

FINQUES APORTADES					PARCEL·LES RESULTANTS										DIFERÈNCIA		EUROS		
CODI	REFERÈNCIA CADASTRAL	SUPERF. APORTADA	% PARTICIPACIÓ	DRET UA	CODI	SUPERFÍCIE RESULTANT			PEND ENT	EDIFICABI LITAT	UA ADJUDICA DES.	COEF int	COEFICIENT PARTICIPACIÓ	UA Adjudicades - Dret	DIFERÈNCIA ADJUDICACIÓ	INDEMNIT ZACIONS	OBRES Despeses repercutibles	RETORN DEL 10% de l'Ajuntament	TOTAL
						A,4,4	A,4,2	Ep											
A01	9468601	820,86	0,301436	336,15	L01				1	322,95	274,51	0,11861660	0,221544	7,29	749,56		19.106,36	-2.820,84	17.035,08
A02	9468602	901,85	0,331176	369,31	L03				2/3	306,30	260,35	0,11249937	0,210119	6,92	710,90		18.121,02	-2.675,36	16.156,56
A03	9468603	891,58	0,327405	365,11	L04				2/3	292,19	248,36	0,10731689	0,200439	6,60	678,15		17.286,24	-2.552,12	15.412,28
A04	9468604	879,50	0,322969	360,16	L05				1	510,18	433,65	0,18738448	0,349984	11,52	1.184,11		30.183,26	-4.456,22	26.911,15
A05	9468605	936,85	0,344030	383,65	L06				1	480,10	408,08	0,17633545	0,329347	10,84	1.114,29		28.403,52	-4.193,46	25.324,35
A06	9468606	1.070,47	0,393098	438,37	L07				1	505,98	430,08	0,18584185	0,347103	11,43	1.174,36		29.934,78	-4.419,53	26.689,61
					1/2 N04-05				1	304,95	259,21	0,11200536	0,209196	6,89	707,78		18.041,45	-2.663,62	16.085,61
A07	9468607	1.223,23	0,449194	500,92	A07	1.223,23			2/3	407,74	407,74		0,329073	-93,18	-9.575,06		28.379,89	-4.189,97	14.614,85
A08	9468608	1.232,25	0,452507	504,62	A08	1.232,25			2/3	410,75	410,75		0,331501	-93,87	-9.645,69		28.589,21	-4.220,87	14.722,65
A09	9468609	972,81	0,357233	398,37	A09	972,81			2/3	324,27	324,27		0,261704	-74,10	-7.614,82		22.569,86	-3.332,18	11.622,85
A10	9468610	995,19	0,365453	407,54	A10	995,19			2/3	331,73	331,73		0,267726	-75,81	-7.790,04		23.088,18	-3.408,86	11.890,28
A11	9468611	891,62	0,327419	365,12	A11	891,62			2/3	297,21	297,21		0,239863	-67,92	-6.979,31		20.686,22	-3.054,09	10.652,83
A12	9468612	736,64	0,270507	301,66	A12	736,64			1	368,32	368,32		0,297255	66,66	6.849,96		25.633,79	-3.784,83	28.700,91
A13	9468613	1.885,36	0,692340	772,07	A13	1.885,36			1	942,68	942,68		0,760799	170,61	17.531,90		65.612,67	-9.686,97	73.457,60
A14	9468614	950,03	0,348869	389,04	A14	950,03			1	475,02	475,02		0,383366	85,97	8.834,31		33.062,15	-4.881,25	37.015,20
A15	9468615	943,68	0,346538	386,44	A15	943,68			2/3	314,56	314,56		0,253869	-71,88	-7.386,83		21.894,11	-3.232,42	11.274,86
A16	9468616	1.515,80	0,556631	620,73	A16	1.515,80			1	757,90	757,90		0,611671	137,17	14.095,39		52.751,61	-7.788,18	59.058,82
A17	9468617	1.617,79	0,594084	662,50	A17	1.617,79			1	808,90	808,90		0,652827	146,40	15.043,79		56.300,98	-8.312,21	63.032,56
A18	9468621	1.329,51	0,488222	544,44	A18	1.329,51			2/3	443,17	443,17		0,357665	-101,27	-10.406,99		30.845,67	-4.554,01	15.884,66
A19	9468622	1.221,10	0,448412	500,05	A19	1.221,10			1	610,55	610,55		0,492750	110,50	11.354,98		42.495,70	-6.274,01	47.576,67
