



*Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato*

NORMATIVA

**CAMPEONATO DE
ESPAÑA JOVENES
PROMESAS**

PLATO

1.- Categorías

Las categorías por edades para todas modalidades, tanto para la categoría masculina como para la categoría femenina, serán las que seguidamente se detallan:

CATEGORÍA JUVENIL → DE 14 AÑOS A 16 AÑOS

En todas las Competiciones Nacionales y en todas las modalidades, (F.O, F.U, D.T, SK, T3 y T5), un tirador deja de ser Juvenil el 1 de enero del año en el que cumple los 17 años.

CATEGORÍA JUNIOR → DE 17 AÑOS A 20 AÑOS

En todas las Competiciones Nacionales y en todas las modalidades, (F.O, F.U, D.T, SK, T3 y T5), un tirador deja de ser Junior el 1 de enero del año en el que cumple los 21 años.

CATEGORÍA PROMESA → DE 21 AÑOS A 24 AÑOS

En todas las Competiciones Nacionales y en todas las modalidades, (F.O, F.U, D.T, SK, T3 y T5), un tirador deja de ser Promesa el 1 de enero del año en el que cumple los 25 años.

2.- Desarrollo de la competición

Los programas para cada competición son:

El Campeonato de España de Jóvenes Promesas en la especialidad de Plato, se regirán por las normas del Reglamento Técnico General y Específico de la ISSF en vigor, con la particularidades que se reflejan en esta normativa.

MODALIDAD	Número de Platos		
	Juvenil (M/F)	Junior (M/F)	Promesa (M/F)
Foso Olímpico (series de 25)	75 + Final*	125 + Final*	125 + Final*
Doble Trap (en 5 o 4 series de 30 platos cada una)	120 + Final*	150 + Final*	150 + Final*
Skeet (series de 25)	75 + Final*	125 + Final*	125 + Final*

*Para que se pueda disputar una final olímpica en cada una de las categorías programadas (Juvenil, Junior, Promesa), debe de haber un mínimo de 4 participantes. En el caso de que no se llegue a ese mínimo en cada una de las categorías, y si uniendo cada una de ellas, se llegara a ese número, se disputaría una final olímpica en la modalidad correspondiente, elaborando las clasificaciones independientes en función de la edad (Juvenil Masculino, Juvenil Femenino, Junior Masculino, Junior Femenino, Promesa Masculino y Promesa Femenino).

En el supuesto de que hubiera empates para entrar en final, durante la final y en la fase de cualificación, este se resolverá según lo establecido en la “Normativa para el desarrollo de las Competiciones de Foso Olímpico, Doble Trap, Skeet, Foso Universal, Trap3 y Trap5, en su parte específica” para la temporada en curso.

Existirá una clasificación única y conjunta por equipos de Clubes, Casas Comerciales, Federaciones Autonómicas y Damas, la composición de estos equipos tienen que tener como mínimo un deportista Juvenil, siendo los otros dos componentes de cualquier categoría.

3.- Munición y Esquemas

La carga del disparo, para todas las pruebas del Campeonato de España de Jóvenes Promesas y al ser modalidades olímpicas, no debe exceder los 24,5 gramos.

Cada máquina debe ser configurada/reglada antes del comienzo de la competición de acuerdo con las tablas de configuración I - IX por sorteo, bajo la supervisión del Delegado Técnico y el Jurado.

3.1 Foso Olímpico Juvenil: (anexo1)

Limitaciones de los platos

Cada plato debe ser lanzado de acuerdo a los esquemas de selección en las tablas 1-9 y dentro de los siguientes límites.

- a) Altura a 10 metro: 1.5 metros a 3.0 m con una tolerancia de +/- 0.15 m.
- b) Angulo: máximo 30° a izquierda o derecha.
- c) Distancia: 70 metros +/- 1 metro (medido desde la parte frontal del hueco del foso)

3.2 Foso Olímpico Junior y Promesa:

Limitaciones de los platos

Cada plato debe ser lanzado de acuerdo a los esquemas de selección en las tablas 1-9 y dentro de los siguientes límites (esquemas reglamento ISSF).

- a) Altura a 10 metro: 1.5 metros a 3.0 m con una tolerancia de +/- 0.15 m.
- b) Angulo: máximo 45° a izquierda o derecha.
- c) Distancia: 76 metros +/- 1 metro (medido desde la parte frontal del hueco del foso)

3.3 Doble Trap Juvenil:

Ajustes	Nº de foso	Ángulo (grados)	Altura a 10 m (+/- 0.1 m)	Distancias (+/- 0.1 m)
A	7 (1)	5 izquierda	3.0 m	50 m (medido desde la parte frontal del hueco del foso)
	8 (2)	0	3.5 m	
B	8 (2)	0	3.5 m	
	9 (3)	5 derecha	3.0 m	
C	7 (1)	5 izquierda	3.0 m	
	9 (3)	5 derecha	3.0 m	

NOTA: Los ángulo se deben configurar con una tolerancia de (1) grado.
La distribución de los platos debe ser aleatoria, pero cada deportista debe recibir un (1) esquema "A" Doble, un (1) esquema "B" Doble y un (1) esquema "C" Doble en cada puesto en algún momento durante cada serie.

Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato

3.4 Doble Trap Junior y Promesa:

Ajustes	Nº de foso	Ángulo (grados)	Altura a 10 m (+/- 0.1 m)	Distancias (+/- 0.1 m)
A	7 (1)	5 izquierda	3.0 m	55 m (medido desde la parte frontal del hueco del foso)
	8 (2)	0	3.5 m	
B	8 (2)	0	3.5 m	
	9 (3)	5 derecha	3.0 m	
C	7 (1)	5 izquierda	3.0 m	
	9 (3)	5 derecha	3.0 m	

NOTA: Los ángulo se deben configurar con una tolerancia de (1) grado.
La distribución de los platos debe ser aleatoria, pero cada deportista debe recibir un (1) esquema "A" Doble, un (1) esquema "B" Doble y un (1) esquema "C" Doble en cada puesto en algún momento durante cada serie.

3.5 Skeet Olímpico Juvenil:

Limitaciones de los platos.

En condiciones de tiempo en calma, los platos deben recorrer una distancia de **63 metros** (+/- 1 metro), medidos desde el frente de la casetas entre los puestos 1 y 7.

3.6 Skeet Olímpico Junior y Promesa:

Limitaciones de los platos.

En condiciones de tiempo en calma, los platos deben recorrer una distancia de **68 metros** (+/- 1 metro), medidos desde el frente de la casetas entre los puestos 1 y 7.

Madrid, 17 de octubre de 2016

Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato

*** Anexo1**

(Ver Regla 9.14.4; 9.14.5.5 a 9.14.5.8)									
Tabla I									
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA				
1	1	25 grados a la derecha	2.00 m	70 m +/- 1m					
	2	5 grados a la izquierda	3.00 m						
	3	30 grados a la izquierda	1.50 m						
2	4	30 grados a la derecha	2.50 m		70 m +/- 1m				
	5	10 grados a la derecha	1.80 m						
	6	30 grados a la izquierda	3.00 m						
3	7	30 grados a la derecha	3.00 m			70 m +/- 1m			
	8	5 grados a la izquierda	1.50 m						
	9	30 grados a la izquierda	1.60 m						
4	10	30 grados a la derecha	1.50 m				70 m +/- 1m		
	11	0 grados	3.00 m						
	12	25 grados a la izquierda	2.60 m						
5	13	20 grados a la derecha	2.40 m					70 m +/- 1m	
	14	5 grados a la derecha	1.90 m						
	15	30 grados a la izquierda	3.00 m						
Tabla II									
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas					NOTA
1	1	25 grados a la derecha	3.00 m	70 m +/- 1m					
	2	5 grados a la izquierda	1.80 m						
	3	30 grados a la izquierda	2.00 m						
2	4	30 grados a la derecha	2.00 m		70 m +/- 1m				
	5	0 grados	3.00 m						
	6	30 grados a la izquierda	1.60 m						
3	7	30 grados a la derecha	1.50 m			70 m +/- 1m			
	8	0 grados	2.80 m						
	9	30 grados a la izquierda	2.00 m						
4	10	15 grados a la derecha	1.50 m				70 m +/- 1m		
	11	5 grados a la derecha	2.00 m						
	12	30 grados a la izquierda	1.80 m						
5	13	30 grados a la derecha	1.80 m					70 m +/- 1m	
	14	5 grados a la izquierda	1.50 m						
	15	30 grados a la izquierda	3.00 m						

Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato

Tabla III					
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA
1	1	30 grados a la derecha	2.50 m	70 m +/- 1m	
	2	0 grados	2.80 m		
	3	30 grados a la izquierda	3.00 m		
2	4	30 grados a la derecha	1.50 m		
	5	5 grados a la izquierda	2.50 m		
	6	30 grados a la izquierda	1.70 m		
3	7	30 grados a la derecha	2.80 m		
	8	5 grados a la derecha	3.00 m		
	9	30 grados a la izquierda	1.50 m		
4	10	30 grados a la derecha	2.30 m		
	11	0 grados	3.00 m		
	12	30 grados a la izquierda	1.60 m		
5	13	30 grados a la derecha	2.00 m		
	14	0 grados	1.50 m		
	15	30 grados a la izquierda	2.20 m		

Tabla IV					
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA
1	1	30 grados a la derecha	3.00 m	70 m +/- 1m	
	2	10 grados a la izquierda	1.50 m		
	3	30 grados a la izquierda	2.20 m		
2	4	30 grados a la derecha	1.60 m		
	5	10 grados a la izquierda	3.00 m		
	6	30 grados a la izquierda	2.00 m		
3	7	30 grados a la derecha	2.00 m		
	8	0 grados	3.00 m		
	9	20 grados a la izquierda	1.50 m		
4	10	30 grados a la derecha	1.50 m		
	11	5 grados a la derecha	2.00 m		
	12	30 grados a la izquierda	2.80 m		
5	13	30 grados a la derecha	2.50 m		
	14	0 grados	1.60 m		
	15	30 grados a la izquierda	3.00 m		

Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato

Tabla V									
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA				
1	1	30 grados a la derecha	1.60 m	70 m +/- 1m					
	2	0 grados	3.00 m						
	3	15 grados a la izquierda	2.00 m						
2	4	30 grados a la derecha	2.80 m		70 m +/- 1m				
	5	10 grados a la izquierda	1.50 m						
	6	30 grados a la izquierda	2.00 m						
3	7	30 grados a la derecha	3.00 m			70 m +/- 1m			
	8	5 grados a la izquierda	1.80 m						
	9	30 grados a la izquierda	1.50 m						
4	10	25 grados a la derecha	1.80 m				70 m +/- 1m		
	11	0 grados	1.60 m						
	12	30 grados a la izquierda	3.00 m						
5	13	30 grados a la derecha	2.00 m					70 m +/- 1m	
	14	10 grados a la derecha	2.40 m						
	15	15 grados a la izquierda	1.80 m						

Tabla VI									
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA				
1	1	30 grados a la derecha	2.00 m	70 m +/- 1m					
	2	0 grados	3.00 m.						
	3	30 grados a la izquierda	1.50 m.						
2	4	30 grados a la derecha	2.50 m.		70 m +/- 1m				
	5	10 grados a la derecha	1.50 m.						
	6	30 grados a la izquierda	2.00 m.						
3	7	30 grados a la derecha	2.00 m			70 m +/- 1m			
	8	5 grados a la izquierda	1.50 m						
	9	30 grados a la izquierda	3.00 m						
4	10	30 grados a la derecha	1.50 m				70 m +/- 1m		
	11	10 grados a la izquierda	3.00 m						
	12	25 grados a la izquierda	2.60 m						
5	13	25 grados a la derecha	2.40 m					70 m +/- 1m	
	14	5 grados a la derecha	1.50 m						
	15	30 grados a la izquierda	2.00 m						

Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato

Tabla VII					
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA
1	1	30 grados a la derecha	2.20 m	70 m +/- 1m	
	2	5 grados a la izquierda	3.00 m		
	3	20 grados a la izquierda	3.00 m		
2	4	30 grados a la derecha	2.00 m		
	5	0 grados	3.00 m		
	6	30 grados a la izquierda	2.80 m		
3	7	30 grados a la derecha	3.00 m		
	8	0 grados	2.00 m		
	9	30 grados a la izquierda	2.20 m		
4	10	30 grados a la derecha	1.50 m		
	11	5 grados a la derecha	2.00 m		
	12	30 grados a la izquierda	1.80 m		
5	13	20 grados a la derecha	1.80 m		
	14	5 grados a la izquierda	1.50 m		
	15	30 grados a la izquierda	2.00 m		

Tabla VIII					
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA
1	1	25 grados a la derecha	3.00 m	70 m +/- 1m	
	2	5 grados a la derecha	1.50 m		
	3	20 grados a la izquierda	2.00 m		
2	4	30 grados a la derecha	1.50 m		
	5	0 grados	3.00 m		
	6	30 grados a la izquierda	2.80 m		
3	7	30 grados a la derecha	3.00 m		
	8	5 grados a la izquierda	2.50 m		
	9	30 grados a la izquierda	2.00 m		
4	10	30 grados a la derecha	1.80 m		
	11	0 grados	1.50 m		
	12	30 grados a la izquierda	3.00 m		
5	13	30 grados a la derecha	2.00 m		
	14	10 grados a la derecha	3.00 m		
	15	15 grados a la izquierda	2.20 m		

Real Federación Española de Tiro Olímpico
Sección Plato

Tabla IX					
Grupo	Número de máquina	Dirección de la trayectoria de la máquina	Elevación de la trayectoria a 10 m del nivel del suelo	Longitud de la trayectoria para todas las máquinas	NOTA
1	1	30 grados a la derecha	3.00 m	70 m +/- 1m	
	2	0 grados	1.80 m		
	3	20 grados a la izquierda	3.00 m		
2	4	15 grados a la derecha	3.00 m		
	5	10 grados a la izquierda	1.50 m		
	6	30 grados a la izquierda	2.00 m		
3	7	30 grados a la derecha	1.60 m		
	8	0 grados	2.80 m		
	9	30 grados a la izquierda	3.00 m		
4	10	30 grados a la derecha	2.00 m		
	11	5 grados a la izquierda	2.00 m		
	12	15 grados a la izquierda	3.00 m		
5	13	30 grados a la derecha	2.90 m		
	14	0 grados	1.60 m		
	15	30 grados a la izquierda	2.20 m		