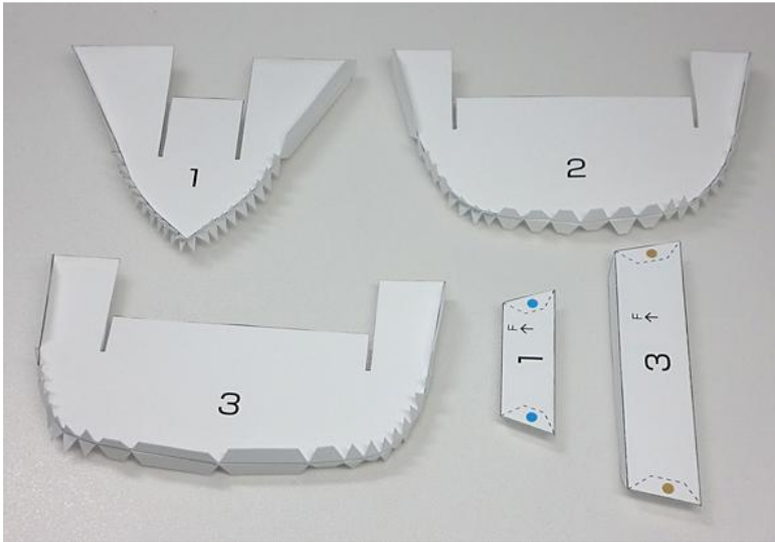
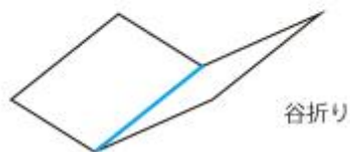
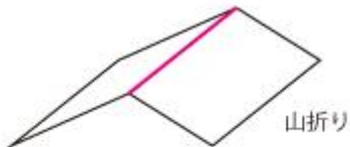


## INSTRUCCIONES ACORAZADO KIRISHIMA



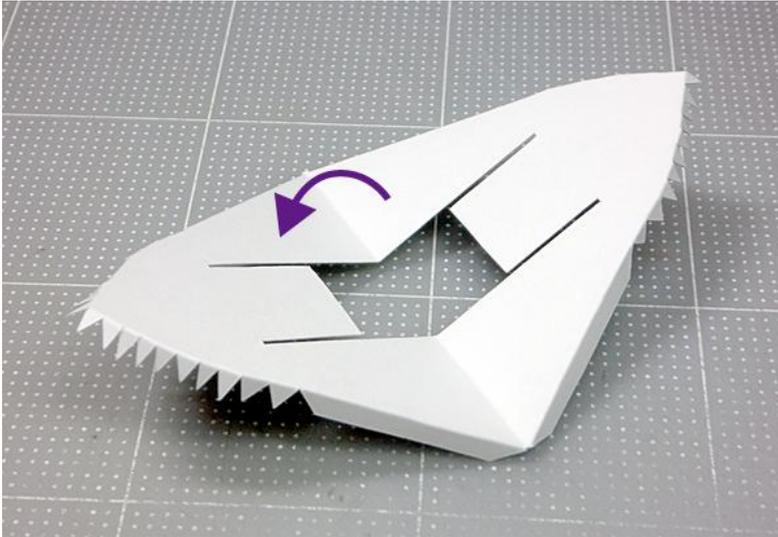
En primer lugar, recuerde cómo mirar el **diagrama de designación del conjunto** . Esto se rellena con la designación de la línea de plegado, la designación de la posición de unión del margen, la designación de la línea de puntuación, etc. en el dibujo desarrollado.

La línea rosa oscura es "montaña doblada", la línea azul oscura es la designación "valle doblada". El "plegado de montaña" es un estilo plegable en el que el lado de la superficie impresa se convierte en una forma de montaña, y la línea de plegado se convierte en la parte superior de la montaña. Por el contrario, el "plegado del valle" es tal que la línea poligonal se convierte en el fondo del valle.

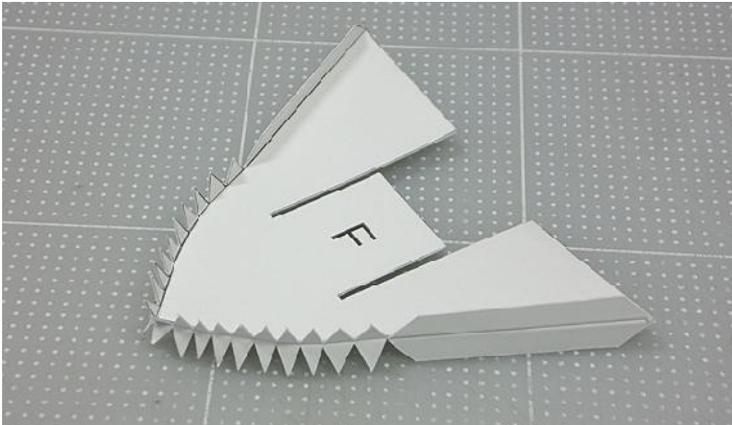


La línea verde muestra la posición donde se adhiere el margen, y la línea roja muestra dónde cortar.

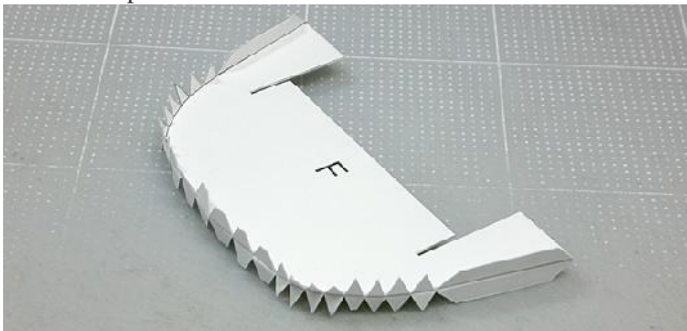
1. Recorte "1" en el dibujo desarrollado y una el lado posterior doblado de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



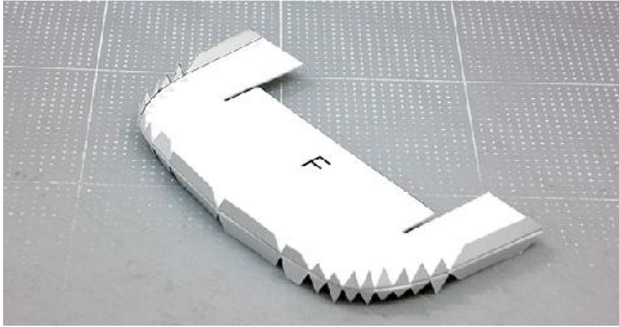
Será así.



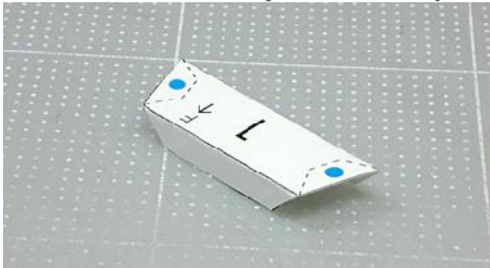
2. Recorte "2" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una el lado posterior como el "1".



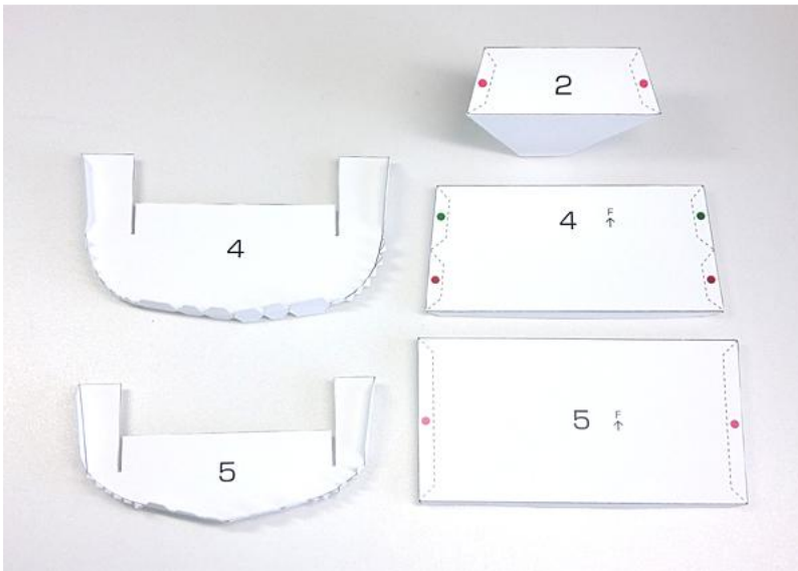
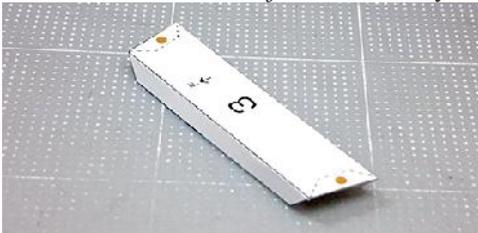
3. Recorte "3" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una la parte posterior como el "1".



