



DECLARACIÓN DE VUELOS DE PRUEBA (CONSTRUCCIÓN POR AFICIONADOS)

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS		PESOS (kg)		
Temperatura (°C):		Aeronave en vacío:		
Presión (hpa):		Combustible máx.:		
Viento (m/s)				

DATOS ESPERADOS ANTES DE LAS MEDICIONES		
		Und
Carrera de despegue (con MTOW):		m
Carrera de aterrizaje:		m
Régimen de ascenso:		m/s
Régimen de crucero:		rpm
		Km/h
Régimen de máximo:		rpm
		Km/h
Pérdida:		Km/h
Autonomía (con MTOW)		h
Observaciones:		

MEDICIONES						
	1 ^a	2 ^a	3ª	4 ^a	Media	Und
Carrera de despegue (con MTOW):						m
Carrera de aterrizaje:						m
Régimen de ascenso:						m/s
Régimen de crucero:						rpm
						Km/h
Régimen de máximo:						rpm
						Km/h
Pérdida:						Km/h
Autonomía (con MTOW)						h
Virajes a derecha:						
Virajes a izquierda:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					



Maniobras efectuadas		
Observaciones:		
*DESCRIBIR G	RUPOS E INSTALACION	IES COMPROBADOS
Instalaciones:		
Sistemas:		
Instrumentos:		
Equipos comunicaciones:		
Ayudas navegación:		
Grupo moto propulsor:		
Célula:		
Equipos emergencia:		
Observaciones:		
	la. Basta con indicar la referencia	'ALACIONES COMPROBADOS" si se adjunta una lista de tal listado en la casilla de Observaciones.
Marque la opción indicada una v	ez finalizados los vuelos de pro	ueba:
•	ni accidentes, no dando lugar	isfactoriamente las pruebas en vuelo requerid a ninguna otra intervención de mantenimien
Opción B. expone:		
Declaro que los datos medidos so de aeronave <u>no satisfactorios</u> .	n ciertos. He finalizado los vue	los de prueba, obteniendo datos de performan
En, a de.	de 202	
Firmado el piloto de pruebas p	incipal:	Firmado constructor: