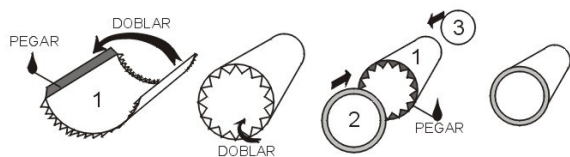
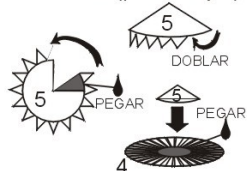


I.-INSTRUCCIONES DE ARMADO MOTORES
(2 motores)

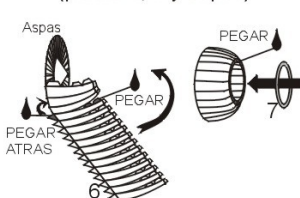
1) Armar cuerpo de la turbina (partes 1, 2 y 3)



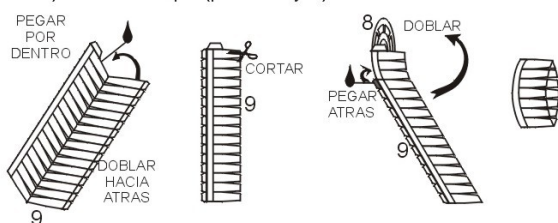
2) Armar aspas de la turbina (partes 4 y 5)



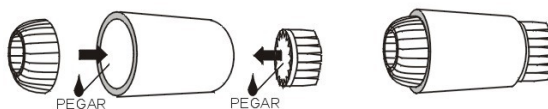
3) Armar boca de la turbina (partes 6, 7 y aspas)



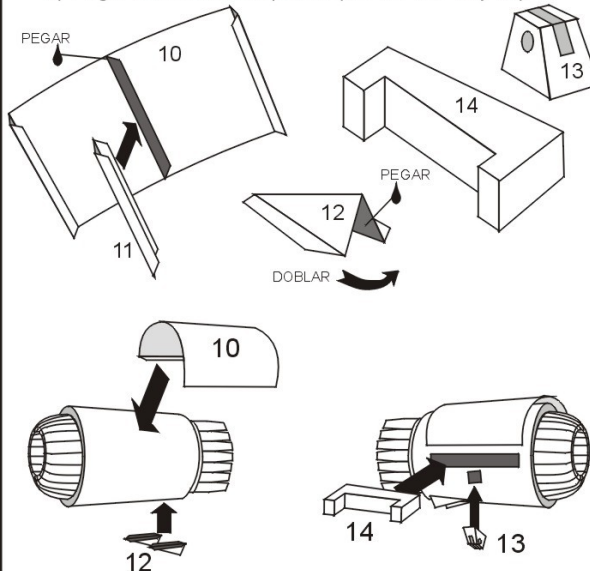
4) Armar escape (partes 8 y 9)



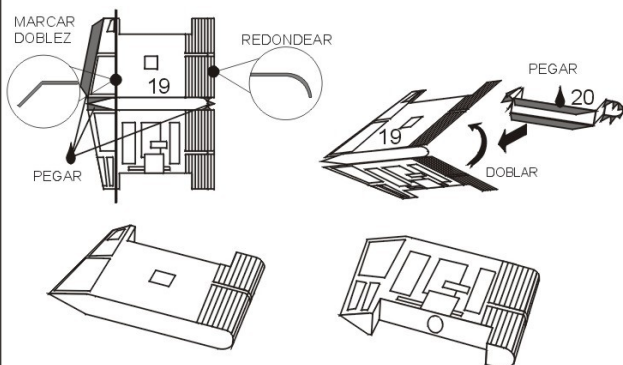
5) Armar el motor (partes turbina, boca y escape)



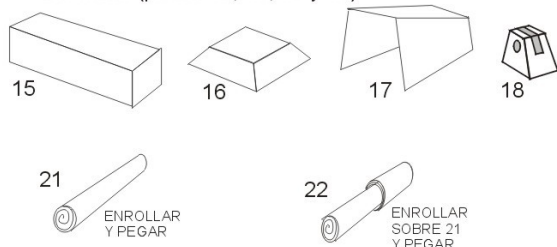
6) Pegar al motor otras partes (10, 11, 12, 13 y 14)

II.-INSTRUCCIONES DE ARMADO ALAS
(2 alas)

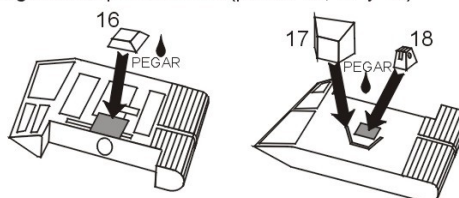
1) Armar cuerpo del ala (partes 19 y 20)



