

CONTROL TECNICO EQUIPO DE VUELO EN PARAPENTE protocolo del test



Dracoescuela

Nº de orden y fecha:.	Tipo de Parapente: Marca y modelo	SEGÚN LA FORMULA: $LD = 10/T$ (cm ³ /cm ² x seg.) Mide a 2mb de presión atmosférica positiva, sobre la presión atmosférica en el exterior de la vela en vuelo, debiendo dar para una superficie de 10cm ³ mas de 150 seg. para que se considere apta en su límite de vida útil. Se considera con prestaciones como cuando estaba nueva con una porosidad superior a 1000 seg.x 10cm ³ .
Cliente:	Nº de serie.	
	Horas de vuelo (estimadas)	

	OK?		Notas		OK?		Notas
	si	no			si	no	
Parapente				Paracaidas de emergencia			
Extrados, roturas				Nº de serie:			
Intrados, roturas				Fecha de fabricacion			
Costuras Extrados				Estado del tejido			
Costuras Intrados				Estado del suspentaje			
Estado de las bandas				Estado de la cinta de carga			
Poleas del acelerador				Replegado			
Revision visual del suspentaje				Union al arnes			
Revision visual de la estructura interna				Asa de extracción			
Test de longitud del suspentaje				Facilidad de extracción			
Test de porosidad				Estado del contenedor interno			
Punto medio				Estado del contenedor externo			
Punto medio izquierdo				Arnés			
Punto lateral izquierdo				Nº de serie:			
Punto medio derecho				Cinas de carga principlaes			
Punto lateral derecho				Enganches , cierres, riveteados			
Conclusión				Estado general del arnés			

Estado general:	
-----------------	--

Basado en la inspeccion PRP Dracoescuela . No es exigible para operar con el parapente

		Antonio Morillas Salmerón, Av, Sierra Nevada nº 93 local 7b , Cenes de la Vega- Granada.18190- telf 0034 659 366 146	Draco desde 1989
En Granada	Fecha	Firma del tecnico	