

CUOTAS DE PARTICIPACIÓN EN LA ENTIDAD URBANÍSTICA DE CONSERVACIÓN DE

MANZANA	SUPERFICIE	CUOTA
VA1.1	275,00	0,10
VA1.2	275,00	0,10
VA 1.3	275,00	0,10
VA 1.4	275,00	0,10
VA 1.5	275,00	0,10
VA1.7	275,00	0,10
VA 1.8	275,00	0,10
VA 2.1	275,00	0,10
VA 2.2	275,00	0,10
VA 2.3	275,00	0,10
VA 2.4	275,00	0,10
VA 2.5	275,00	0,10
VA 2.6	275,00	0,10
VA 3.1	275,00	0,10
VA 3.2	275,00	0,10
VA 3.3	275,00	0,10
VA 4.1	275,00	0,10
VA 4.2	275,00	0,10
VA 4.3	275,00	0,10
VA 4.4	275,00	0,10
VA 4.5	275,00	0,10
VA 4.6	275,00	0,10
VA 4.7	275,00	0,10
VA 5.1	275,00	0,10
VA 5.2	275,00	0,10
VA 5.3	275,00	0,10
VA 5.4	275,00	0,10
VA 5.5	275,00	0,10
VA 5.6	275,00	0,10
VA 5.7	275,00	0,10
VA 5.8	275,00	0,10
VA 5.9	275,00	0,10
VA 6.1	275,00	0,10
VA 6.2	275,00	0,10
VA 6.3	275,00	0,10
VA 6.4	275,00	0,10
VA 6.5	275,00	0,10
VA 6.6.	275,00	0,10
VA 6.7	275,00	0,10
VA 6.8	275,00	0,10
VA 7.1	275,00	0,10
VA 7.2	275,00	0,10
VA 7.3	275,00	0,10
VA 7.4	275,00	0,10
VA 7.5	275,00	0,10
VA 7.6	275,00	0,10
VA 7.7	275,00	0,10
VA 7.8	275,00	0,10
VA 8.1	275,00	0,10
VA 8.2	275,00	0,10
VA 8.3	275,00	0,10
VA 8.4	275,00	0,10



VA 9.1	275,00	0,10
VA 9.2	275,00	0,10
VA 9.3	275,00	0,10
VA 9.4	275,00	0,10
VA 9.5	275,00	0,10
VA 9.6	275,00	0,10
VA 10.1	275,00	0,10
VA 10.2	275,00	0,10
VA 10.3	275,00	0,10
VA 10.4	275,00	0,10
VA 10.5	275,00	0,10
VA 10.6	275,00	0,10
VA 11.1	275,00	0,10
VA 11.2	275,00	0,10
VA 11.3	275,00	0,10
VA 11.4	275,00	0,10
VA 11.5	275,00	0,10
VA 11.6	275,00	0,10
VA 12.1	275,00	0,10
VA 12.2	275,00	0,10
VA 13.1	275,00	0,10
VA 13.2	275,00	0,10
VA 13.3	275,00	0,10
VA 13.4	275,00	0,10
VA 13.5	275,00	0,10
VA 13.6	275,00	0,10
VA 13.7	275,00	0,10
VA 13.8	275,00	0,10
VA 13.9	275,00	0,10
VA 13.10	275,00	0,10
VA 13.11	275,00	0,10
VA 13.12	275,00	0,10
VA 13.13	275,00	0,10
VA 13.14	275,00	0,10
VA 13.15	275,00	0,10
VA 14.1	275,00	0,10
VA 14.2	275,00	0,10
VA 14.3	275,00	0,10
VA 14.4	275,00	0,10
VA 14.5	275,00	0,10
VA 14.6	275,00	0,10
VA 14.7	275,00	0,10
VA 14.8	275,00	0,10
VA 14.9	275,00	0,10
VA 14.10	275,00	0,10
VA 14.11	275,00	0,10
VA 14.12	275,00	0,10
VA 15.1	275,00	0,10
VA 15.2	275,00	0,10
VA 15.3	275,00	0,10
VA 15.4	275,00	0,10
VA 15.5	275,00	0,10
VA 15.6	275,00	0,10
VA 15.7	275,00	0,10
VA 15.8	275,00	0,10
VA 15.9	275,00	0,10