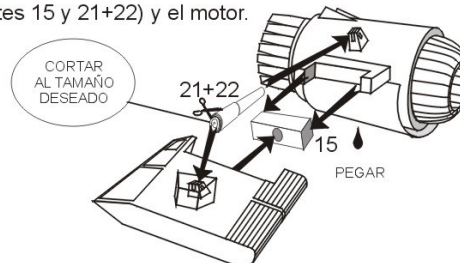
2) Armar partes del mecanismo de movimiento del motor (partes 15, 16, 17 y 18)



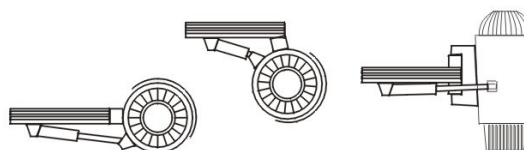
3) Pegar otras partes al ala (partes 16, 17 y 18)



4) Pegar el mecanismo de movimiento del motor (partes 15 y 21+22) y el motor.

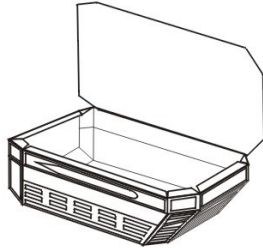


- * Debes decidir la posición de los motores.
- * Cuida que correspondan: ala derecha y motor derecho, ala izquierda y motor izquierdo.

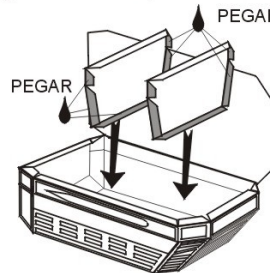


III.-INSTRUCCIONES DE ARMADO ZONA DE CARGA

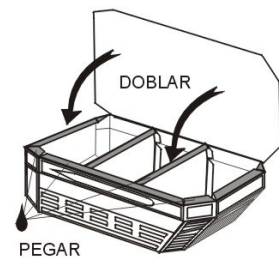
- 1) Recortar y marcar dobleces (parte 24). Pegar los lados sin pegar la tapa.



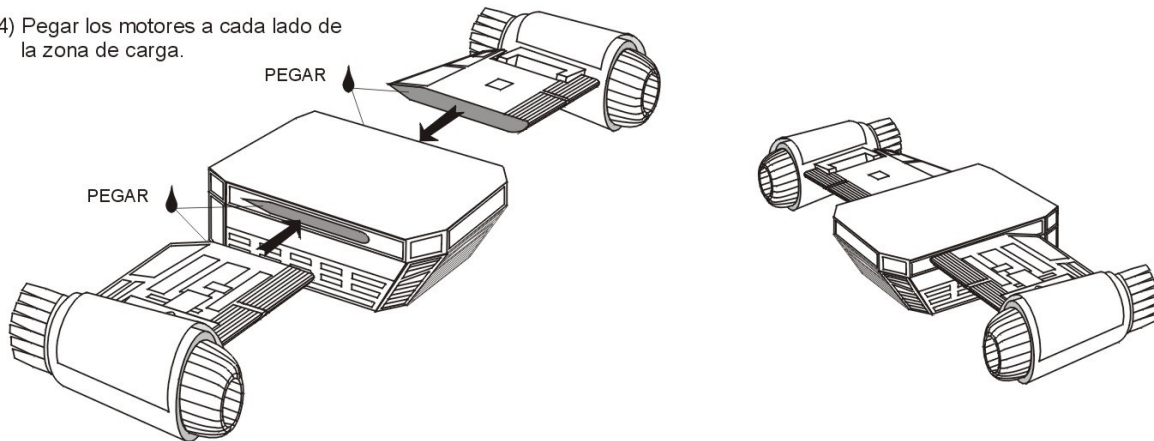
- 2) Recortar y marcar dobleces (partes 23). Pegar adentro de parte 24 a 1/3 cada uno.



- 3) Pegar la tapa.

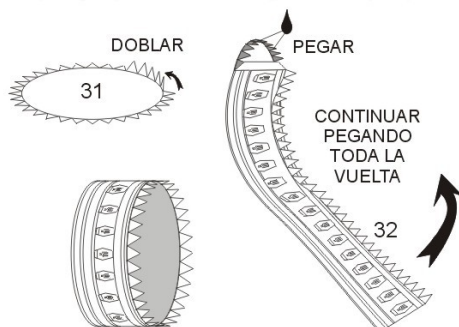


- 4) Pegar los motores a cada lado de la zona de carga.

