

I CIRCUITO UNIÓN CICLISTA ALGECIREÑA - STRAVA 2.017

BICICLETA CARRETERA

CLASIFICACION PROVISIONAL UCA STRAVA DICIEMBRE. SECTOR CARRETERA

MASCULINO	SEGMENTO: BETIS						
1	Manuel Ruiz Rondón	10 de dic. de 2017	20,2km/h	-	340W	1390	07:55:00
2	Juan "BikeZoo"	22 de dic. de 2017	19,3km/h	184ppm	316W	1328,5	08:17:00
3	Alfonso Chaves C.C. GRAZALEMEÑO	18 de dic. de 2017	18,2km/h	186ppm	330W	1252,8	08:47:00
4	Javi V-M - Triatlón Algeciras	24 de dic. de 2017	18,1km/h	176ppm	312W	1245,7	08:50:00
5	Paco Russo - UCA	7 de dic. de 2017	17,7km/h	-	298W	1215,9	09:03:00
6	Salvador Cerrillo - UCA	7 de dic. de 2017	17,5km/h	-	320W	1200,4	09:10:00
7	Dani Luz	29 de dic. de 2017	17,3km/h	173ppm	261W	1187,5	09:16:00
8	rafael jimenez	13 de dic. de 2017	15,7km/h	169ppm	271W	1082,4	10:10:00
9	Alex Berenjeno	30 de dic. de 2017	15,5km/h	173ppm	292W	1068,3	10:18:00
10	Fran Valencia	7 de dic. de 2017	14,2km/h	180ppm	261W	976,7	11:16:00
11	Manuel Barranco	22 de dic. de 2017	14,1km/h	-	289W	970,9	11:20:00
12	Alejandro Gainza Rodriguez	27 de dic. de 2017	13,0km/h	178ppm	199W	895,8	12:17:00
13	Antonio Fuentes Rocha	8 de dic. de 2017	12,8km/h	161ppm	259W	876,8	12:33:00
14	juan Jose Tamayo	2 de dic. de 2017	12,4km/h	148ppm	230W	851,9	12:55:00
15	Jose L. (Madrileño)	2 de dic. de 2017	12,3km/h	154ppm	243W	848,6	12:58:00
16	Manuel Jesus Mañez	2 de dic. de 2017	12,3km/h	-	207W	843,2	13:03:00
17	Manuel Montano "UCT"	1 de dic. de 2017	12,2km/h	156ppm	224W	836,8	13:09:00
18	Alex Oliva	1 de dic. de 2017	11,9km/h	169ppm	228W	815,1	13:30:00
19	Tito Javi .	2 de dic. de 2017	11,6km/h	164ppm	173W	798,4	13:47:00
20	Antonio Herrera "UCT"	8 de dic. de 2017	11,3km/h	177ppm	236W	778,6	14:08:00
20	Peregrine Cust	12 de dic. de 2017	11,3km/h	154ppm	214W	778,6	14:08:00
22	Jose Miguel Cerrudo Moreno	20 de dic. de 2017	11,3km/h	-	210W	776,8	14:10:00
23	Pedro Lobaton	6 de dic. de 2017	11,2km/h	176ppm	244W	772,2	14:15:00
24	Adolfo Ragel	7 de dic. de 2017	10,9km/h	158ppm	235W	746	14:45:00
25	Fabio Baracchini	2 de dic. de 2017	10,7km/h	137ppm	240W	736,9	14:56:00

