02 -0,30 -1,41 -20,23 -0,03 0,00 -0,06 -0,01 -1,75 1,12 0,10 0,33 D7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 -0,75 -1,76 -1,06 26,33 D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 0,42 0,74 0,4 D8 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 0,00 0,20 0,00	D 6 - 23	-	0,01	-0,03	-0,03	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00
D7 - 26 1,4043% 77,61 77,04 65,97 -7,54 -22,08 -30,19 -27,02 5,58 -2,02 -0,75 -1,76 -1,06 26,3 D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 0,42 0,74 0,4 D7 - 28 1,3421% -0,01 -		-	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,21	-0,25	-0,12	0,00	0,00	0,00	-0,22	27,28
D7 - 27 1,3421% 60,35 88,76 94,49 85,33 60,82 41,77 0,25 0,48 0,45 -0,75 0,42 0,74 0,4 D7 - 28 1,3421% -0,01 -0	D 7 - 25	-	-0,02	-0,02	-0,30	-1,41	-20,23	-0,03	0,00	-0,06	-0,01	-1,75	1,12	0,10	0,31	0,14
D7 - 28 1,3421% -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 0,00 -0,01 -0		-	77,61	77,04	65,97	-7,54	-22,08	-30,19	-27,02	5,58	-2,02	-0,75	-1,76	-1,06	26,33	55,00
D8 - 29 1,3421% 2,02 -0,03 -0,26 13,06 -12,00 -12,00 -12,01 -0,76 -0,01 -0,39 -0,01 -0,19 -0,0 D8 - 30 1,4043% -3,46 26,18 49,76 14,88 -5,03 -4,45 -6,66 -7,98 -5,79 -18,59 -7,92 -10,79 -9,5 D8 - 31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 0,00 30,83 57,1 D8 - 32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 110,55 94,75 125,58 151,8	D7-27	-	60,35	88,76	94,49	85,33	60,82	41,77	0,25	0,48	0,45	-0,75	0,42	0,74	0,40	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 -7,92 -10,79 -9,5 D8 - 31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 0,00 30,83 57,1 D8 - 32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 110,55 94,75 125,58 151,8	D 7 - 28		-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
D8-31 1,3421% 0,02 0,00 0,00 -0,01 0,00 30,20 0,00 0,00 29,92 0,00 0,00 30,83 57,1 D8-32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 110,55 94,75 125,58 151,8		/	2,02	-0,03	-0,26	13,06	-12,00	-12,00	-12,01			-0,39		-0,19	-0,04	27,46
D8-32 1,3421% 337,52 215,93 238,47 263,79 289,51 319,71 235,61 212,20 181,45 110,55 94,75 125,58 151,8			-3,46	26,18	49,76	14,88	-5,03	-4,45	-6,66	-7,98	-5,79	-18,59	-7,92	-10,79	-9,98	-8,22
			0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	30,20	0,00	0,00	29,92	0,00	0,00	30,83	57,10	0,00
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 0.00 0.00 0.00			337,52	215,93	238,47	263,79	289,51	319,71	235,61	212,20	181,45	110,55	94,75	125,58	151,85	129,35
	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	0,00	0,00	-0,34	42,62
PH D - 34 2,7100% 20,46 50,82 56,39 12,01 11,37 20,27 19,66 60,57 78,66 53,78 59,17 89,06 109,8	PH D - 34	2,7100%	20,46	50,82	56,39	12,01	11,37	20,27	19,66	60,57	78,66	53,78	59,17	89,06	109,80	163,16

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