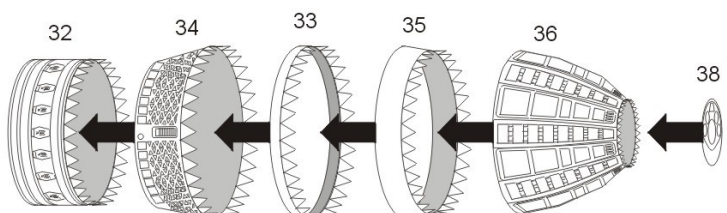


IV.-INSTRUCCIONES DE ARMADO COLA

- 1) Pegar parte delantera (partes 31 y 32)

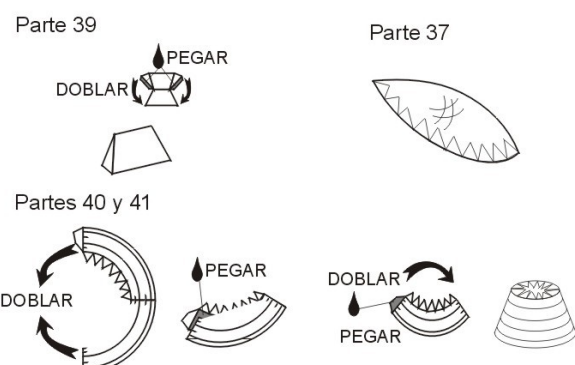


- 2) Continuar de la misma manera... (partes 34, 33, 35, 36 y 38)

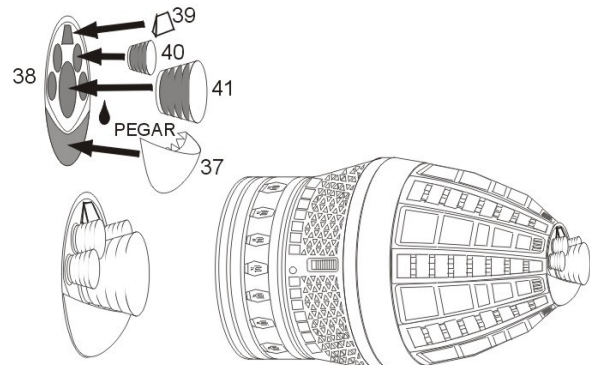


- * Se debe ir pegando dando vuelta entorno de la pieza ya unida, igual que en el paso 1.
* Debes cuidar la alineación de las partes.

- 3) Armar toberas del motor principal (partes 37, 39, 40 y 41)

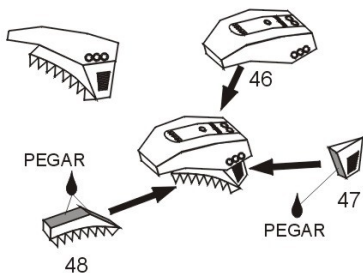


- 4) Pegar toberas a parte 38

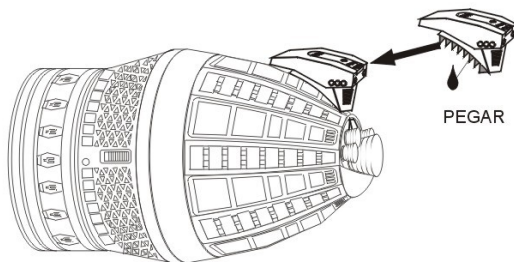


V.-INSTRUCCIONES DE ARMADO TIMON

1) Armar partes del timón (partes 46, 47 y 48) y unir las entre sí.



2) Pegar el timón a la cola del motor principal.

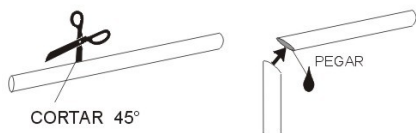


VI.-INSTRUCCIONES DE ARMADO TUBERIAS

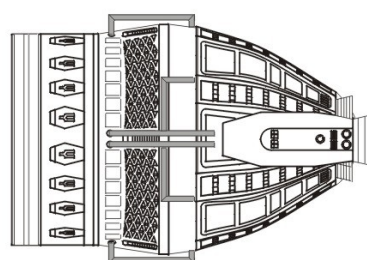
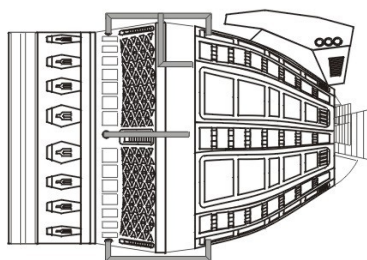
1) Armar varios tubos de papel blanco.



2) Realizar cortes a 45° para las uniones.