VA 15.10	275,00	0,10
VA 15.11	275,00	0,10
VA 15.12	275,00	0,10
VA 15.13	275,00	0,10
VA 15.14	275,00	0,10
VA 15.15	275,00	0,10
VA 15.16	275,00	0,10
VA 15.17	275,00	0,10
VA 15.18	275,00	0,10
VA 16.1	275,00	0,10
VA 16.2	275,00	0,10
VA 16.3	275,00	0,10
VA 16.4	275,00	0,10
VA 16.5	275,00	0,10
VA 16.6	275,00	0,10
VA 16.7	275,00	0,10
VA 16.8	275,00	0,10
VA 16.9	275,00	0,10
VA 16.10	275,00	0,10
VA 17.1	275,00	0,10
VA 17.2	275,00	0,10
VA17.3	275,00	0,10
VA 17.4	275,00	0,10
VA 17.5	275,00	0,10
VA 17.6	275,00	0,10
VA 17.7	275,00	0,10
VA 18.1	275,00	0,10
VA 18.2	275,00	0,10
VA 18.3	275,00	0,10
VA 18.4	275,00	0,10
VA 18.5	275,00	0,10
VA 18.6	275,00	0,10
VA 18.7	275,00	0,10
VA 18.8	275,00	0,10
VA 18.9	275,00	0,10
VA 18.10	275,00	0,10
VA 19.1	275,00	0,10
VA 19.2	275,00	0,10
VA 19.3	275,00	0,10
VA 19.4	275,00	0,10
VA 19.5	275,00	0,10
VA 19.6	275,00	0,10
VA 20.1	275,00	0,10
VA 20.2	275,00	0,10
VA 20.3	275,00	0,10
VA 20.4	275,00	0,10
VA 20,5	275,00	0,10
VA 20.6	275,00	0,10
VA 21.1	275,00	0,10
VA 21.2	275,00	0,10
VA 21.3	275,00	0,10
VA 21.4	275,00	0,10
VA 21.5	275,00	0,10
VA 21.6	275,00	0,10
VA 21.7	275,00	0,10
VA 21.8	275,00	0,10



VA 21.9	275,00	0,10
VA 21.10	275,00	0,10
VA 21.11	275,00	0,10
VA 21.12	275,00	0,10
VA 21.13	275,00	0,10
VA 21.14	275,00	0,10
VA 21.15	275,00	0,10
VA 21.16	275,00	0,10
VA 21.17	275,00	0,10
VA 22.1	275,00	0,10
VA 22.2	275,00	0,10
VA 22.3	275,00	0,10
VA 22.4	275,00	0,10
VA 22.5	275,00	0,10
VA 22.6	275,00	0,10
VA 22.7	275,00	0,10
VA 22.8	275,00	0,10
VA 23.1	275,00	0,10
VA 23.2	275,00	0,10
VA 23.3	275,00	0,10
VA 23.4	275,00	0,10
VA 23.5	275,00	0,10
VA 23.6	275,00	0,10
VA 23.7	275,00	0,10
VA 24.1	275,00	0,10
VA 24.2	275,00	0,10
VA 25.1	275,00	0,10
VA 25.2	275,00	0,10
VA 25.3	275,00	0,10
VA 25.4	275,00	0,10
VA 25.5	275,00	0,10
VA 25.6	275,00	0,10
VA 26.1	275,00	0,10
VA 26.2	275,00	0,10
VA 26.3	275,00	0,10
VA 26.4	275,00	0,10
VA 26.5	275,00	0,10
VA 26.6	275,00	0,10
VA 26.7	275,00	0,10
VA 27.1	275,00	0,10
VA 27.2	275,00	0,10
VA 27.3	275,00	0,10
VA 27.4	275,00	0,10
VA 27.5	275,00	0,10
VA 27.6	275,00	0,10
VA 27.7	275,00	0,10
VA 27.8	275,00	0,10
VA 27.9	275,00	0,10
VA 27.10	275,00	0,10
VA 27.11	275,00	0,10
VA 27.12	275,00	0,10
VA 27.13	275,00	0,10
VA 27.14	275,00	0,10
VA 27.15	275,00	0,10
VA 27.16	275,00	0,10
VA 27.17	275,00	0,10

