

## Annex 1:

Unitat d'actuació			Valor de cessió	
Nom	Zona Valoració	Clau	Repercussió	Terreny
SUC-1.1	d	4a	1.758,86	1.407,09
SUC-1.2	e	4a	1.926,86	1.541,49
SUC-1.3	a	2a	1.754,29	12.280,00
SUC-1.3	a	2c	1.499,91	8.999,49
SUC-1.3	a	3a	1.420,97	6.749,61
SUC-1.3	a	5c	1.666,57	11.666,00
SUC-1.3	b1	2a	1.025,71	7.180,00
SUC-1.3	b2	3a	1.025,71	4.872,14
SUC-1.3	b3	2a	1.025,71	7.180,00
SUC-1.3	b3	2c	974,43	5.846,57
SUC-1.3	b4	1a	900,71	3.602,86
SUC-1.3	b4	2a	1.025,71	7.180,00
SUC-1.3	b4	3a	923,14	4.384,93
SUC-1.3	c1	4a	1.882,86	1.506,29
SUC-1.3	c2	4a	1.430,97	1.144,78
SUC-1.3	c3	3b	1.520,41	2.736,73
SUC-1.3	c3	8e	0,00	
SUC-1.3	d	4a	1.563,43	1.250,74
SUC-1.3	d	1b	1.679,29	2.602,89
SUC-1.3	b	5b	1.096,57	4.386,29
SUC-1.3	e	4a	1.926,86	1.541,49
SUC-1.4	e	4a	1.926,86	1.541,49
SUC-1.5	a3	2a	3.056,57	21.396,00
SUC-1.5	a3	2b	3.056,57	21.396,00
SUC-1.5	a	2a	1.783,00	12.481,00
SUC-1.5	a2	2b	2.480,00	17.360,00
SUC-1.5	a1	2b	2.461,50	17.230,50
SUC-1.5	b	1a	1.045,71	4.182,86
SUC-1.5	b	2a	1.370,71	9.595,00
SUC-1.5	b	5a	1.076,14	7.533,00
SUC-1.6	b	1a	837,00	3.348,00
SUC-1.6	b	2a	907,00	6.349,00
SUC-1.6	b	3a	1.076,14	5.111,68
SUC-1.6	b.	8e	0,00	
SUC-1.6	g1	2c	540,62	3.243,73
SUC-1.6	g1	3a	584,82	2.777,90
SUC-1.6	g1	2a	599,50	4.196,50
SUC-1.7	g1	3a	742,63	3.527,49
SUC-1.8	g1	2c	825,14	4.950,86
SUC-1.9	g1	3a	835,46	3.968,42
SUC-1.9	g2	4a	930,34	744,27
SUC-1.10	g2	3a	826,97	3.928,11
SUC-1.11	g3	4a	753,53	602,83
SUC-1.12	g3	4b	753,53	602,83
SUC-1.13	g3	4b	711,26	569,01
SUC-1.14	g3	4b	711,26	569,01
SUC-1.15	g3	4b	632,23	505,78
SUC-1.15	g3.	8e	0,00	
SUC-1.16	f	3b	941,91	1.695,45

SUC-2	d	4a	1.599,71	1.279,77
SUC-3	d	4a	1.745,14	1.396,11
SUC-4	e	4a	1.966,86	1.573,49
SUC-5	e	4a	1.966,86	1.573,49
SUC-6	e	4a	2.212,71	1.770,17
SUC-7	e	4a	2.089,79	1.671,83
SUC-8	e	4a	2.212,71	1.770,17
SUC-9	c	4a	2.134,86	1.707,89
SUC-10	b3	2a	1.245,71	8.720,00
SUC-11a	b4	1a	995,71	3.982,86
SUC-11b	g2	4a	918,86	735,09
SUC-12	g2	4a	918,86	735,09
PA-03	d	4a	1.423,43	1.138,74
PA-04	b3	2a	716,14	5.013,00
PA-05	b4	2a	716,14	5.013,00
PA-05	b4	3a	725,53	2.902,11
PA-06	b	5a	725,53	5.078,70
PA-07	g1	3a	650,89	3.091,71
PA-07	g1	3b	685,14	1.233,26
PA-08	c	4a	1.595,89	1.276,71
PA-09	g1	1a	593,14	2.372,57
PA-10	e	4a	1.930,86	1.544,69
PA-11	c	4a	1.274,86	1.019,89
PA-12	e	4a	1.746,86	1.397,49
PA-13	g1	3b	518,50	933,30
SUNC-01	c	3a	1.192,66	1.765,13
SUNC-01	c	4a	1.192,66	1.765,13
SUNC-02a	b3	2c	945,93	3.452,64
SUNC-02b	b3	2c	1.183,43	4.319,51
SUNC-03	b3	2c	851,34	3.788,44
SUNC-04	a	2a	1.380,50	4.942,19
SUNC-06	b	5a	627,30	1.662,35
SUNC-07	b	5a	721,80	2.324,20
SUNC-08	b	5a	627,30	2.383,74
SUNC-09	b	5a	627,30	2.209,35
SUNC-09	b	1a	662,00	2.331,56
SUNC-10	b	2c	756,74	4.063,71
SUNC-12	b4	3a	608,72	2.143,92
SUNC-12	b4	2a	644,53	1.740,23
SUNC-12	b4	1a	644,53	1.740,23
Suble-04.1	d	4a	893,78	652,46
Suble-04.2	d	4a	893,78	652,46
Suble-05.1	d	4a	662,06	529,65
Suble-05.2	d	4a	579,30	388,13
Suble-07.1	e	4a	856,11	573,60
Suble-07.2	e	4a	880,11	589,68
Suble-08	d	4a	1.055,15	706,95
Suble-10	d	3a	796,02	1.735,32
Suble-10	d	4a	707,57	1.542,51
Suble-11	b3	3a	986,14	3.076,77
Suble-12	c1	4a	964,71	839,30
Suble-13	e	4a	1.280,83	922,20
Suble-14	e	4a	883,88	583,36
Suble-15	e	4a	883,88	601,04
Suble-16.a	c	4a	706,24	480,25
Suble-16.b	c	4a	627,77	426,88

