

# CIRCULAR ALTO REY 2024 - MEDIA MARATÓN Y 11K

20 Abril 2024

## 11K - Orden De Llegada

### Finalizados (24)

Pto	Dor	NOMBRE y APELLIDOS	p° abs CAT	TIEMPO CLUB	LOCAL	Control 1
1	349	Raul TARACENA DE LAS HERAS	1 ABM	<b>0:45:24</b> Independiente	no	
2	343	Jose Maria MERENCIO RICOTE	2 ABM	<b>0:50:28</b> Triatlon Marchamalo	no	0:15:33
3	344	Alvaro SANTIAGO ORTIZ	3 ABM	<b>0:51:07</b> Club Atletismo Sigüenza	no	0:15:11
4	345	Javier GALLEGRO ROA	4 ABM	<b>0:52:12</b> Club Atletismo Sigüenza	no	0:16:21
5	338	Daniel PORTANOVA CANDEIRA	5 ABM	<b>0:53:48</b> Todovertical V+	no	0:16:58
6	352	Javier GALLARDO DE LA FUENTE	6 ABM	<b>0:55:55</b> Individual	no	0:15:59
7	354	Jose Antonio MARTIN ROA	7 ABM	<b>0:57:31</b> Individual	no	0:17:23
8	355	Jose Antonio SAN DEOGRACIAS LEO	8 ABM	<b>1:01:07</b> Individual	no	0:18:45
9	350	Jose Maria GIL DOMINGO	9 ABM	<b>1:01:08</b> Individual	no	0:19:33
10	356	Marcos DE GREGORIO VERDURA	10 ABM	<b>1:02:45</b> Triatlon Marchamalo	no	0:19:19
11	362	Conchi CUBAS MORERA	1 ABF	<b>1:03:13</b> Perdidos Por Alfix	no	0:21:14
12	348	Nando RUIZ SANCHEZ	11 ABM	<b>1:03:16</b> Muriel	no	0:19:39
13	337	Juan Jorge DE LA ROSA GARCIA	12 ABM	<b>1:03:35</b> Individual	no	0:20:43
14	361	Rosa OLIVA GARCIA	2 ABF	<b>1:05:56</b> Triatlon Marchamalo	no	0:20:30
15	358	Jose Luis NAVARRO GAMARRA	13 ABM	<b>1:05:59</b> Individual	no	0:22:25
16	341	Blanca BIENVENIDO VILLALBA	3 ABF	<b>1:08:12</b> C.t. Guadalajara	no	0:21:55
17	346	Ignacio CELADA VAZQUEZ	14 ABM	<b>1:10:41</b> Independiente	no	0:21:31
18	336	Monica DEMETRIO MORALEDA	4 ABF	<b>1:11:12</b> Individual	no	0:21:39
19	332	Beatriz MATEOS NEIRA	5 ABF	<b>1:16:12</b> Individual	no	0:24:17
20	335	Esther GARCIA MOLPECERES	6 ABF	<b>1:19:30</b> Individual	no	0:25:35
21	353	Isac GONZALEZ MARTIN	15 ABM	<b>1:23:21</b> Individual	no	0:23:29
22	357	Andres ENCINAS MARTIN	16 ABM	<b>1:25:00</b> Individual	no	0:27:39
23	360	Begoña ESCUDERO ZABALA	7 ABF	<b>1:25:45</b> Club Maraton Guadalajara	no	0:28:26
24	351	Maria Amparo BELMONTE PLAZA	8 ABF	<b>1:26:33</b> Individual	no	0:28:24