4. Recorte "4" en el dibujo desarrollado y doble según el plano de designación del conjunto.

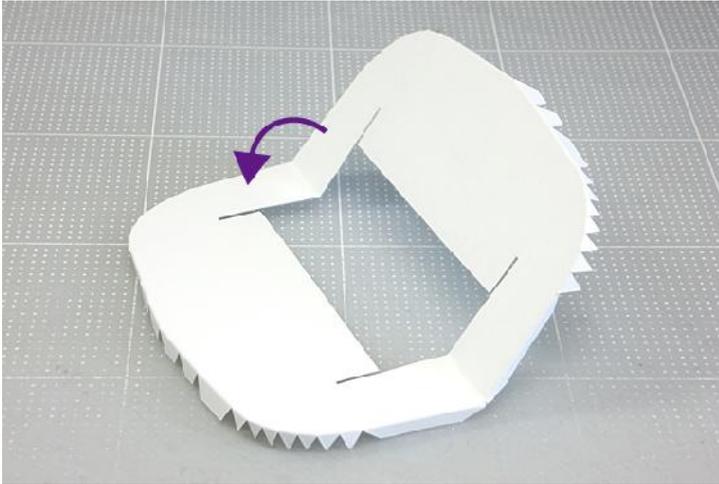


5. Recorte "5" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.

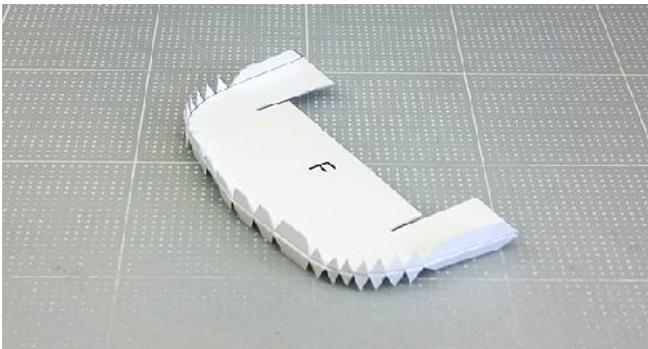


---

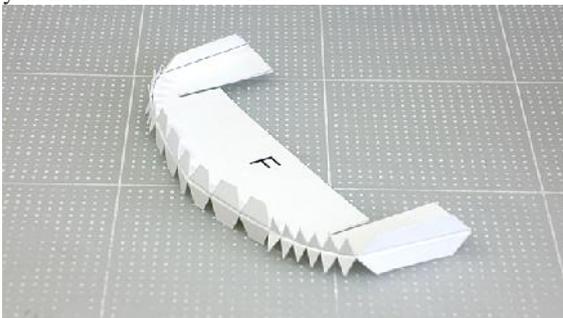
1. Recortar "6" en el dibujo desarrollado y unir el reverso doblado de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



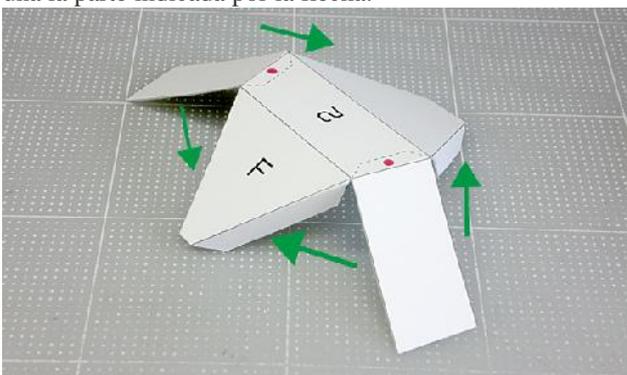
Será así.



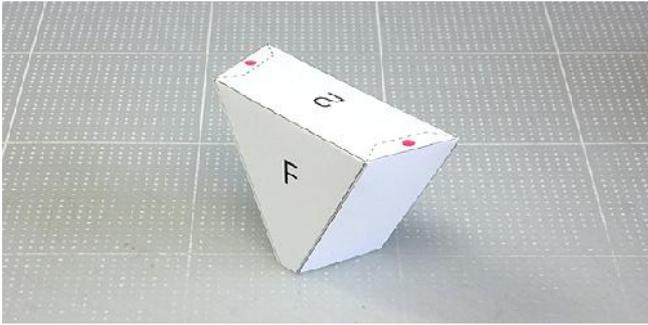
2. Recorte "7" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y adhiera el reverso como "6".



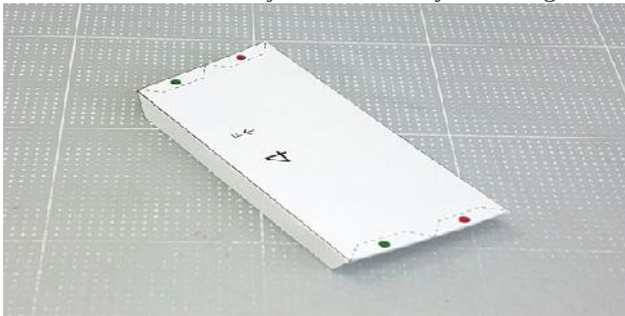
3. Recorte "8" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una la parte indicada por la flecha.



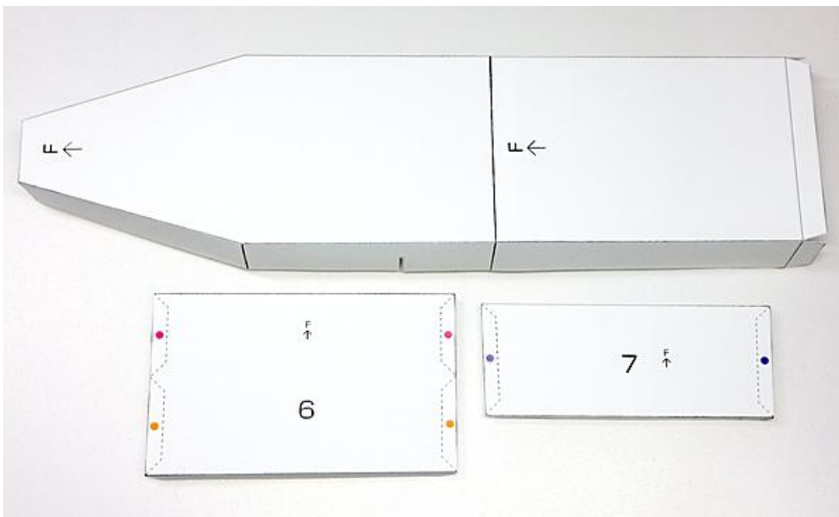
Será así.



4. Recorte "9" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.

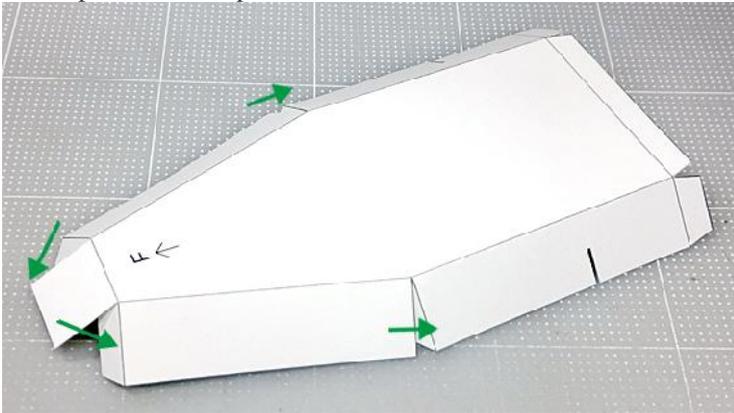


5. Recorte "10" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.

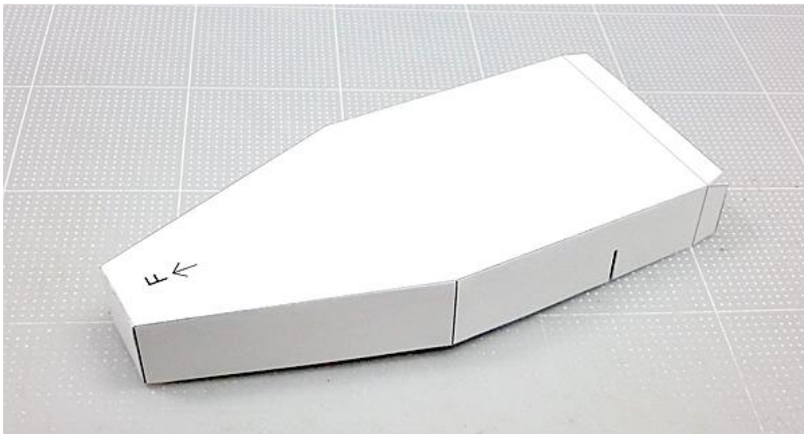


---

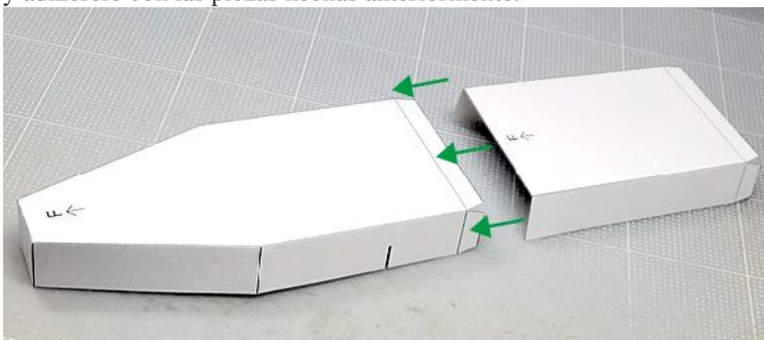
1. Recortar "11" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



