

XXIX TROFEO SANTISIMO CRISTO ALTEA

CLASIFICACION GENERAL CICLOMASTER

FECHA : 17/09/05
 DISTANCIA : 26 Kms - Promed.:38.726 Kms/h

Cls.	Dor.	Nombre	Categ.	Equipo	Tiempo	Difer.
1.-	8	BOTELLA, Juan Carlos	MA-30	KONDY IMARA	00:40:17	
2.-	9	SEGURA, Salvador	MA-30	KONDY IMARA	00:40:17 a	s
3.-	17	MORENO, Jos, -Manuel	CS-A	LA VALLDIGNA	00:40:17 a	s
4.-	18	JIMENEZ, Blas	CS-A	SAVOY CAFEMAX	00:40:17 a	s
5.-	4	WILLS, Paul	MA-30	ELCHE	00:40:48 a	31 s
6.-	14	RENE, Jordi	CS-A	SAVOY CAFEMAX	00:41:14 a	57 s
7.-	19	JUAN, Santiago	CS-A	ELCHE	00:41:25 a	1:08 m
8.-	1	GREGORY, Phil	VE-40	ELCHE	00:41:59 a	1:42 m
9.-	20	BOIX, Jerónimo	MA-30	ELCHE	00:42:03 a	1:46 m
10.-	25	FERRIS, Angel Manuel	MA-30	DENIA	00:42:03 a	1:46 m
11.-	7	CHACON, Juan Carlos	CS-A	ALMERIA	00:42:03 a	1:46 m
12.-	13	ALVAREZ, Javier	MA-30	POLOP	00:42:15 a	1:58 m
13.-	11	TRIGUEROS, Adrian	CS-A	COLSUR CC	00:42:15 a	1:58 m
14.-	15	LLINARES, Juan	CS-A	LA VALLDIGNA	00:42:15 a	1:58 m
15.-	23	SANCHEZ, SERGIO	CS-A	P.C.PALOMA	00:42:15 a	1:58 m
16.-	12	LOPEZ, Juan Manuel	MA-30	SENABRE BICIS	00:42:15 a	1:58 m
17.-	5	PRIMITIVO, Javier	CS-A	BENACANTIL CA	00:42:15 a	1:58 m
18.-	21	SOLER, Jose	MA-30	ELCHE	00:42:15 a	1:58 m
19.-	16	SALAVERT, Francisco	CS-A	LA VALLDIGNA	00:42:21 a	2:04 m
20.-	6	VILLAESCUSA, VICENTE	CS-A	SAVOY CAFEMAX	00:42:21 a	2:04 m
21.-	3	ALVADO, Jaime-Luis	MA-30	GUADALEST	00:42:21 a	2:04 m
22.-	26	SILVERO, Juan Ignaci	CS-A	BENIDORM	00:42:21 a	2:04 m
23.-	2	HERNANDEZ, Francisco	VE-40	GUADALEST	00:42:21 a	2:04 m
24.-	22	PASCUAL, Juan-Carlos	CS-A	ELCHE	00:42:21 a	2:04 m
25.-	24	ZARAGOZA, Juan Luis	MA-30	POLOP	00:42:21 a	2:04 m

Corredors Classificats : 25

CLASIFICACION EQUIPOS

1.-	SAVOY CAFEMAX, GUSANO	02:03:52
2.-	ELCHE, ELCHE	02:04:12
3.-	LA VALLDIGNA, LA VALLDIGNA	02:04:53

CLASIFICACION DE LA MONTAÑA

1.-	14	RENE, Jordi	CS-A	SAVOY CAFEMAX	3 ptos
2.-	9	SEGURA, Salvador	MA-30	KONDY IMARA	2 ptos
3.-	4	WILLS, Paul	MA-30	ELCHE	1 ptos

CLASIFICACION VETERANOS - 40

1.-	1	GREGORY, Phil	VE-40	ELCHE	00:41:59
2.-	2	HERNANDEZ, Francisco	VE-40	GUADALEST	00:42:21