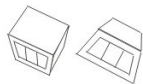


3) Hacer y pegar los tubos según el dibujo:

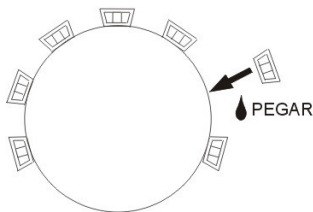


VII.- INSTRUCCIONES ARMADO DE LA FUENTE DE PODER

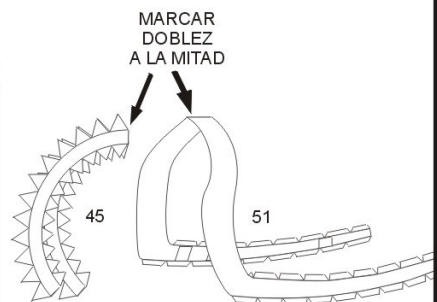
1) Armar soportes de la fuente (parte 49)



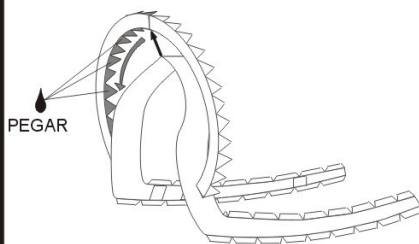
2) Pegar los 7 soportes como se muestra.



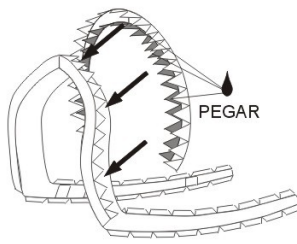
3) Marcar con un doblez el centro de partes 45 y 51.



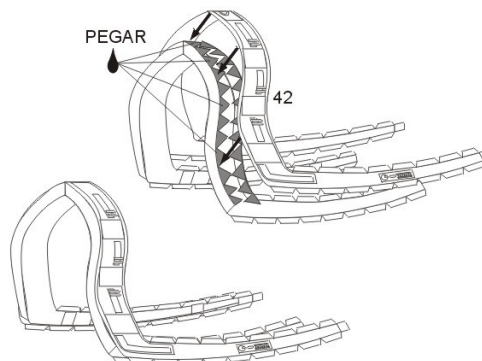
4) Ir pegando desde el centro hacia afuera. (45 y 51)



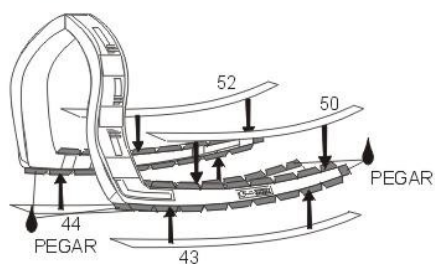
5) Pegar en el otro lado la otra parte 45.



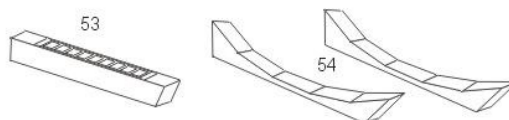
6) Pegar arriba la parte 42.



7) Pegar partes 43, 44, 50 y 52 a la fuente de poder.

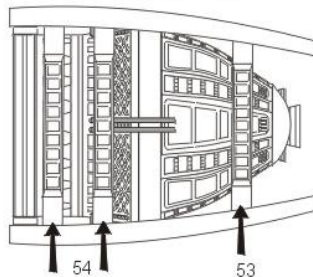


8) Armar partes 53 y 54



* Revisar hoja "fuente 2", hay correcciones.

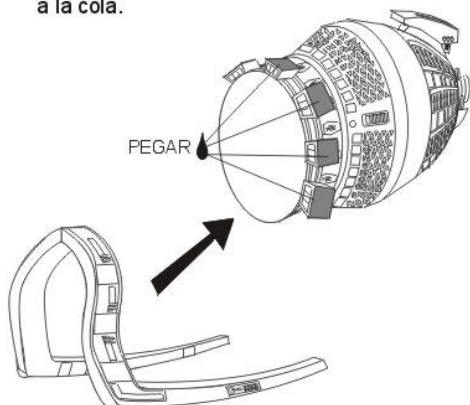
10) Pegar partes 54 y 53 entre los dos brazos de la fuente de poder bajo la cola.



10) Pegar todo a las alas y zona de carga.

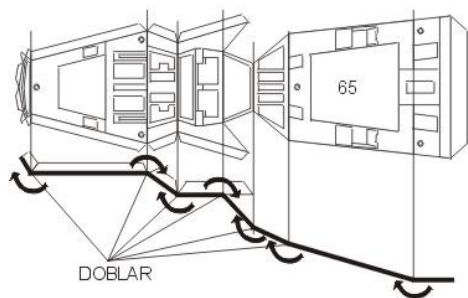


9) Pegar la fuente de poder a la cola.