Suble-17	c	1a
Suble-18	c	4a
Suble-19.ab	f	3a
Suble-20.ab	f	3b
Suble-21	g1	3a
Suble-21	g1	3b
Suble-24	f	3b
Suble-25 Nord	g1	2c
Suble-25 Sud	g1	2c
Suble-25	g1	5a
Suble-26	g1	3a
Suble-27	g2	4a
Suble-27	g2	1b
Suble-28	g2	3b
Suble-30	g2	4a
Suble-30	g2.	8e
Suble-31	g2	4a
Suble-32	g3	4a
Suble-33	g3	4a
Suble-33	g3	1b
Suble-34	g3	4a
Suble-35	g3	4a
Suble-35	g3	6
Suble-36.1	g3	6
Suble-36.1	g3	1b
Suble-36.2	g3	6
Suble-36.2	g3	1b
Suble-36.3	g3	6
Suble-36.3	g3	1b
Suble-37	g3	4b
Suble-38	g3	4b
Suble-38	g3	1b
Suble-39	g3	4b
Suble-39	g3	1b
Suble-40	h	7
Suble-41	c	4a
Suble-42	g3	4b
Suble-43	g3	4b
Suble-44	g3	4b
Suble-45a	g1	3b
Suble-45b	g1	3b
Suble-45c	g1	3b
Suble-46	f	3b
Suble-48abc		VM
Suble-49	d	4a

<b>706,24</b>	<b>2.062,23</b>
<b>706,24</b>	<b>572,06</b>
<b>402,17</b>	<b>731,95</b>
<b>414,19</b>	<b>550,88</b>
<b>297,97</b>	<b>473,77</b>
<b>301,33</b>	<b>479,11</b>
<b>368,02</b>	<b>423,22</b>
<b>456,35</b>	<b>1.966,88</b>
<b>399,31</b>	<b>1.721,02</b>
<b>432,33</b>	<b>1.863,36</b>
<b>554,97</b>	<b>1.026,69</b>
<b>362,54</b>	<b>242,90</b>
<b>385,17</b>	<b>258,06</b>
<b>385,17</b>	<b>258,06</b>
<b>444,14</b>	<b>297,57</b>
<b>0,00</b>	
<b>416,94</b>	<b>279,35</b>
<b>308,14</b>	<b>154,07</b>
<b>269,62</b>	<b>191,43</b>
<b>277,53</b>	<b>197,04</b>
<b>195,90</b>	<b>144,97</b>
<b>245,82</b>	<b>184,37</b>
<b>317,22</b>	<b>237,92</b>
<b>295,89</b>	<b>150,90</b>
<b>309,86</b>	<b>158,03</b>
<b>295,89</b>	<b>150,90</b>
<b>309,86</b>	<b>158,03</b>
<b>280,94</b>	<b>168,56</b>
<b>249,17</b>	<b>149,50</b>
<b>280,94</b>	<b>168,56</b>
<b>245,82</b>	<b>179,45</b>
<b>223,00</b>	<b>162,79</b>
<b>289,20</b>	<b>211,12</b>
<b>260,28</b>	<b>104,11</b>
<b>300,43</b>	<b>276,39</b>
<b>633,30</b>	<b>373,65</b>
<b>243,26</b>	<b>192,17</b>
<b>267,97</b>	<b>158,10</b>
<b>246,55</b>	<b>184,91</b>
<b>202,09</b>	<b>309,19</b>
<b>304,73</b>	<b>466,23</b>
<b>436,75</b>	<b>668,23</b>
<b>330,86</b>	<b>463,21</b>
<b>0,00</b>	
<b>495,30</b>	<b>331,85</b>