B01	9367401	1.916,25	0,703684	784,72	B01	1.916,25			1	958,13	958,13		0,773264	173,41	17.819,16		66.687,73	-9.845,69	74.661,21
B02	9367402	1.046,48	0,384288	428,54	B02	1.046,48			1	523,24	523,24		0,422286	94,70	9.731,19		36.418,72	-5.376,81	40.773,10
B03	9367403	833,85	0,306206	341,47	B03	833,85			1	416,93	416,93		0,336483	75,46	7.753,95		29.018,95	-4.284,32	32.488,58
B04	9367404	1.275,02	0,468212	522,13	B04	1.275,02			1	637,51	637,51		0,514509	115,38	11.856,38		44.372,18	-6.551,05	49.677,51
B05	9367405	1.275,02	0,468212	522,13	B05	1.275,02			2/3	425,01	425,01		0,343006	-97,12	-9.980,46		29.581,45	-4.367,37	15.233,63
C01	9568601	1.840,81	0,675981	753,83	C01a	920,405			1	460,20	460,20		0,371411	83,29	8.558,82		32.031,17	-4.729,04	35.860,95
					C01b	920,405			1	460,20	460,20		0,371411	83,29	8.558,82		32.031,17	-4.729,04	35.860,95
C02	9568602	1.102,55	0,404878	451,50	C02	1.102,55			1	551,28	551,28		0,444912	99,77	10.252,59		38.370,03	-5.664,90	42.957,71
C03	9568603	1.208,29	0,443707	494,80	C03	1.208,29			2/3	402,76	402,76		0,325054	-92,04	-9.458,12		28.033,27	-4.138,80	14.436,35
C04	9568604	344,45	0,126489	141,05					0,00	0,00	0,00		-141,05	-14.494,81		0,00	0,00	-14.494,81	
C05	9568605	591,45	0,217192	242,20	C05-C06	960,00			2/3	320,00	320,00		0,41622587	-14,42	-1.481,47		22.272,75	-3.288,32	17.502,96
C06	9568606	587,12	0,215602	240,43	C04-C10	1.346,44			2/3	448,81	448,81		0,58377413	-20,22	-2.077,82		31.238,45	-4.612,01	24.548,63
C10	9568610	783,42	0,287687	320,82															
C07	9568607	1.682,38	0,617802	688,95	C07	1.682,38			1	841,19	841,19		0,678891	152,24	15.644,41		58.548,78	-8.644,07	65.549,13
C08	9568608	1.445,66	0,530874	592,01	C08	1.445,66			1	722,83	722,83		0,583367	130,82	13.443,16		50.310,65	-7.427,80	56.326,01
C09	9568609	905,26	0,332429	370,71	C09	905,26			1	452,63	452,63		0,365300	81,92	8.417,99		31.504,10	-4.651,23	35.270,87
D01a	9668601	1.541,96	0,566237	631,44	D01a	1.541,96			1	770,98	770,98		0,622227	139,54	14.338,65		53.662,01	-7.922,59	60.078,07
D01b	9668601	1.144,67	0,420345	468,75	D01b	1.144,67			1	572,34	572,34		0,461909	103,58	10.644,26		39.835,85	-5.881,31	44.598,80
D02	9668602	1.348,32	0,495129	552,15	D02	1.348,32			1	674,16	674,16		0,544088	122,01	12.538,00		46.923,11	-6.927,67	52.533,44
D03	9668603	846,69	0,310921	346,73	D03	846,69			1	423,35	423,35		0,341665	76,62	7.873,35		29.465,80	-4.350,29	32.988,86
D04	9668604	729,65	0,267942	298,80	D04	729,65			1	364,83	364,83		0,294436	66,03	6.785,00		25.392,67	-3.748,94	28.428,73
D05	9668605	945,50	0,347206	387,19	D05	945,50			2/3	315,17	315,17		0,254358	-72,02	-7.401,08		21.936,33	-3.238,65	11.296,60
D06	9668606	893,21	0,328004	365,78	D06	893,21			2/3	297,74	297,74		0,240291	-69,04	-6.991,77		20.723,17	-3.059,54	10.671,85
D07	9668607	887,69	0,325977	363,52	D07	887,69			2/3	295,90	295,90		0,238806	-67,62	-6.948,56		20.595,10	-3.040,63	10.605,90
