



DESCRIPCIÓN DE LA AERONAVE

1 Tipo y modelos de aeronave							
Clase	Fabricante		Тіро	Modelo	Motor	Plazas	МТОМ
Ala fija / pendular /							
helicóptero / autogiro Terrestre / hidro / anfibio							
refrestre / maro / angioro							
2 Descripción de la Aeronave							
6. Cumplimiento con la definición de ULM							
Modelo:				1			
Número de asientos		1		Máxima capacidad	de combustible (Kg)	
Peso en vacío estándar		1		MTOM (Kg)			
Combustible para 1 hora a máxima potencia			Velocidad de Perdi	da (Vso) (km/h CAS)			
Modelo:							
Número de asientos	/	-		Máxima capacidad	de combustible (Kg)	
Peso en vacío estándar				MTOM (Kg)			
Combustible para 1 ho	ra a máxima potencia			Velocidad de Perdi	da (Vso) (km/h CAS)		
7. Equipamiento							
Equipo		Instalado	Ind	icar otros equipos			
Anemómetro							
Altímetro							

Luces de posición

Tacómetro de motor

Extintor

Contador horario totalizador

Paracaídas de recuperación

Indicador de cantidad de combustible remanente

Cinturones de seguridad