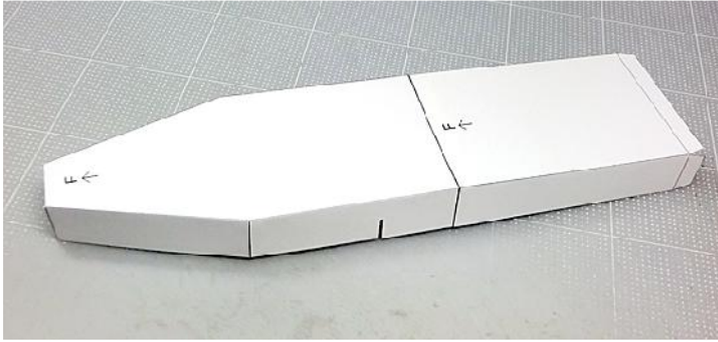
Será así.



2. Recorte "12" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y adhiérela con las piezas hechas anteriormente.



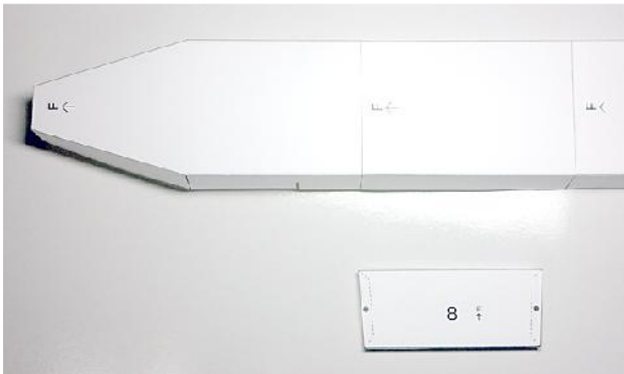
Será así.



3. Recorte "13" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.



4. Recorte "14" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.



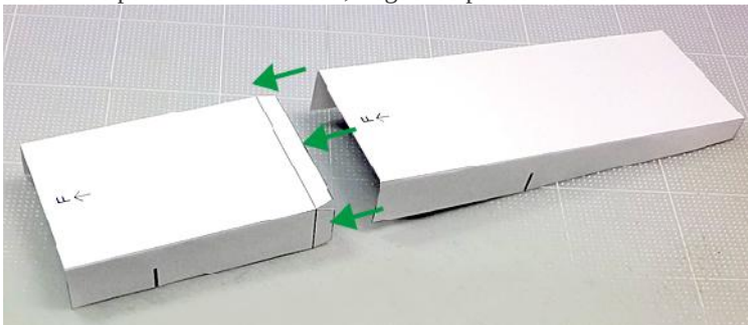
1. Recortar "15" en el dibujo desarrollado y doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



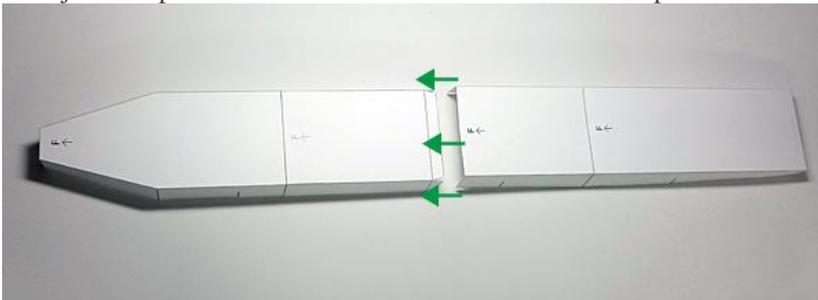
2. Recortar "16" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



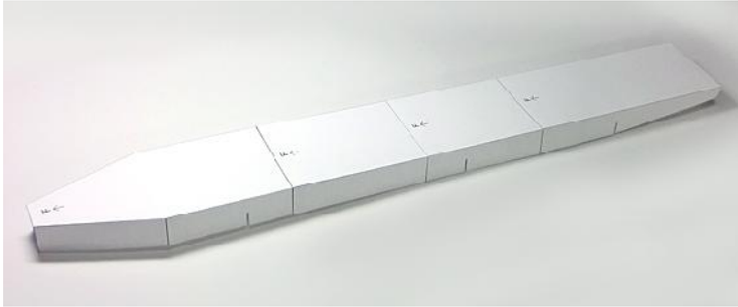
3. Con las partes hechas arriba, Pegue las partes hechas con "1".



4. Adjunte las piezas hechas con " [Crear Marco - 3](#) " con las partes hechas arriba.



Será así.

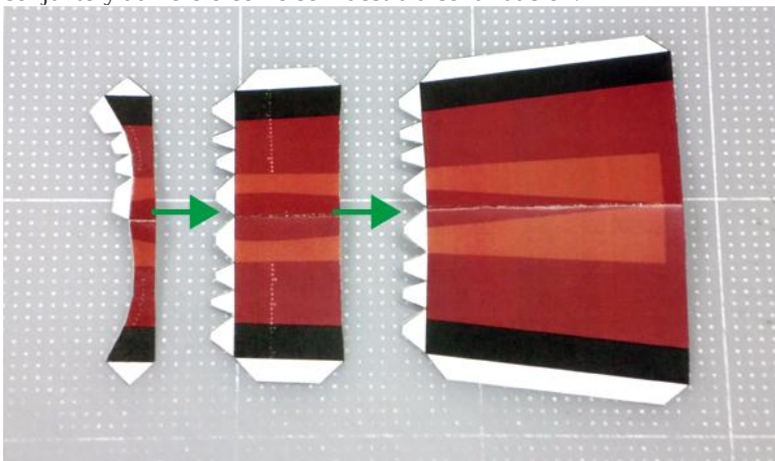


5. Recorte "17" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.

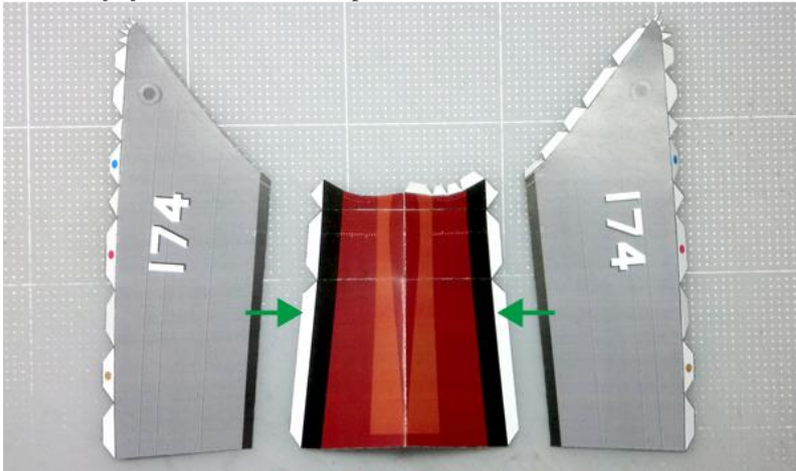


---

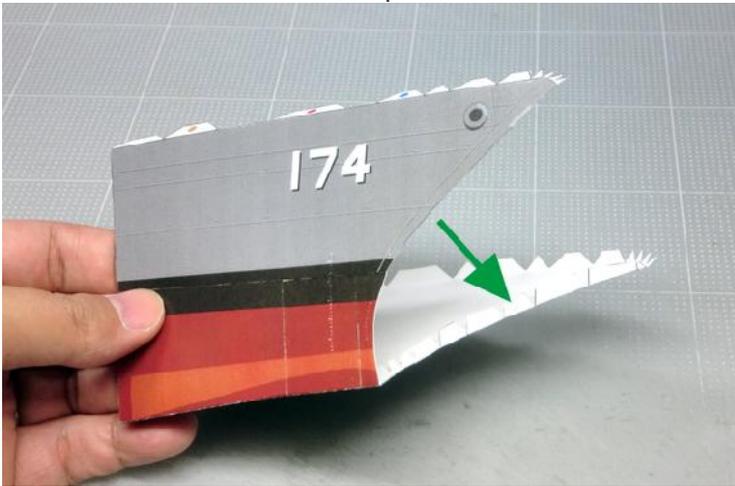
1. Recorte "18", "19", "20" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adhiérelolo como se muestra a continuación.



