



*Reglamento de Paracaidismo
Real Federación Aeronáutica Española*



TÍTULO A

tarjeta de seguimiento



TITULO A - PARACAIDISTA ELEMENTAL

FEDERACION AERONAUTICA ESPAÑOLA -TARJETA DE SEGUIMIENTO

Nombre	_____		
Dirección	_____		
C.P.	Ciudad	FAE nº	_____
Teléfono	e-mail	_____	

CAIDA LIBRE

1. Demostrar control de los ejes en caída libre realizando una voltereta hacia atrás, una hacia delante y un tonel sin perder la orientación inicial (error 60°)
Instructor _____ Salto nº _____
2. Aproximación y agarre en el instructor desde al menos 10 m de distancia y 5 m de diferencia de nivel.
Instructor _____ Salto nº _____
Instructor _____ Salto nº _____
3. Realizar dos derivas planas de al menos 30 m.
manteniendo el eje (error 10°)
Instructor _____ Salto nº _____
Instructor _____ Salto nº _____
4. Preparar y ejecutar un plan de separación donde se se realice una deriva plana de al menos 30 m de forma equidistante al centro de la formación (error 10°)
Instructor _____ Salto nº _____
5. Demostrar la habilidad de abrir en una zona separado de los otros tras la correspondiente señal de apertura.
Instructor _____ Salto nº _____
6. Saltar y abrir estable a los cinco segundos en un salto desde 5000' (error 1").
Instructor _____ Salto nº _____
7. Haber realizado 25 saltos y al menos 15' de caída libre.
Instructor _____ Fecha _____

CONTROL DE CAMPANA

1. Planear y ejecutar un circuito de aterrizaje que permita un tráfico controlado y evite los obstáculos.
Instructor _____ Salto nº _____
2. Demostrar constante control de vuelo y aterrizaje.
Instructor _____ Salto nº _____
3. Realizar una aproximación y aterrizaje a medio freno
Instructor _____ Salto nº _____
4. Aterrizar a menos de 20 m del punto prefijado
Instructor _____ Salto nº _____
Instructor _____ Salto nº _____
5. Realizar giros con bandas traseras (antes y después de desfrenar los mandos).
Instructor _____ Salto nº _____
6. Por encima de 1000', realizar un giro de 180° con mando a fondo seguido por uno de 90° en dirección contraria (dos veces).
Instructor _____ Salto nº _____
Instructor _____ Salto nº _____

7. Por encima de 1000', realizar picadas y giros con bandas delanteras (si se tiene fuerza suficiente).
Instructor _____ Salto nº _____
8. Predecir con precisión la presencia y los efectos de turbulencias en la zona de aterrizaje.
Instructor _____ Salto nº _____
9. Realizar un aterrizaje con bandas traseras.
Instructor _____ Salto nº _____

CONOCIMIENTOS DE EQUIPO

1. Demostración de inspección, manejo, uso y mantenimiento general de todo el equipo de salto.
Instructor _____ Fecha _____
2. Calcular la carga alar de las campanas principal y reserva y compararlas con las recomendaciones del fabricante.
Instructor _____ Fecha _____
3. Demostrar el conocimiento, uso y desconexión del RSL.
Instructor _____ Fecha _____
4. Demostrar el conocimiento y uso del AAD.
Instructor _____ Fecha _____
5. Demostración de plegado del paracaídas principal sin asistencia.
Instructor _____ Fecha _____
6. Realizar una inspección pre-salto de otro saltador.
Instructor _____ Fecha _____
7. Limpiar e inspeccionar el liberador y conectar el sistema de tres anillas.
Instructor _____ Fecha _____
8. Cambiar o ajustar el lazo de cierre del contenedor principal.
Instructor _____ Fecha _____
9. Explicación y control de la tarjeta de mantenimiento del paracaídas.
Instructor _____ Fecha _____

PASADA Y AERONAVES

1. Cálculo del punto de salto según las condiciones del día.
Instructor _____ Fecha _____
2. Realizar correcciones durante la pasada y decidir el punto de salto.
Instructor _____ Salto nº _____
3. Demostrar conocimientos de los procedimientos de embarque, ascenso y separación de grupos en la salida.
Instructor _____ Salto nº _____

MALFUNCIONES

1. Demostrar la habilidad para reconocer cada malfunción y tomar las acciones adecuadas en cada caso.

Instructor _____ Fecha _____

2. Revisión de los procedimientos para aterrizaje en líneas eléctricas.

Instructor _____ Fecha _____

3. Revisión de los procedimientos para aterrizaje en árboles.

Instructor _____ Fecha _____

4. Revisión de los procedimientos para aterrizaje en edificios.

Instructor _____ Fecha _____

5. Revisión de los procedimientos para aterrizaje en agua.

Instructor _____ Fecha _____

6. Revisión de las emergencias de avión.

Instructor _____ Fecha _____

CUESTIONARIO EXAMEN

Cuestionario nº: _____ Resultado: _____

Cuestionario nº: _____ Resultado: _____

Cuestionario nº: _____ Resultado: _____

El resultado mínimo satisfactorio será del 80 %, si no se alcanzara esta puntuación habrá que completar otro cuestionario. Si después de tres cuestionarios no se alcanza la puntuación, será necesario repetir la teórica.

**EL TITULAR DE ESTA TARJETA CUMPLE TODOS
REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL**

TÍTULO A

DE LA FEDERACIÓN AERONÁUTICA ESPAÑOLA

(Fecha y lugar)

(Nombre, título y firma del Instructor que certifica)