

Plano de motores do tipo Netuno-R a CARREGAR com KNSu 65/35 para TE em 24 Out 2015

Fazer relatório com a geometria e massa de todas as peças a serem usadas nos 3 motores

Fazer relatório com os dados do preparo do propelente

Fazer relatório com os dados do carregamento do propelente nos 3 motores

Tomar cuidado nos extremos do grão para permitir que a tampa e a tubeira entrem completamente na câmara, isto é, que sejam conectadas até o fim de suas roscas sem danificar o grão-propelente.

M_p = massa de propelente

M_a = massa do aglomerante

Ignitor: estopim verde

L_g = comprimento do grão

D_a = diâmetro da alma do grão

Câmara	Tubeira	M_p (g)	L_g (mm)	D_a (mm)	M_a (g)	Aglomerante
&	conv.	100.00	125	25.0	0	Sem
G	conv-div	100.00	125	25.0	0	Sem
X	conv-div	100.00	125	25.0	40	Acetona com glicerina da Rioquímica

Observações: **O valor de M_p é uma estimativa. Priorizar o L_g em vez de M_p .**

Marchi, 10 Out 2015