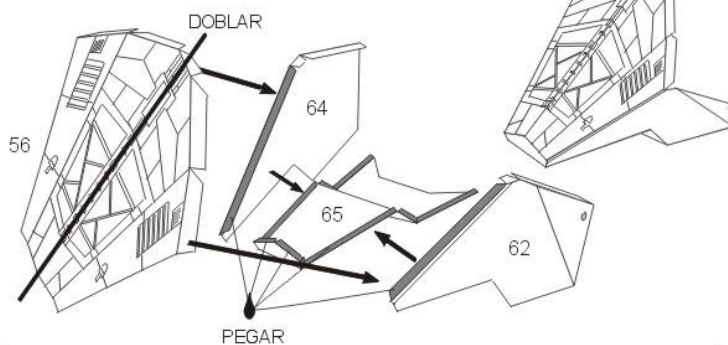


VIII.- INSTRUCCIONES ARMADO DEL FRENTE

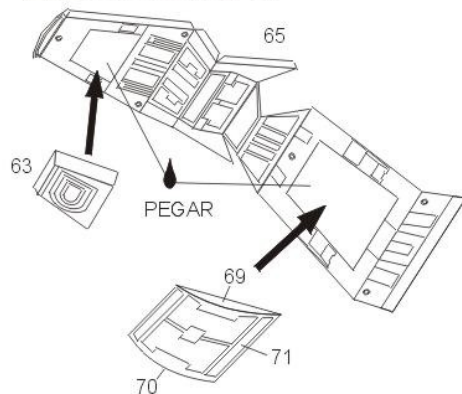
1) Marcar dobleces según muestra. (parte 65)



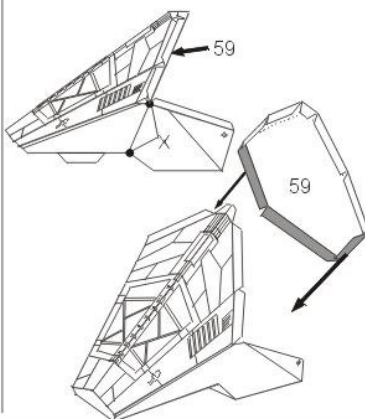
3) Armar cabina de mando o nariz. (parte 65, 62, 64 y 56).



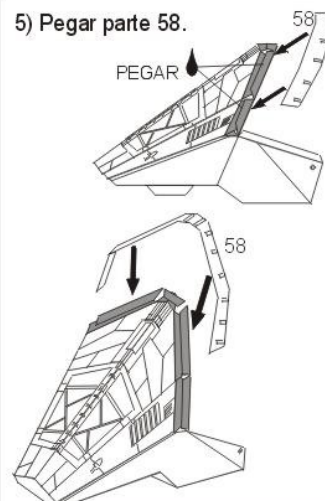
2) Armar escotillas inferiores y pegar al cuello. (partes 63, 65, 69, 70 y 71)



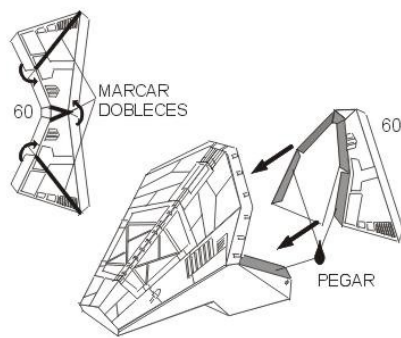
4) Pegar parte 59 alineando con los puntos X, por atras de la cabina.



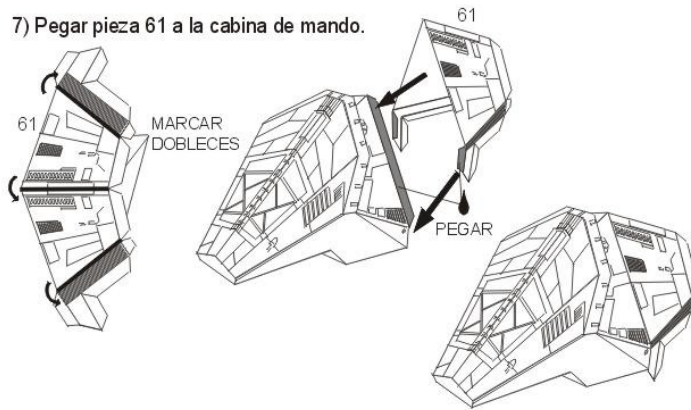
5) Pegar parte 58.



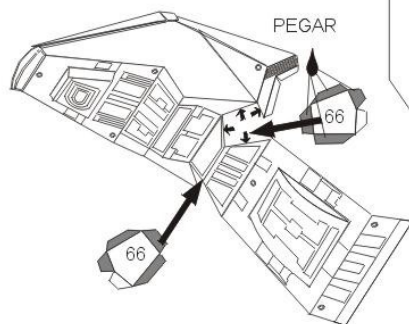
6) Pegar pieza 60 a la cabina de mando.



