



## CAMPIONAT SOCIAL CLÀSSICS 2018

### RESULTATS 3a CURSA

### 14 DE SETEMBRE 2018

Posició	Nombre	Vueltas	Coma	Pista 1	Pista 3	Pista 5	Pista 6	Pista 4	Pista 2	Pole P3
1	<b>Miquel Aibar</b>	<b>162</b>	<b>,38</b>	26	27	<b>28</b>	27	27	27	1°
	Vuelta rápida			<b>10,907</b>	<b>10,550</b>	<b>10,581</b>	<b>10,701</b>	<b>10,615</b>	<b>10,755</b>	<b>10,761</b>
2	<b>Joan Amat</b>	<b>158</b>	<b>,56</b>	<b>26</b>	27	26	26	27	26	2°
	Vuelta rápida			11,414	11,160	11,207	11,292	10,963	11,101	11,130
3	<b>Cisco Salvador</b>	<b>157</b>	<b>,88</b>	26	26	26	27	26	<b>26</b>	4°
	Vuelta rápida			11,141	11,076	10,978	10,970	10,980	11,201	11,245
4	<b>Roger Borjas</b>	<b>157</b>	<b>,40</b>	26	27	26	25	<b>27</b>	26	5°
	Vuelta rápida			11,056	10,933	10,870	11,143	10,886	11,034	11,249
5	<b>Carles Masip</b>	<b>154</b>	<b>,82</b>	25	<b>26</b>	26	25	26	26	11°
	Vuelta rápida			11,532	11,514	11,451	11,512	11,412	11,324	11,579
6	<b>Oscar Perez</b>	<b>153</b>	<b>,46</b>	<b>24</b>	25	27	25	26	26	7°
	Vuelta rápida			11,591	11,276	11,115	11,406	10,979	11,012	11,356
7	<b>Israel Moreno</b>	<b>151</b>	<b>,08</b>	25	25	25	26	<b>25</b>	25	13°
	Vuelta rápida			11,749	11,545	11,262	11,265	11,601	11,579	11,961
8	<b>Josep Anton Arroyo</b>	<b>151</b>	<b>,06</b>	24	25	26	<b>25</b>	26	25	12°
	Vuelta rápida			11,665	11,578	11,476	11,860	11,426	11,356	11,597
9	<b>Carlos Lopez</b>	<b>150</b>	<b>,54</b>	25	<b>25</b>	24	25	26	25	6°
	Vuelta rápida			11,381	11,401	11,406	11,349	11,194	11,292	11,352
10	<b>Pau Hormigos</b>	<b>150</b>	<b>,40</b>	25	25	<b>25</b>	24	26	25	9°
	Vuelta rápida			11,650	11,335	11,582	11,658	11,345	11,564	11,499
11	<b>Pere Joan Mas</b>	<b>149</b>	<b>,74</b>	25	26	25	<b>24</b>	25	24	3°
	Vuelta rápida			11,570	11,148	10,927	11,697	11,051	11,250	11,212
12	<b>Jose M Lopez</b>	<b>149</b>	<b>,64</b>	25	25	26	24	25	<b>24</b>	8°
	Vuelta rápida			11,886	11,578	11,530	11,620	11,389	11,691	11,373
13	<b>Lopez Junior</b>	<b>138</b>	<b>,42</b>	<b>24</b>	23	23	23	23	22	10°
	Vuelta rápida			11,732	11,577	11,428	11,510	11,423	11,611	11,502
-										