VA 27.18	275,00	0,10
VA 28.1	275,00	0,10
VA 28.2	275,00	0,10
VA 28.3	275,00	0,10
VA 28.4	275,00	0,10
VA 28.5	275,00	0,10
VA 28.6	275,00	0,10
VA 28.7	275,00	0,10
VA 28.8	275,00	0,10
VA 28.9	275,00	0,10
VA 28.10	275,00	0,10
VA 28.11	275,00	0,10
VA 29.1	275,00	0,10
VA 29.2	275,00	0,10
VA 30.1	275,00	0,10
VA 30.2	275,00	0,10
VA 30.3	275,00	0,10
VA 30.4	275,00	0,10
VA 30.5	275,00	0,10
VA 30.6	275,00	0,10
VA 31.1	275,00	0,10
VA 31.2	275,00	0,10
VA 31.3	275,00	0,10
VA 32.1	275,00	0,10
VA 32.2	275,00	0,10
VA 32.3	275,00	0,10
VA 33.1	275,00	0,10
VA 33.2	275,00	0,10
VA 33.3	275,00	0,10
VA 33.4	275,00	0,10
VA 33.5	275,00	0,10
VA 33.6	275,00	0,10
VA 33.7	275,00	0,10
VA 33.8	275,00	0,10
VA 33.9	275,00	0,10
VA 33.10	275,00	0,10
VA 34.1	275,00	0,10
VA 34.2	275,00	0,10
VA 34.3	275,00	0,10
VA 34.4	275,00	0,10
VA 34.5	275,00	0,10
VA 34.6	275,00	0,10
VA 34.7	275,00	0,10
VA 34.8	275,00	0,10
VA 35.1	275,00	0,10
VA 35.2	275,00	0,10
VA 35.3	275,00	0,10
VA 35.4	275,00	0,10
VA 35.5	275,00	0,10
VA 35.6	275,00	0,10
VA 35.7	275,00	0,10
VA 35.8	275,00	0,10
VA 36.1	275,00	0,10
VA 36.2	275,00	0,10
VA 36.3	275,00	0,10
VA 36.4	275,00	0,10



VA 36.5	275,00	0,10
VA 36.6	275,00	0,10
VA 36.7	275,00	0,10
VA 37.1	275,00	0,10
VA 37.2	275,00	0,10
VA 37.3	275,00	0,10
VA 37.4	275,00	0,10
VA 37.5	275,00	0,10
VA 37.6	275,00	0,10
VA 37.7	275,00	0,10
VA 37.8	275,00	0,10
VA 37.9	275,00	0,10
VA 37.10	275,00	0,10
VA 37.11	275,00	0,10
VA 37.12	275,00	0,10
VA 37.13	275,00	0,10
VA 37.14	275,00	0,10
VA 38.1	275,00	0,10
VA 38.2	275,00	0,10
VA 38.3	275,00	0,10
VA 38.4	275,00	0,10
VA 38.5	275,00	0,10
VA 38.6	275,00	0,10
VA 38.7	275,00	0,10
VA 38.8	275,00	0,10
VA 38.9	275,00	0,10
VA 38.10	275,00	0,10
VA 38.11	275,00	0,10
VA 38.12	275,00	0,10
VA 38.13	275,00	0,10
VA 38.14	275,00	0,10
VA 38.15	275,00	0,10
VA 38.16	275,00	0,10
VA 38.17	275,00	0,10
VA 38.18	275,00	0,10
VA 38.19	275,00	0,10
VA 38.20	275,00	0,10
VA 38.21	275,00	0,10
VA 38.22	275,00	0,10
VA 38.23	275,00	0,10
VA 39.1	275,00	0,10
VA 39.2	275,00	0,10
VA 39.3	275,00	0,10
VA 39.4	275,00	0,10
VA 39.5	275,00	0,10
VA 39.6	275,00	0,10
VA 39.7	275,00	0,10
VA 39.8	275,00	0,10
VA 39.9	275,00	0,10
VA 39.10	275,00	0,10
VA 39.11	275,00	0,10
VA 39.12	275,00	0,10
VA 39.13	275,00	0,10
VA 39.14	275,00	0,10
VA 39.15	275,00	0,10
VA 39.16	275,00	0,10