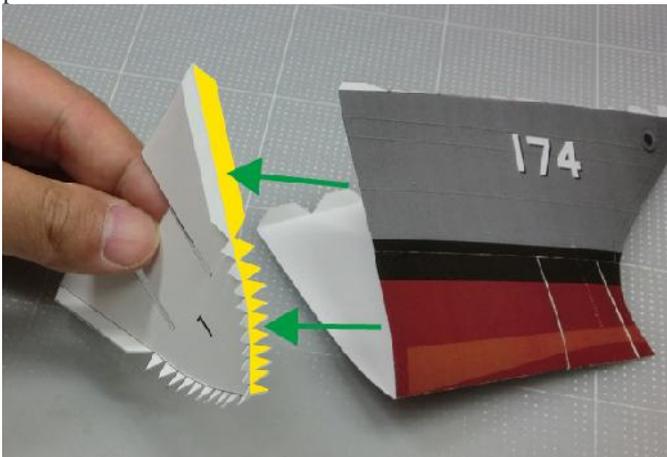
2. Recorte "21" y "22" en el dibujo desarrollado, dóblelos de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y conéctelos con las piezas hechas anteriormente.



3. Adhiere la varilla del arco de las partes hechas arriba.



4. Adhiere la porción de margen indicada en amarillo de la pieza hecha con " [Hacer fotograma 1](#) " con la parte hecha arriba.



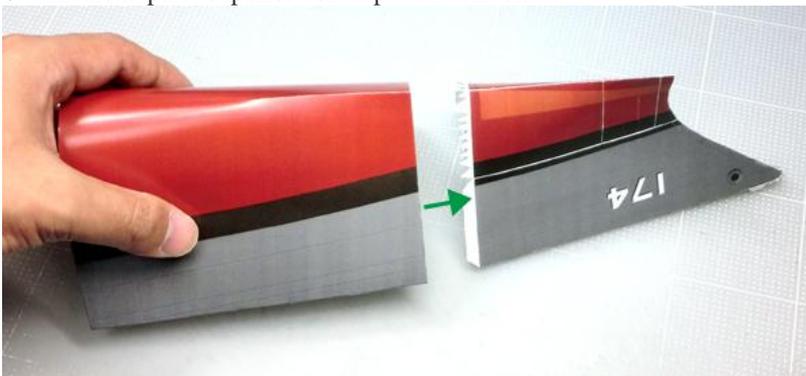
Será así.



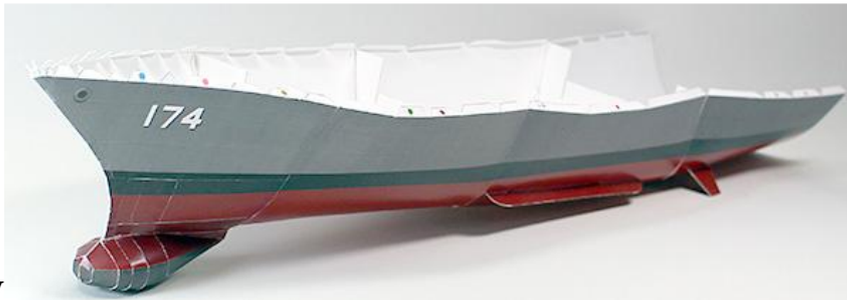
5. Recortar "23" en el dibujo desarrollado y doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto. (El que está escrito F es el camino a seguir).



6. Vincule la parte superior con la parte hecha en "4".

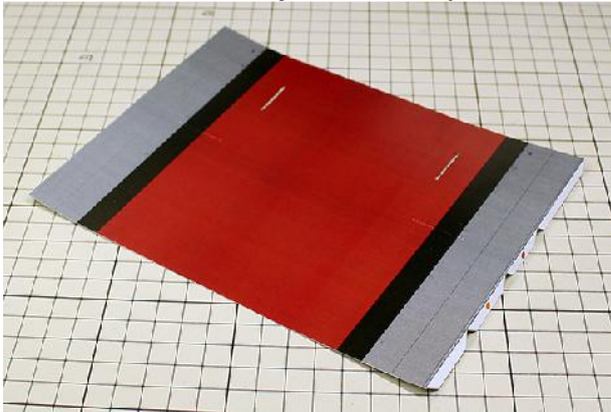


Será así.

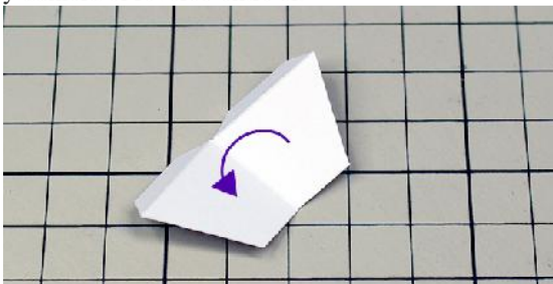


V

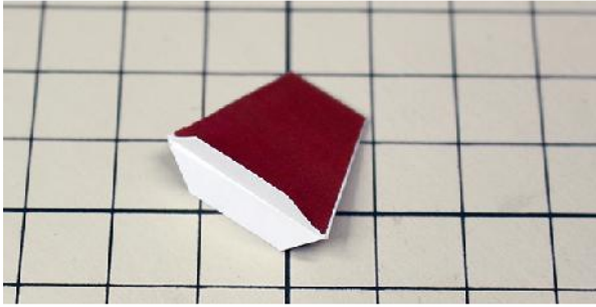
1. Recorte "29" en el dibujo desarrollado y dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



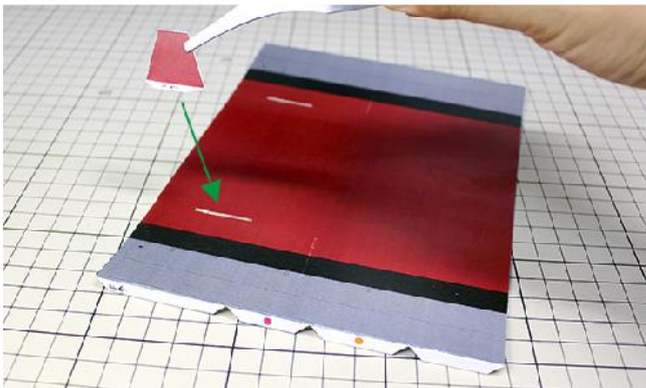
2. Recorte "30" en el dibujo desarrollado, dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y adhiera el reverso entre sí.



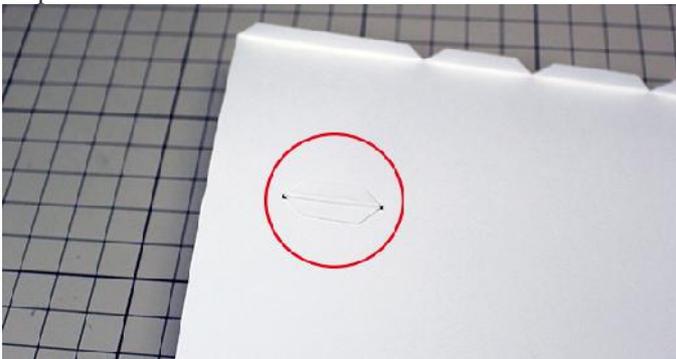
Será así.



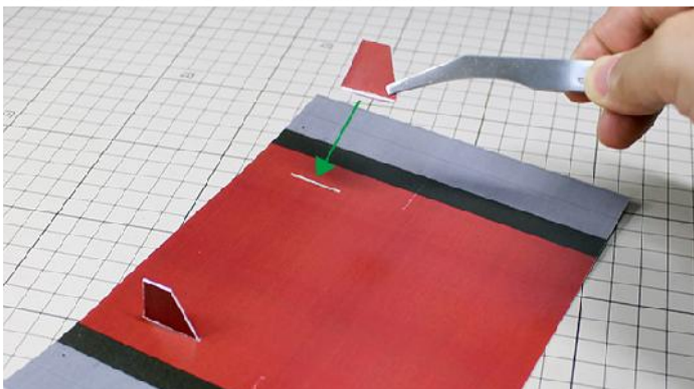
3. Inserte el margen de las partes que hizo arriba en el orificio de la pieza hecha por 1 y dóblela y úntela en el reverso.



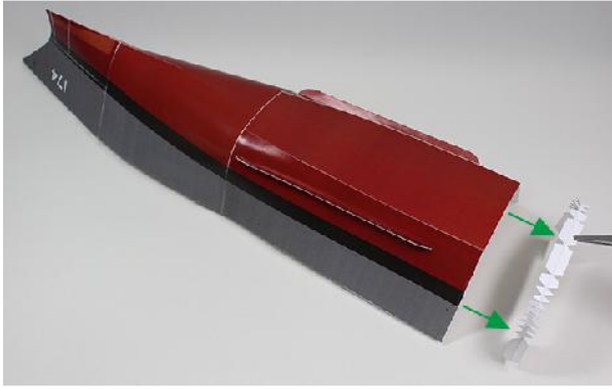
La parte de atrás se ve así.



