



EXAMEN PRÁCTICO PARA HABILITACIÓN VUELO LANZAMIENTO DE PARACAIDISTAS

(OBTENCIÓN - RENOVACIÓN) (MONOMOTOR - MULTIMOTOR - TIPO)

POSTULANTE _____ LIC. N° _____ VENC. _____
 EMPRESA _____
 INSTRUCTOR _____ LIC. N° _____ VENC. _____
 AERÓDROMO _____ TIPO AERONAVE _____ MATRÍCULA _____
 TIEMPO DE VUELO _____
 Hrs TOTAL _____ Hrs. EN TIPO AERONAVE _____ Hrs. VLO. LANZ. _____
 RESULTADO DEL EXAMEN SATISFACTORIO _____ INSATISFACTORIO _____
 NOMBRE DEL IOA _____ FECHA _____

EJERCICIO	S	I	NA
Instrucción y coordinación			
Paracaidistas			
Cálculo de peso y estiba			
Distribución de los paracaidistas			
Verificaciones antes del despegue			
Briefing falla de motor (Bajo alt. Mínima de salto)			
DESPEGUE	S	I	NA
Despegue			
Ascenso			
Nivelada			
MANIOBRAS EN VUELO	S	I	NA
Verificación antes del lanzamiento			
Número de pases y nivel del salto			
Coordinación con el ACCU			
Lanzamiento			
Configuración			
NAVEGACIÓN	S	I	NA
Descenso			
Definir zona			
Aproximación			
Aterrizaje			
Aeródromo alternativo			

ATERRIZAJE	S	I	NA
Aproximación Estabilizada			
Aterrizaje Normal			
Corto			
Rehusado			
Con paracaidistas a bordo			
EMERGENCIAS	S	I	NA
DESPEGUE			
Rehusado			
Falla del motor con pista remanente			
Falla del motor sin pista remanente			
EN VUELO	S	I	NA
Apertura de paracaídas a bordo de aeronave			
Paracaidista enganchado.			
Evacuación de la aeronave			
GENERALIDADES	S	I	NA
Procedimientos de comunicaciones			
Observancia de autorización ATC			
Uso de listas de verificación			
Criterio			

S = Satisfactorio. **I** = Insatisfactorio.
NA = No aplicable.

OBSERVACIONES EN HOJA 2