



Club de Tiro Olímpico Cullera

24 de abril de 2016
Pistola Fuego Central



NIVEL PRIMERO ESPECIAL

Pto	Nivel	Club	Apellidos		Nombre	Blanco 1	Blanco 2	Total	Observaciones
1º	1E	853	Dimitrov	Terziev	Ángel	141	140	281	
2º	1E	256	Galán	Talens	José Ramón	132	144	276	
3º	1E	855	Font	Ferrer	Agustín	137	132	269	
4º	1E	1133	Romero	Rubio	Juan	132	113	245	

NIVEL PRIMERO

Pto	Nivel	Club	Apellidos		Nombre	Blanco 1	Blanco 2	Total	Observaciones
1º	1	1141	Cerdán	Muñoz	Antonio	143	125	268	
2º	1	940	Climent	Fuster	Javier	129	135	264	
3º	1	1160	Domínguez	González	Jorge	125	136	261	
4º	1	959	Padilla	de la Rosa	José Miguel	125	135	260	
5º	1	Almus	Cubero	Cubero	Fernando	133	127	260	
6º	1	1145	Soriano	Simó	Guillermo	124	134	258	
7º	1	1188	Farga	Durá	Manuel	125	124	249	

NIVEL SEGUNDO

Pto	Nivel	Club	Apellidos		Nombre	Blanco 1	Blanco 2	Total	Observaciones
1º	2	1152	Moltó	Lluch	Manuel	112	119	231	

2º	2	901	Rosell	Sánchis	Francisco	104	85	189	
3º	2	785	Gimeno	Gascón	Vicente	45	85	130	

NIVEL TERCERO

Pto	Nivel	Club	Apellidos		Nombre	Blanco 1	Blanco 2	Total	Observaciones
1º	3	1197	Martínez	Francés	Antonio	77	101	178	
2º	3	554	Ferris	Sáez	Bautista	82	92	174	
3º	3	1205	Sierra	Mota	Ángel	78	81	159	
4º	3	1164	García	Antón	José	60	88	148	
5º	3	Bañeres	De Pedro	Sánchis	Luis Francisco	62	80	142	
6º	3	651	Berto	Gea	Javier	59	76	135	
7º	3	961	Martínez	Ocón	José	51	71	122	
8º	3	680	Lorente	Ferrer	José Ramón	54	51	105	
9º	3	889	Sala	Grau	J. Joaquín	56	44	100	
10º	3	1189	Grimaldos	Palma	Agustín	31	16	47	

PISTOLA DEPORTIVA (solo damas)

Pto	Nivel	Club	Apellidos		Nombre	Blanco 1	Blanco 2	Total	Observaciones
1º	D	985	Hernández	Soler	María Luisa	109	98	207	
2º	D	566	Recuenco	Román	Lucia	86	34	120	
3º	D	Pend.	Mora	Mascaró	Josefina	20	33	53	



NIVEL VETERANOS

Pto	Nivel	Club	Apellidos		Nombre	Blanco 1	Blanco 2	Total	Observaciones
1º	V	620	Calatayud	Blanch	Alejandro	129	133	262	
2º	V	555	Giménez	Serrano	Juan J.	108	101	209	
3º	V	210	López	Estrela	Alfredo	67	95	162	
4º	V	793	Díaz	Puche	Juan	57	81	138	
5º	V	1178	Espinosa	Fuentes	José	34	57	91	