4. También una "31" de la misma manera.



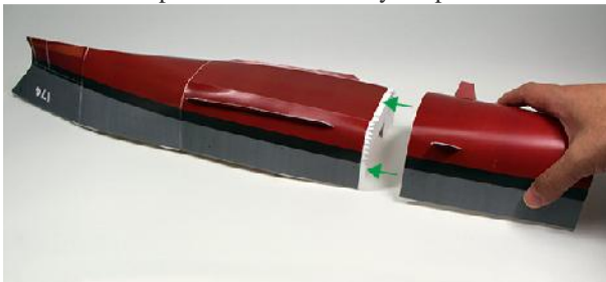
5. Coloque las piezas hechas con " [Make a hull - 2](#) " y la parte "3" con " [Create a frame - 1](#) ".



Será así.



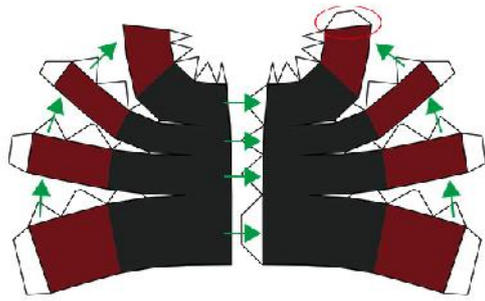
6. Adhiere las partes hechas arriba y las partes hechas de 4.



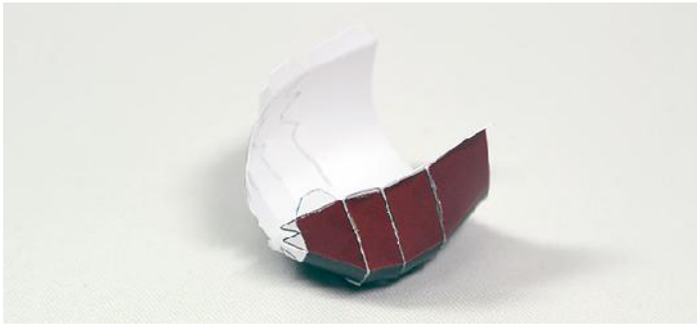
Será así.



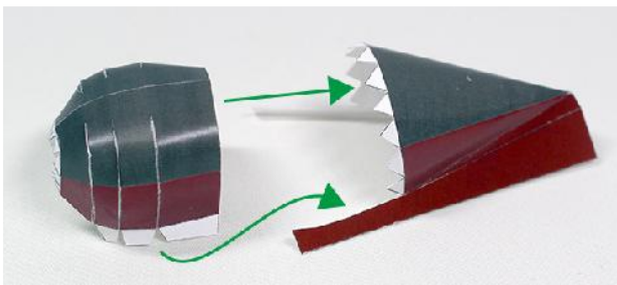
7. Adhiere "32" y "33". (Por favor, no sigas la parte del círculo rojo todavía).



Será así.



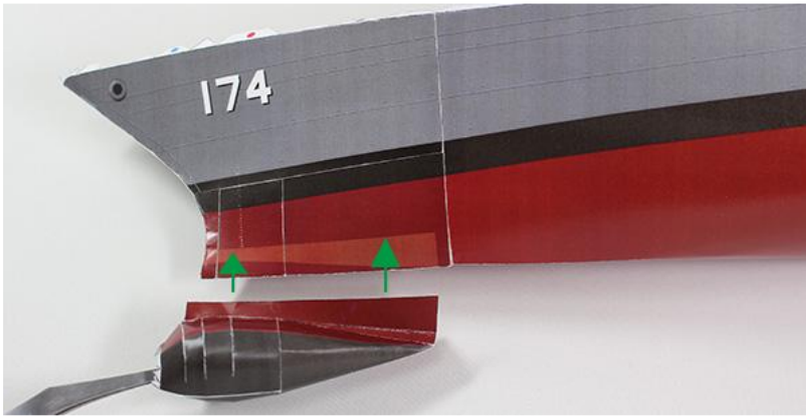
8. Adhiere el "34" a las partes hechas arriba.



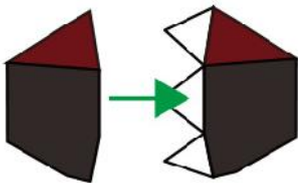
9. Adhiera la parte posterior de las piezas que se muestran arriba, que se muestran en amarillo. También pegando la superposición de la parte de la flecha.



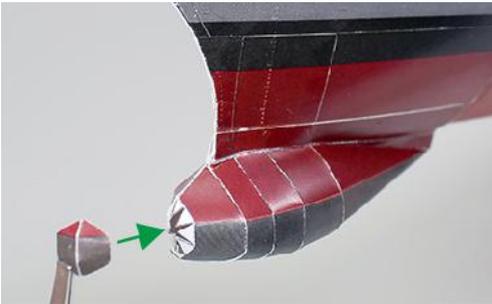
10. Adhiera la parte superior a la posición de guía del casco a la manera de intercalar desde ambos lados. Es bueno vincular uno por uno.



11. Adhiera "35" y "36".

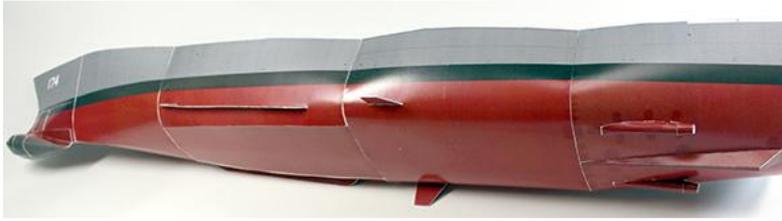


12. Fije las partes hechas arriba al casco hecho en 10.

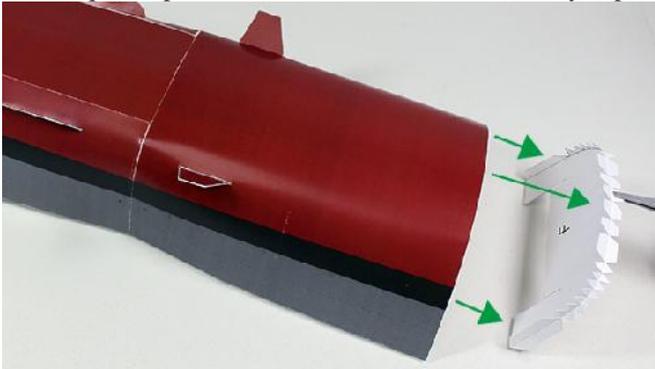


Será así.

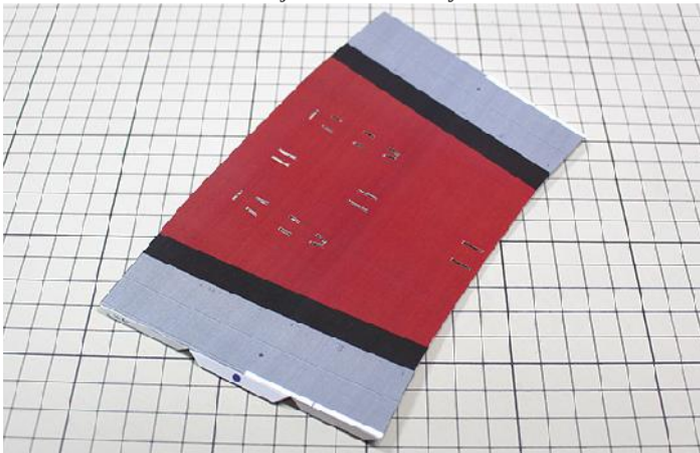




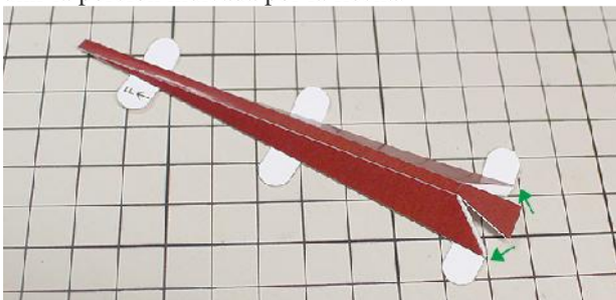
1. Coloque las piezas hechas con " **Make a hull - 3** " y la parte "4" con "Make a **frame - 2** ".



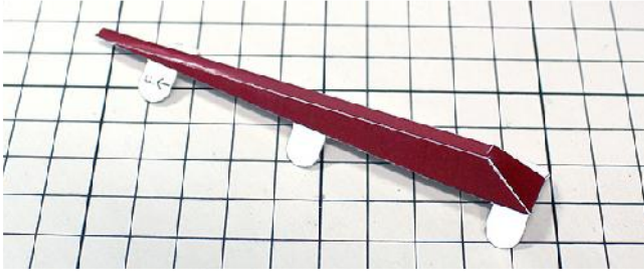
2. Recorte "37" en el dibujo desarrollado y dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



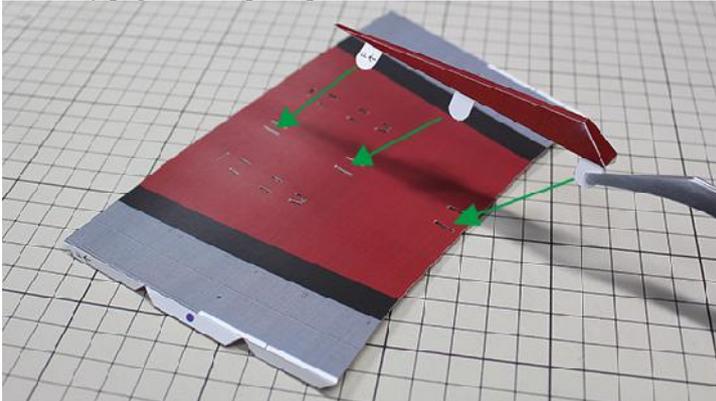
3. Recortar "38" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir la porción indicada por la flecha.