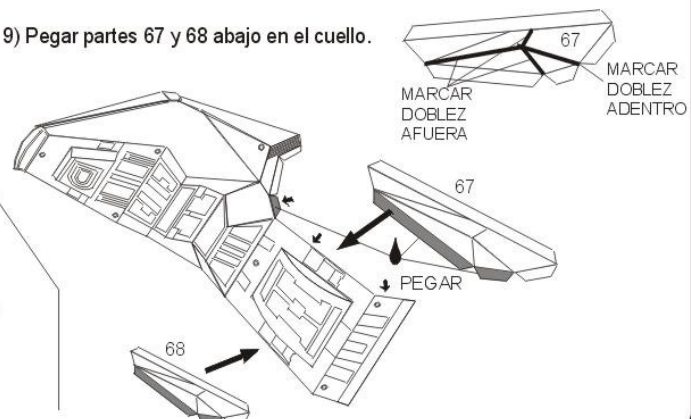
7) Pegar pieza 61 a la cabina de mando.



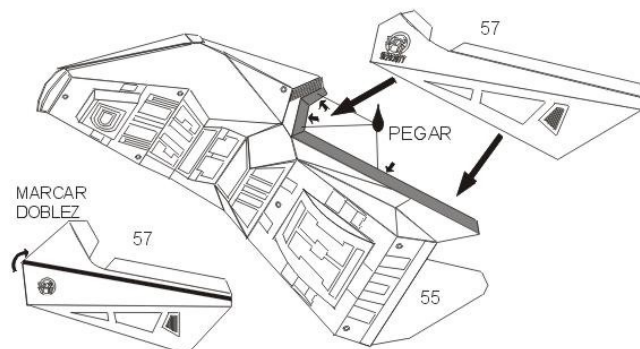
8) Pegar partes 66 abajo en el cuello.



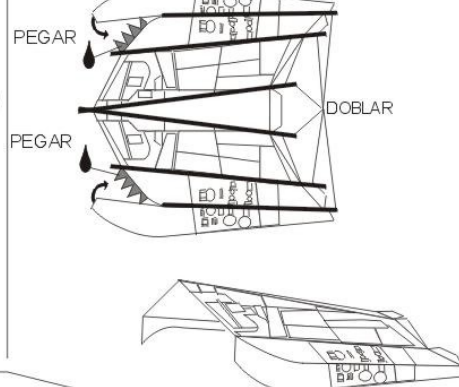
9) Pegar partes 67 y 68 abajo en el cuello.



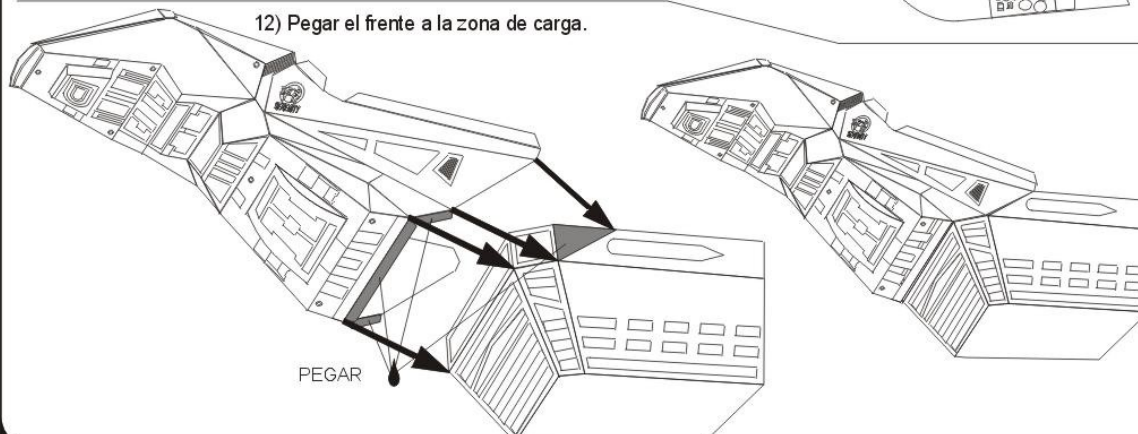
10) Pegar piezas 55 y 57 a los lados del cuello.



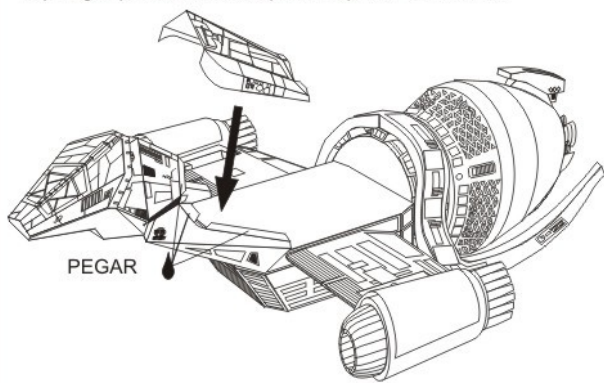
11) Amar parte superior del cuello (73).



12) Pegar el frente a la zona de carga.

