

Minifoguete: YUSHA

Altímetro: —

Categoria: TI=10A

Direção de onde vem o Vento (graus):

Faixa: Predominante: 85

V mínima (km/h): 0.0 V máxima: 6.9

Altímetro: apogeu antes do voo (m):

RL: () 1 guia Ângulo mínimo com a horizontal (graus):
 3 guias

Ignição: () elétrica estopim ()

O MF decolou na tentativa: () 1 2 ()

Motor OK? sim () não:

Hora do LT: 14:35 p (hPa): 905.4

T (°C): 25.4 umidade relativa (%):

Estabilidade visual durante o voo:

Subida: reta quase reta (com pequena perturbação)
 () não vista () instável
 ()

Descida: reta () não vista () de lado
 () rodando de lado () parafuso
 () com paraquedas () com fita
 () com elástico ()

Apogeu visual (m): >70

O MF foi encontrado após o Impacto?

() Não Sim/Completo e Inteiro (?)
 () Sim / Completo (?) mas em pedaços
 () Sim / Incompleto/Partes faltantes:

Azimute do impacto (graus):

medido = 227 () estimado =

LI (m): medido = 11.2 () estimado =

Observações:

Local do Impacto:

Tipo de piso: Grama () Barro () Mato
 () Asfalto/concreto ()

Altitude: Igual à RL () Outra (m) =

Posição do MF após o Impacto:

Enterrado pelo nariz () De lado
 () De lado mas bateu de nariz no impacto
 ()

MÉDIA

Cronômetro	C	F	G	H
Segment				
t _H ou t _E (s)	3.36	3.36		3.36
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n
t _I (s)	8.43	8.37		8.40
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n

Altitrak	J	K	Q
Escala (m)	84	111	133
Elevação (graus)	29.0	36.0	40.5
Válido? S/N			

Apogeu logo após o voo (m):

Dados do altímetro descarregados? () sim () não

Dados descarregados são válidos? () sim () não () ±

Apogeu confirmado/válido (m):

h_q(m): t_q(s): t_H(s): t_I(s):

V_{max}(km/h): V_{queda}(km/h): a_{max}(g):

Perda de massa aparente após o Impacto?

Nariz? Não () Sim ()

Tubo-foguete? Não () Sim ()

Empenas? Não () Sim ()

Outros? Não () Sim ()

M₀ = 0.122 (NOVO SEM TUBO-GUIA)

M_f = 34.196 (COM PARTE FITA AZUL ? x 0.0g)

MOTOR ENTROU NO TUBO-FOGUETE 30MM