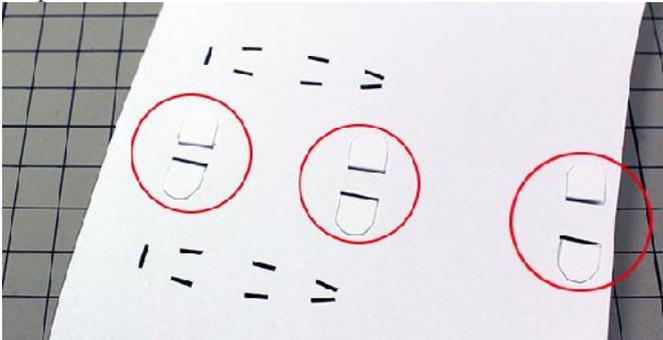
Será así.



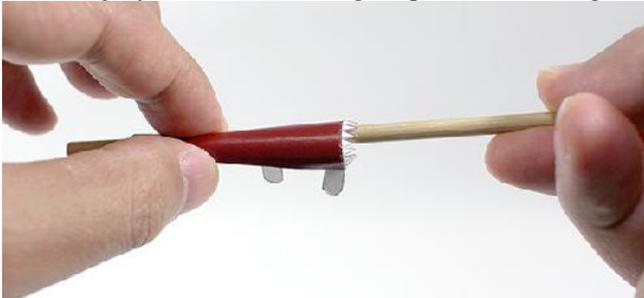
4. Inserta el margen de las partes que hiciste arriba en el agujero en el centro de la parte hecha por 2 y dóblalo y pégalo en la parte posterior.



La parte de atrás se ve así.



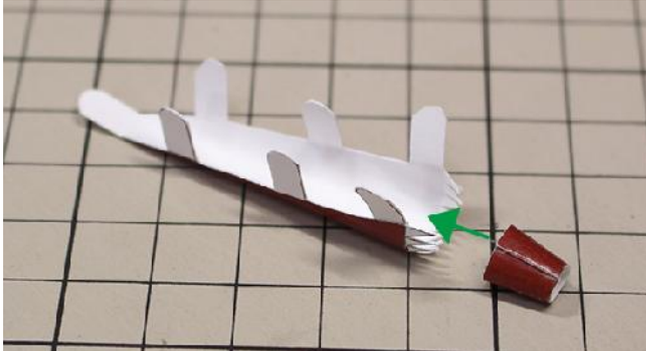
5. Recorte "39" en el dibujo desarrollado, dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje, y use una varilla delgada para envolver el gancho de enrollamiento hacia adentro.



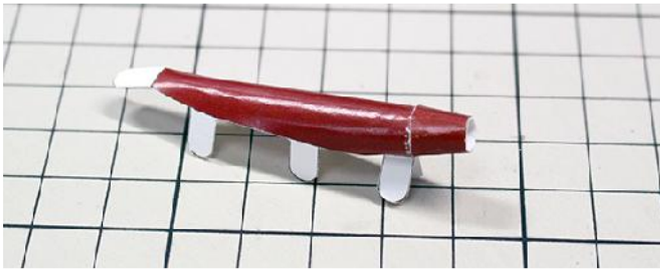
6. Recorta "40" en el dibujo desarrollado y pega la parte indicada por la flecha.



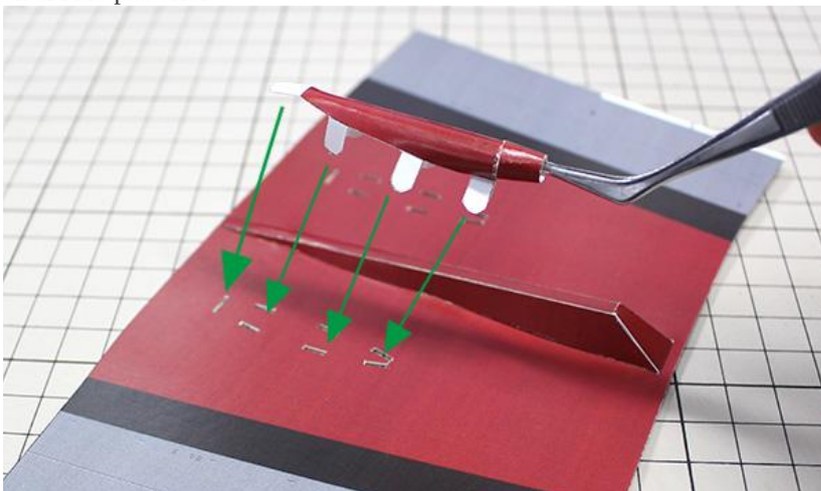
7. Coloque las piezas hechas arriba y las partes hechas en 5.



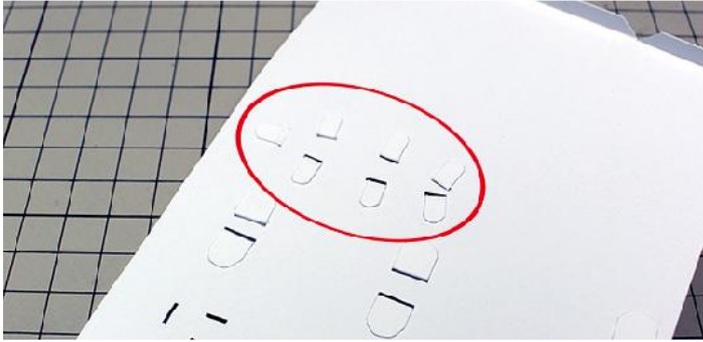
Será así.



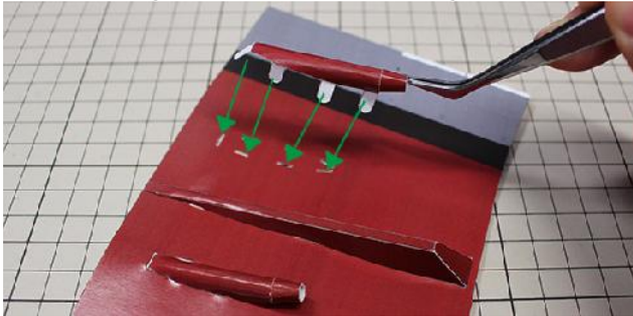
8. Inserte el margen de las piezas hechas arriba en el orificio de la pieza hecha por 4 y doble y conéctelo en el lado posterior.



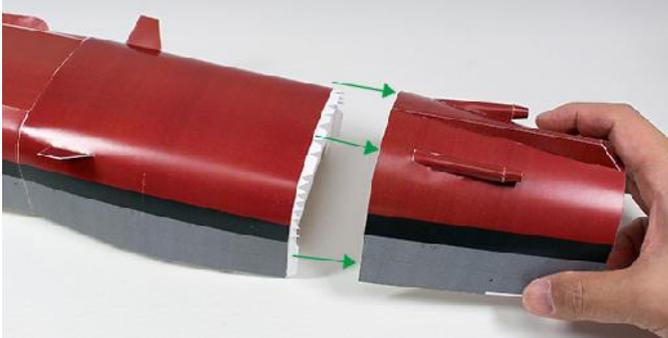
La parte de atrás se ve así.



9. Arme "41" y "42" de la misma manera y conéctelos a las partes hechas arriba.

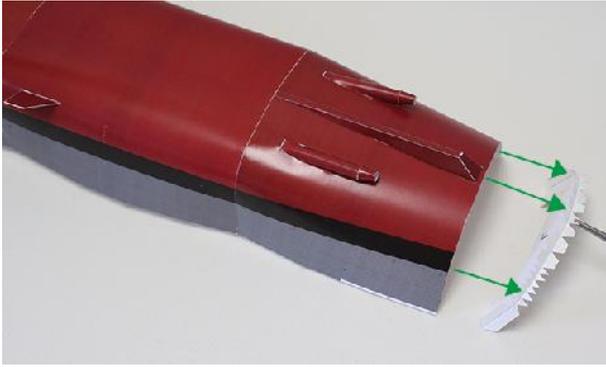


10. Coloque las piezas hechas arriba y las piezas hechas con 1.

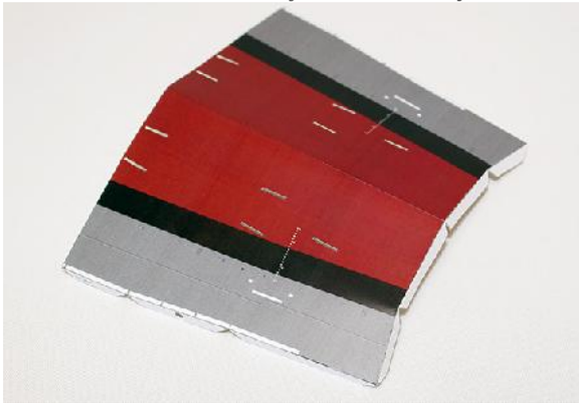


---

1. Coloque las piezas hechas con " **Hacer un casco - 4** " y la parte "5" con "Hacer un **marco - 2** ".



2. Recortar "43" en el dibujo desarrollado y doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



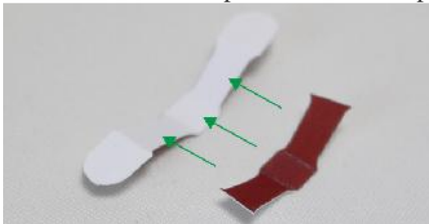
3. Recorte "44" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.