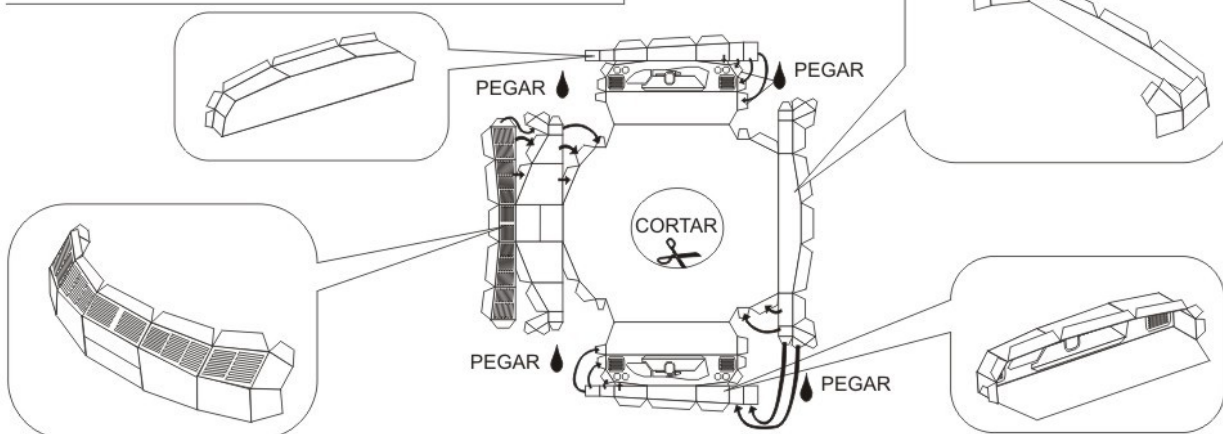
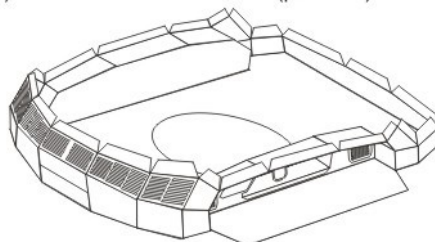


13) Pegar piezas 73 en la parte superior del cuello.

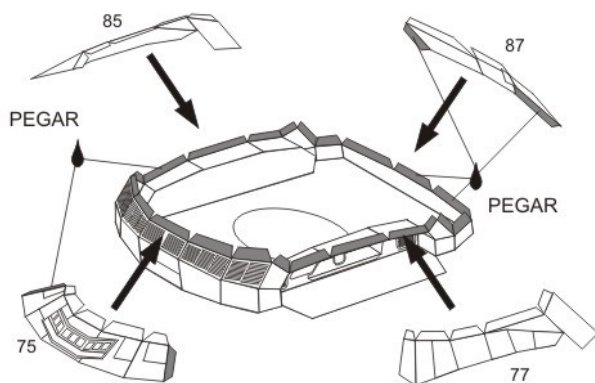


IX.- INSTRUCCIONES ARMADO DE CABINA PRINCIPAL

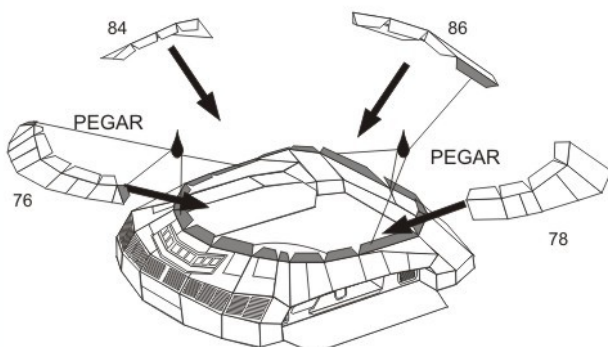
1) Armar la base de la cabina (pieza 74).



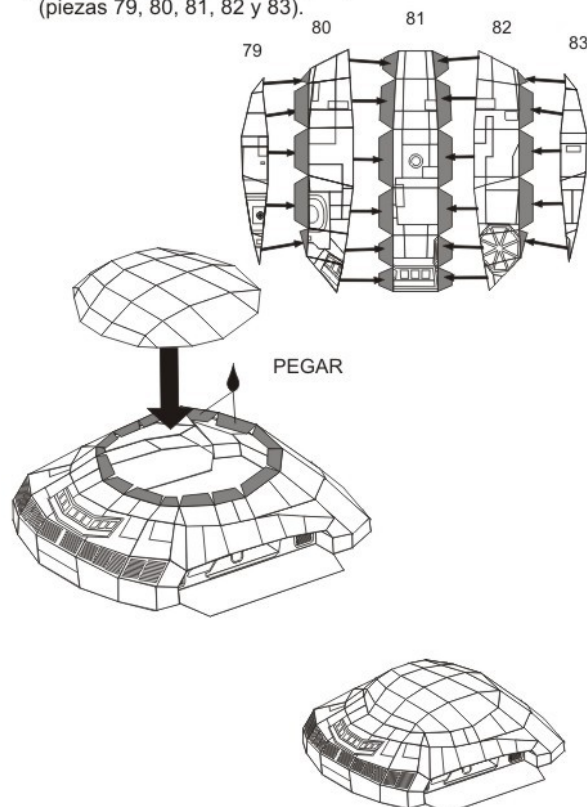
2) Armar siguiente nivel de la cabina (piezas 75, 77, 85 y 87).