D08	9668610	982,87	0,360929	402,49	D08	982,87			2/3	327,62	327,62		0,264412	-74,87	-7.693,60		22.803,35	-3.366,66	11.743,09
D09	9668611	791,50	0,290654	324,13	D09	791,50			1	395,75	395,75		0,319394	71,62	7.360,14		27.545,12	-4.066,73	30.838,54
D10	9668612	957,73	0,351697	392,20	D10	957,73			1	478,87	478,87		0,386473	86,67	8.905,91		33.330,12	-4.920,82	37.315,21
D11	9668613	1.492,90	0,548222	611,35	D11	1.492,90			2/3	497,63	497,63		0,401620	-113,72	-11.685,96		34.636,44	-5.113,68	17.836,80
E01	9768601	913,38	0,335410	374,04	E01	913,38			1	456,69	456,69		0,368576	82,65	8.493,49		31.786,65	-4.692,94	35.587,20
E02	9768602	721,72	0,265029	295,55	E02	721,72			1	360,86	360,86		0,291235	65,31	6.711,25		25.116,66	-3.708,19	28.119,72
E03	9768603	782,43	0,287323	320,41	E03	782,43			1	391,21	391,21		0,315734	70,80	7.275,79		27.229,44	-4.020,12	30.485,11
E04	9768606	820,10	0,301156	335,84	E04	820,10			1	410,05	410,05		0,330935	74,21	7.626,08		28.540,40	-4.213,67	31.952,81
E05	9768607	883,54	0,324453	361,82	E05	883,54			1	441,77	441,77		0,356534	79,95	8.216,01		30.748,19	-4.539,62	34.424,57
E06	9768608	1.436,35	0,527455	588,20	E06	1.436,35			1	718,17	718,17		0,579610	129,98	13.356,58		49.986,62	-7.379,96	55.963,23
E07	9768609	1.161,27	0,426440	475,55	E07														

J04	9869209	844,66	0,310175	345,89	J04	844,66			1	422,33	422,33		0,340846	76,44	7,854,47		29,395,15	-4,339,86	32,909,76
J05	9869210	1,690,74	0,620872	692,37	J05	1,690,74			1	845,37	845,37		0,682264	153,00	15,722,15		58,839,72	-8,687,02	65,874,85
J06	9869212	932,77	0,342531	381,98	J06	932,77			1	466,39	466,39		0,376401	84,41	8,673,81		32,461,48	-4,792,57	36,342,72
J07	9869213	2,058,80	0,756031	843,09	J07a	1035,30			1	517,65	517,65		0,417775	96,10	9,875,51		36,029,65	-5,319,37	40,585,78
					J07b	1035,30			1	517,65	517,65		0,417775	96,10	9,875,51		36,029,65	-5,319,37	40,585,78
K02	9968303	2,034,40	0,747071	833,10	K02	1246,00			1	623,00	623,00		0,502798	-210,10	-21,590,15	-1,925,00	43,362,25	-6,401,95	13,445,15
M01	0064201	590,51	0,216847	241,82	L02		431,94		1	323,96	275,36		0,222233	33,54	3,446,91		19,165,82	-2,829,62	19,783,11
M02	0064202	989,94	0,363525	405,39	M02	998,54			1	499,27	499,27		0,402941	93,88	9,647,30		34,750,36	-5,130,50	39,267,15
M03	0064203	751,95	0,276131	307,93	M03	751,95			1	375,98	375,98		0,303434	68,05	6,992,37		26,168,74	-3,863,52	29,297,58
M04	0064204	855,50	0,314156	350,33	M04	855,50			1	427,75	427,75		0,345220	77,42	7,955,27		29,772,40	-4,395,56	33,332,11
M05	0064205	1,179,85	0,433264	483,16	M05	1,179,85			1	589,93	589,93		0,476105	106,77	10,971,40		41,060,16	-6,062,07	45,969,48
M06	0064206	849,48	0,311945	347,87	M06	849,48			1	424,74	424,74		0,342791	76,87	7,899,29		29,562,89	-4,364,63	33,097,56
M07	0064207	1,161,36	0,426474	475,59	M07	1,161,36			1	580,68	580,68		0,468644	105,09	10,799,46		40,416,68	-5,967,07	45,249,07
M08	0064208	970,78	0,356489	397,54	L08		707,87		1	530,90	451,27	0,111744	0,364200	-29,30	-3,010,75		31,409,24	-4,637,22	23,761,28
M09	0064209	998,21	0,366562	408,77	L09		946,18		1	709,64	603,19	0,149363	0,468810	-39,16	-4,024,34		41,983,41	-6,198,38	31,760,70
M10	0064210	974,62	0,357899	399,11	L10		985,89		1	739,42	628,50	0,155632	0,507241	-40,81	-4,193,24		43,745,40	-6,458,52	33,093,65
M11	0064211	1,120,58	0,411499	458,89	L11		1,001,27		1	750,95	638,31	0,158060	0,515154	-41,44	-4,258,65		44,427,84	-6,559,27	33,609,92
M12	0064212	1,126,82	0,413790	461,44	L12		908,26		1	681,20	579,02	0,143377	0,467300	-37,59	-3,863,06		40,300,85	-5,949,97	30,487,82
M13	0064213	1,234,15	0,453204	505,39	L13		448,23		1	336,17	285,75	0,070757	0,230615	-18,55	-1,906,43		19,888,63	-2,936,33	15,045,86
M14	0064214	1,201,76	0,441309	492,13	L14		435,64		1	326,73	277,72	0,068770	0,224137	-18,03	-1,852,89		19,329,99	-2,853,86	14,623,25
M15	0064215	1,105,43	0,405935	452,68	L15		494,82		1	371,12	315,45	0,078112	0,254585	-20,48	-2,104,59		21,955,90	-3,241,54	16,609,76
M16	0064216	794,19	0,291642	325,23	1/2 N04-05		406,60		1	304,95	259,21	0,064186	0,209196	-16,83	-1,729,37		18,041,45	-2,663,62	13,648,46
M17	0064217	975,35	0,358167	399,41															
N01	0264601	850,38	0,312276	348,24	N01	850,38			1	425,19	425,19		0,343154	76,95	7,907,66		29,594,22	-4,369,25	33,132,63
N02	0264602	1,056,77	0,388066	432,76	N02	1,056,77			1	528,39	528,39		0,426438	95,63	9,826,88		36,776,83	-5,429,68	41,174,02
N03	0264603-08	5,150,15	1,891235	2,109,03	N06-07		845,35		1	634,01	538,91	0,259817	0,434933	-9,05	-929,95		37,509,44	-5,537,85	31,041,64
					N08-09		805,43		1	604,07	513,46	0,247547	0,414394	-8,62	-886,03		35,738,13	-5,276,33	29,579,76
					N10-11		800,43		1	600,32	510,27	0,246011	0,411822	-8,57	-880,53		35,516,27	-5,243,58	29,392,16
					N12-13		802,43		1	601,82	511,55	0,246625	0,412851	-8,59	-882,73		35,605,01	-5,256,68	29,465,60
O01	0364701				O01														
		560,67	0,205890	229,60			560,67		1	420,51	357,43		0,288467	127,83	13,135,72		24,877,91	-3,672,94	34,340,69
O02	364702-04	1,403,02	0,515216	574,55	O02a		467,00		1	350,25	297,71	0,3328534	0,240272	106,47	10,941,10		20,721,48	-3,059,29	28,603,29
					O02b		467,00		1	350,25	297,71	0,3328534	0,240272	106,47	10,941,10		20,721,48	-3,059,29	28,603,29
					O02c		469,02		1	351,77	299,00	0,3342932	0,241311	106,93	10,988,42		20,811,11	-3,072,53	28,727,01
O03	364705	467,09	0,171526	191,28	O03		467,09		1	350,32	297,77		0,240320	106,49	10,943,29		20,725,63	-3,059,91	28,609,01
O04	364706	393,53	0,144513	161,15	O04		393,53		1	295,15	250,88		0,202473	89,72	9,219,89		17,461,66	-2,578,02	24,103,53
O05	364707	394,53	0,144880	161,56	O05		394,53		1	295,90	251,52		0,202988	89,95	9,243,32		17,500,03	-2,584,57	24,164,78
O06	364708	422,25	0,155060	172,92	O06		422,25		1	316,69	269,19		0,217250	96,27	9,892,75		18,736,01	-2,766,16	25,662,60