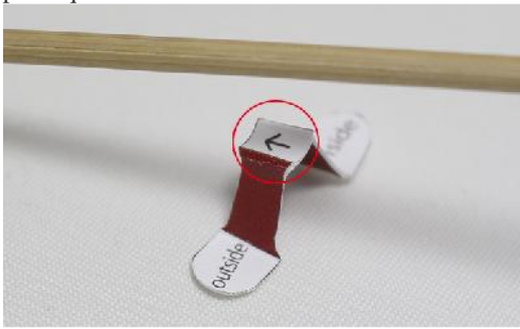
4. Recorte "45" en el dibujo desarrollado y doble según el dibujo de designación del conjunto.



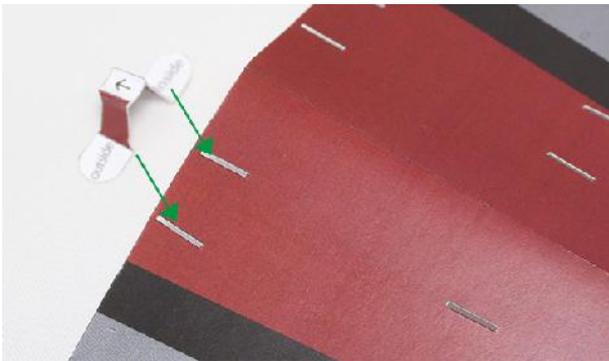
5. Adhiera los lados posteriores de las partes hechas arriba y las partes hechas de 3 entre sí.



6. Coloque un rollo alrededor de la parte indicada por el círculo rojo con una barra redonda, etc. en la parte que se muestra arriba.



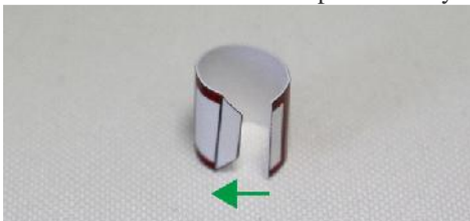
7. Inserte el margen de las partes que compuso en el orificio de la pieza hecha por 2 y dóblelo y fíjelo en el reverso.



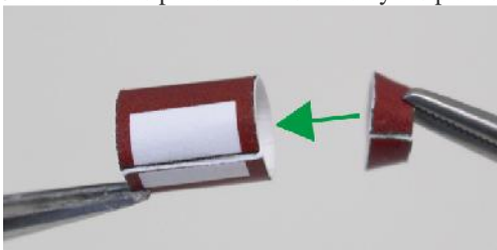
8. Recorta "46" en el dibujo desarrollado y pega la parte indicada por la flecha.



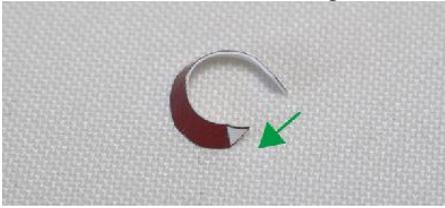
9. Corte el "47" en la vista explosionada y una el área indicada por la flecha.



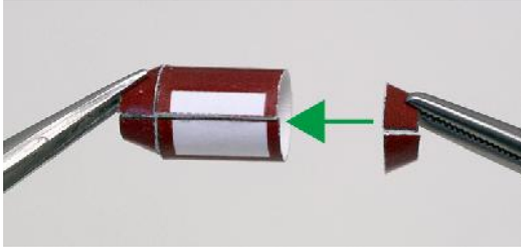
9. Adhiera las partes hechas arriba y las partes hechas a partir de 8 en la sección transversal.



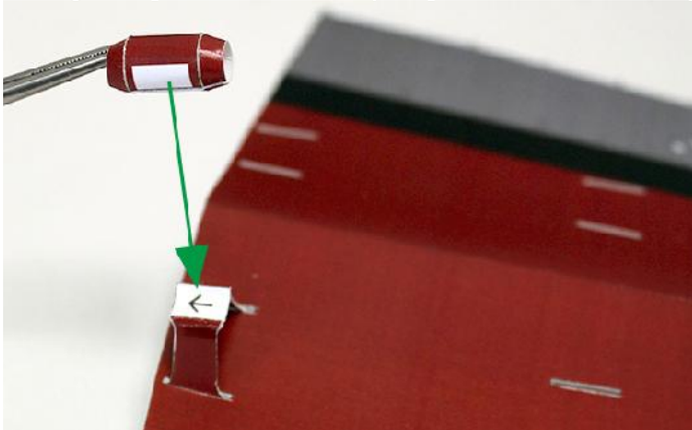
10. Recorta "48" en la vista explosionada y une el área indicada por la flecha.



11. Adhiera las partes hechas arriba y las partes hechas de 9 en la sección transversal.



12. Pegue las partes hechas arriba y las partes hechas en 7 en la posición de la flecha.



Será así.



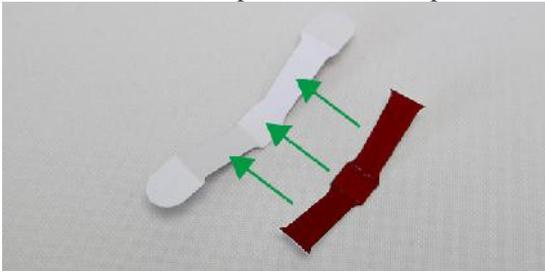
13. Recortar "49" en el dibujo desarrollado y doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



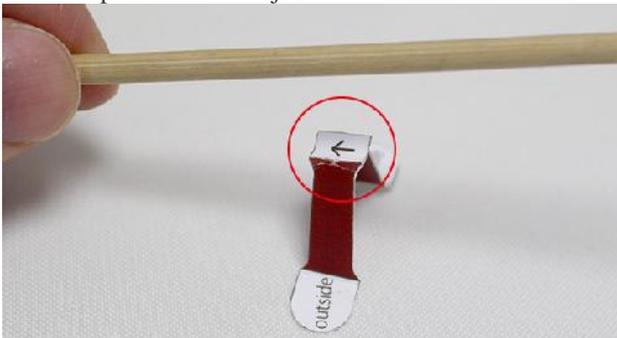
14. Recorte "50" en el dibujo desarrollado y dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



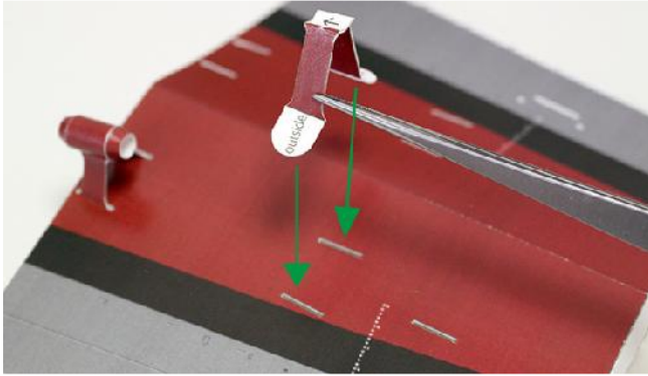
15. Adhiere los lados posteriores de las partes hechas arriba y las partes hechas en 13 entre sí.



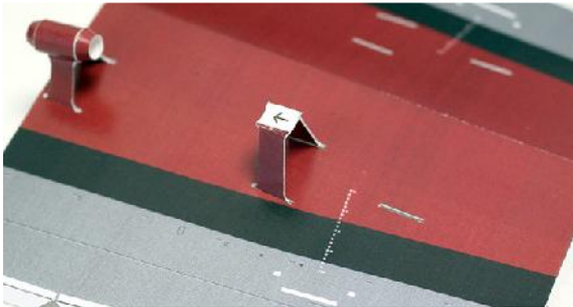
16. En las partes que hicimos arriba, use una barra redonda o similar para envolver alrededor de la parte indicada por el círculo rojo.



17. Inserta el pegamento de las partes que hiciste arriba en el orificio de la pieza hecha en 12 y dobla y únelo en la parte posterior.



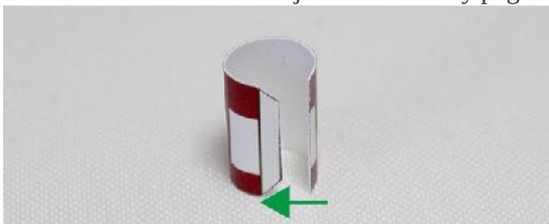
Será así.