VA 39.17	275,00	0,10
VA 40.1	275,00	0,10
VA 40.2	275,00	0,10
VA 40.3	275,00	0,10
VA 40.4	275,00	0,10
VA 40.5	275,00	0,10
VA 40.6	275,00	0,10
VA 40.7	275,00	0,10
VA 40.8	275,00	0,10
VA 40.9	275,00	0,10
VA 40.10	275,00	0,10
VA 40.11	275,00	0,10
VA 40.12	275,00	0,10
VA 40.13	275,00	0,10
VA 40.14	275,00	0,10
VA 40.15	275,00	0,10
VA 40.16	275,00	0,10
VA 40.17	275,00	0,10
VA 40.18	275,00	0,10
VA 40.19	275,00	0,10
VA 40.20	275,00	0,10
VA 40.21	275,00	0,10
VA 40.22	275,00	0,10
VA 40.23	275,00	0,10
VA 40.24	275,00	0,10
VA 40.25	275,00	0,10
VA 40.26	275,00	0,10
VA 40.27	275,00	0,10
VA 40.28	275,00	0,10
VA 40.29	275,00	0,10
VA 40.30	275,00	0,10
VA 40.31	275,00	0,10
VA 40.32	275,00	0,10
VA 40.33	275,00	0,10
VA 40.34	275,00	0,10
VA 40.35	275,00	0,10
VA 40.36	275,00	0,10
VA 40.37	275,00	0,10
VA 41.1	275,00	0,10
VA 41.2	275,00	0,10
VA 41.3	275,00	0,10
VA 41.4	275,00	0,10
VA 41.5	275,00	0,10
VA 41.6	275,00	0,10
VA 41.7	275,00	0,10
VA 41.8	275,00	0,10
VA 41.9	275,00	0,10
VA 42.1	275,00	0,10
VA 42.2	275,00	0,10
VA 42.3	275,00	0,10
VA 42.4	275,00	0,10
VA 42.5	275,00	0,10
VA 42.6	275,00	0,10
VA 42.7	275,00	0,10
VA 42.8	275,00	0,10
VA 43.1	275,00	0,10



VA 43.2	275,00	0,10
VA 43.3	275,00	0,10
VA 43.4	275,00	0,10
VP1	4000,00	1,52
VP2	2000,00	0,76
VP3	4000,00	1,52
VP4	3200,00	1,22
VP5	4000,00	1,52
VP6	3200,00	1,22
VP7	4000,00	1,52
VP8	6400,00	2,44
VP9	3200,00	1,22
VP10	3200,00	1,22
VP11	3600,00	1,37
VP12	1600,00	0,61
VP13	2000,00	0,76
VP14	2800,00	1,07
VP15	3200,00	1,22
VP16	2000,00	0,76
VP17	2000,00	0,76
VH1	5760,00	2,19
VH2	5040,00	1,92
VH3	4320,00	1,64
VH4	4320,00	1,64
VH5	5760,00	2,19
VH6	5760,00	2,19
VC1	8925,00	3,40
VC2	2750,00	1,05
VC3	7390,00	2,81
VC4	7550,00	2,87
VC5	4125,00	1,57
VC6	7550,00	2,87
VC7	2400,00	0,91
VC8	4125,00	1,57
VC9	8925,00	3,40
CO	3400,00	1,29
GS	300,00	0,11
HO	10000,00	3,81
DPV	300,00	0,11
CG-1	2000,00	0,76