O07	364709	428,67	0,157417	175,55	O07		428,67		1	321,51	273,28		0,220553	97,73	10,043,16		19,020,87	-2,808,22	26,255,82
P01	365701	498,51	0,183063	204,14			0,00		1	0,00	0,00		0,000000	-204,14	-20,977,81	-4,824,23	0,00	0,00	-25,802,04
P02	365702	563,14	0,206796	230,61	P02		563,14		1	422,36	359,00		0,289736	128,39	13,193,51		24,987,36	-3,689,10	34,491,77
P03	365703	1,041,12	0,382319	426,35	P03		1,041,12		1	780,84	663,71		0,535657	237,37	24,391,86		46,196,04	-6,820,33	63,767,57
P04	365704	712,43	0,261618	291,75	P04		679,63		1	509,72	433,26		0,349670	141,52	14,542,44		30,156,19	-4,452,22	40,246,41
P05	365705	452,87	0,166303	185,45	P05		420,99		1	315,74	268,38		0,216600	82,93	8,521,61		18,679,95	-2,757,88	24,443,68
P06	365706	438,35	0,160971	179,51	P06		437,01		1	327,76	278,59		0,224842	99,09	10,182,09		19,390,78	-2,862,83	26,710,04
P07	365707	432,17	0,158701	176,98	P07		432,17		1	324,13	275,51		0,222352	98,53	10,125,08		19,176,03	-2,831,12	26,469,99
Q01	066005	652,37	0,239563	267,15	Q01		670,51		1	335,26	335,26		0,270571	68,10	6,998,41		23,334,53	-3,445,08	26,887,86
R01	365403	1,930,12	0,708777	790,40	V14		401,85		1	301,39	256,18	0,33	0,206752	-2,75	-282,68		17,830,68	-2,632,50	14,915,51
					V15		411,28		1	308,46	262,19	0,34	0,211604	-2,82	-289,31		18,249,10	-2,694,27	15,265,52
					V16		413,54		1	310,16	263,63	0,34	0,212767	-2,83	-290,90		18,349,38	-2,709,08	15,349,40
R02	365404	11,535,25	4,235967	4,723,78	V01		3,787,71		1	1,893,86	1,893,86	0,36	1,528455	211,37	21,720,25		131,816,72	-19,461,25	134,075,72
					V02		416,67		1	312,50	265,63	0,05	0,214377	29,65	3,046,43		18,488,27	-2,729,58	18,085,11
					V03		424,06		1	318,05	270,34	0,05	0,218179	30,17	3,100,46		18,816,17	-2,778,00	19,138,63
					V04		404,18		1	303,14	257,66	0,05	0,207951	28,76	2,955,11		17,934,07	-2,647,76	18,241,41
					V05		553,76		1	415,32	353,02	0,07	0,284910	39,40	4,048,74		24,571,15	-3,627,65	24,992,24
					V06		426,18		1	319,64	271,69	0,05	0,219270	30,32	3,115,96		18,910,24	-2,791,88	19,234,31
					V07		493,59		1	370,19	314,66	0,06	0,253952	35,12	3,608,82		21,901,32	-3,233,48	22,276,65
					V08		492,60		1	369,45	314,03	0,06	0,253443	35,05	3,601,58		21,857,39	-3,227,00	22,231,97
					V09		528,57		1	396,43	336,96	0,06	0,271950	37,61	3,864,57		23,453,44	-3,462,64	23,855,37
					V10		400,07		1	300,05	255,04	0,05	0,205836	28,46	2,925,06		17,751,70	-2,620,84	18,055,92
					V11		410,10		1	307,58	261,44	0,05	0,210997	29,18	2,998,39		18,196,75	-2,686,54	18,508,59
					V12		410,10		1	307,58	261,44	0,05	0,210997	29,18	2,998,39		18,196,75	-2,686,54	18,508,59
					V13		410,10		1	307,58	261,44	0,05	0,210997	29,18	2,998,39		18,196,75	-2,686,54	18,508,59
S01	066001	31,302,94	11,495044	12,818,80															
S02	365401	41,137,21	15,106378	16,846,01	S01			70,119,00	1	57,497,58	31,623,67		25,522199	1,441,91	148,170,36		2,201,081,08	-324,964,82	2,024,286,61
S03	64215	1,262,38	0,463570	516,95															