



# GRAN PREMIO AKIRU



## F5J

Rellenar  
K4 ó K6**K6**

FECHA: 12 Abril 2009

Nombre:		Dorsal:	
Teléfono:		Frecuencia 1ª	
e-mail/dirección:		Frecuencia 2ª	
Club:		Frecuencia 3ª	
Nº Licencia:		Repetida:	

## AVION

Modelo:	Envergadura:	
Longitud:	Nº de ejes:	
Motor:	Hélice:	Batería:
Valor de la tensión nominal total:		

VUELO	GRUPO	TIEMPO VUELO		ATERRI ZAJE	PESO	CONSUMO	TIEMPO MOTOR Seg.	Puntos Vuelo	Puntos FAI
		Min. :	Seg.						
1		:							
2		:							
3		:							
4		:							
5		:							
6		:							

Total puntos:

<= 3 metros	25 puntos
>3 metros <=6 metros	20 puntos
>6 metros <=9 metros	15 puntos
>9 metros <=12 metros	10 puntos
>12 metros <=15 metros	5 puntos
>15 metros	0 puntos

BATERIA	NI-CAD	LI-PO	123
VALOR NOMINAL:	1.2	3.7	3.3
Nº ELEMENTOS:			
TOTAL:			

peso (gr.)	$gr/w \times 6 = sg.$
potencia (W) = consumo (A) x Valor total nominal batería (V)	

\* Los campos en amarillo los rellenarán los jueces en el campo de vuelo