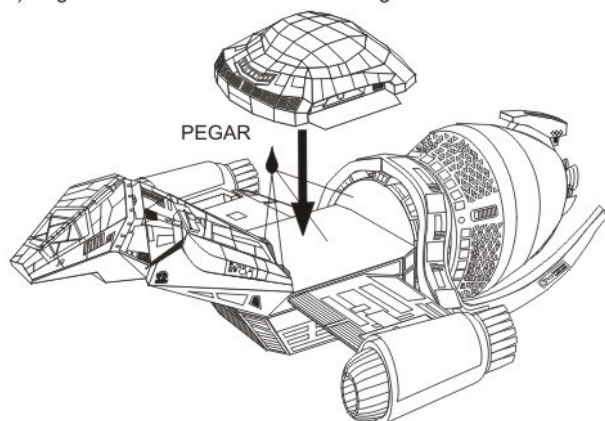
3) Armar siguiente nivel de la cabina (piezas 76, 78, 84 y 86).



4) Armar parte superior de la cabina.
(piezas 79, 80, 81, 82 y 83).

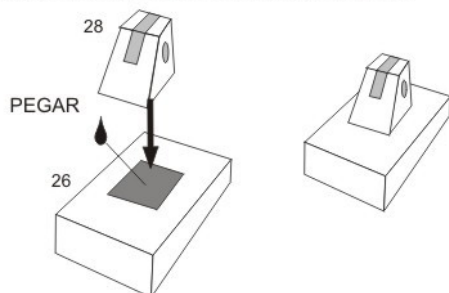


5) Pegar la cabina sobre la zona de carga.

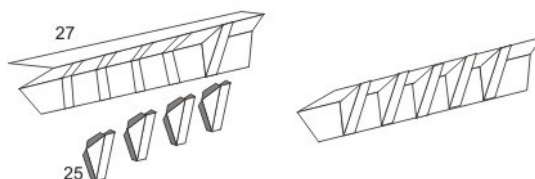


X.- ARMADO DEL TREN DE ATERRIZAJE.

1) Armar cada una de la patas (piezas 26 y 28).



2) Armar los soportes (piezas 25 y 27).



3) Armar postes para las patas (piezas 29 y 30).



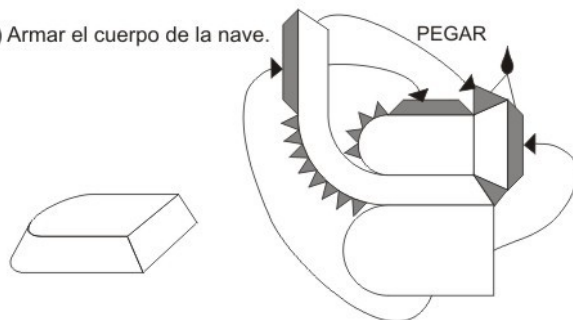
4) Pegar postes y patas para formar el tren de aterrizaje.



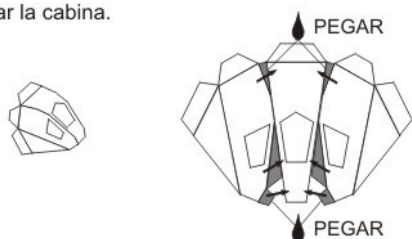
5) Pegar las 4 patas a la base y pegar cada base a la zona de carga.

XI.- ARMADO DE LAS NAVES PEQUEÑAS (Piezas 72).

1) Armar el cuerpo de la nave.



2) Armar la cabina.



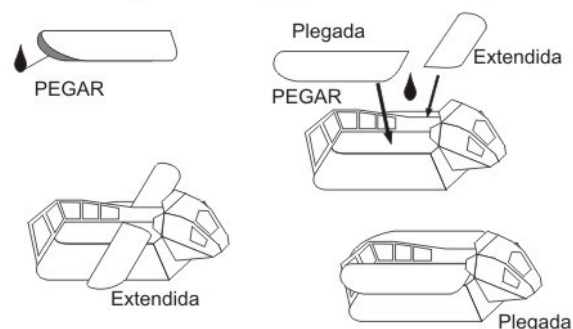
3) Pegar cabina al cuerpo.



4) Doblar entre si partes del timon y pegar luego al cuerpo de la nave.



5) Doblar entre si las alas y pegar luego al cuerpo de la nave.(pueden estar plegadas o extendidas)



6) Armar la parte superior y pegar sobre las alas.