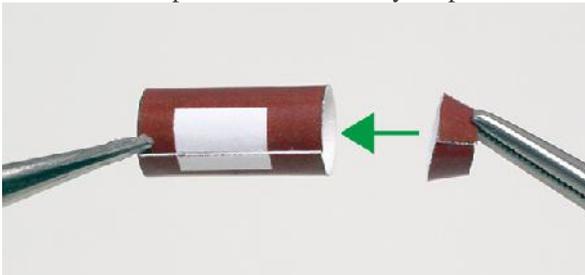
18. Corte el "51" en la vista explosiónada y una el área indicada por la flecha.



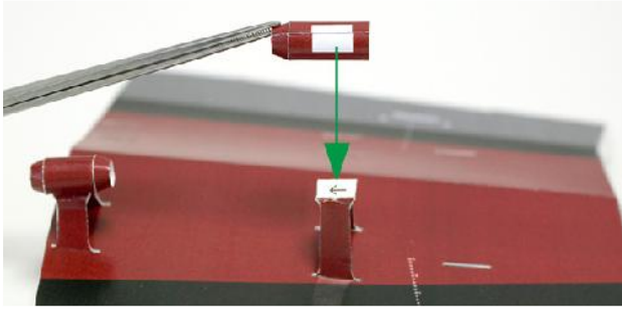
19. Recorta "52" en el dibujo desarrollado y pega la parte indicada por la flecha.



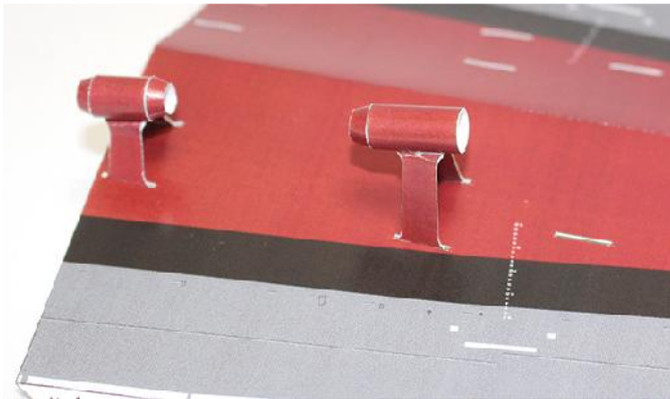
20. Adhiera las partes hechas arriba y las partes hechas en 18 en sección transversal.



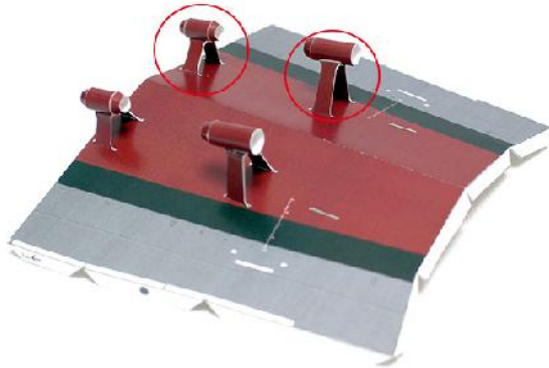
21. Pegue las partes hechas arriba y las partes hechas en 17 en la posición de la flecha.



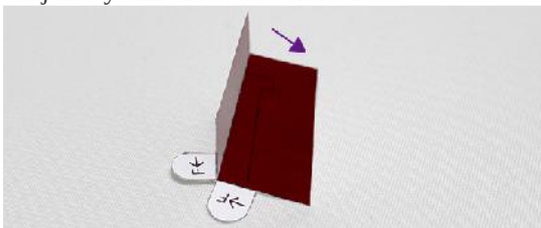
Será así.



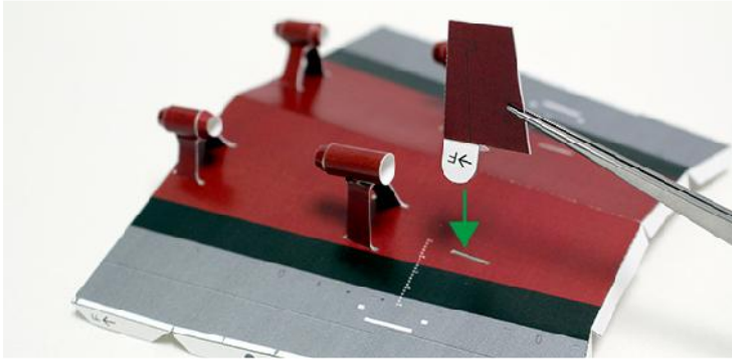
22. Recorte "53" ~ "61" en el dibujo desarrollado y ensamble en el mismo procedimiento.



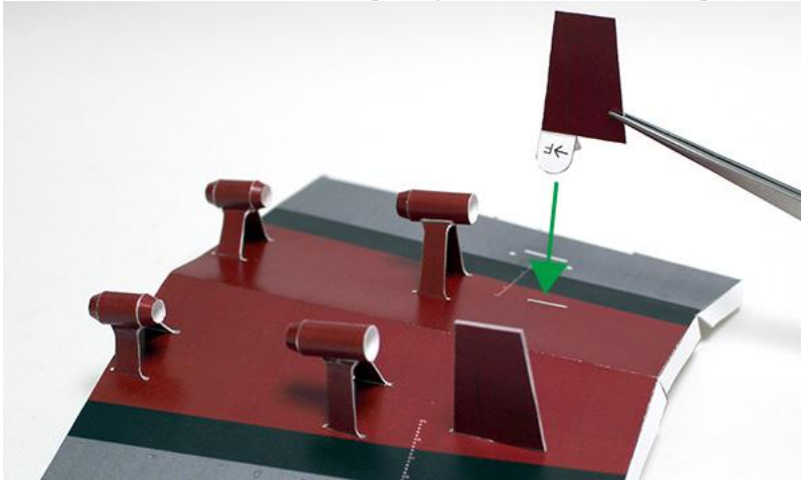
23. Recortar "62" en el dibujo desarrollado, doblarlo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el reverso entre sí.



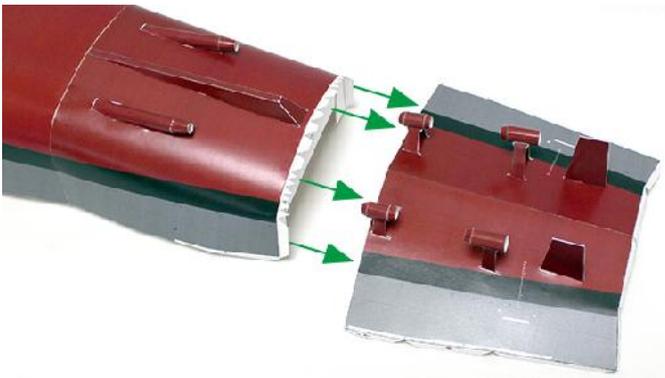
24. Inserta el margen de las partes que hiciste arriba en el agujero de la pieza hecha en 22 y dóblalo y adhiérela en la parte posterior.



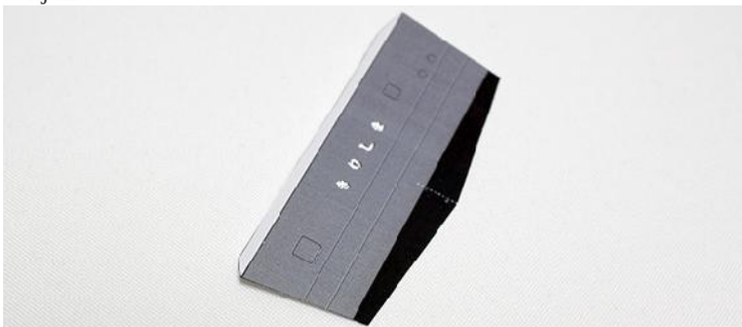
25. Recorta "63" en la vista de despiece y ensambla en el mismo procedimiento.



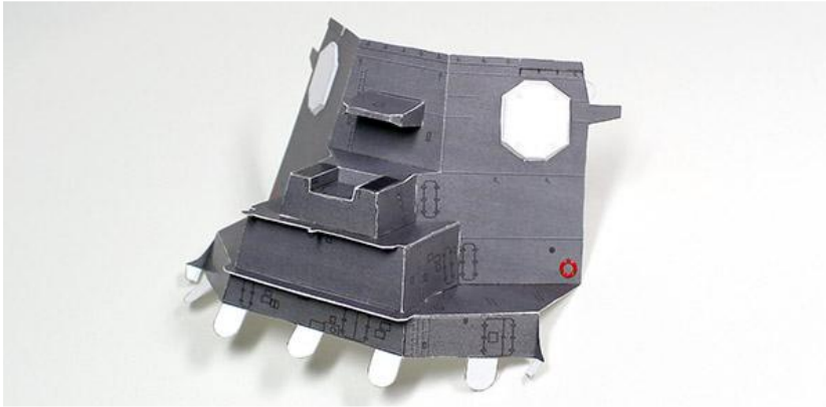
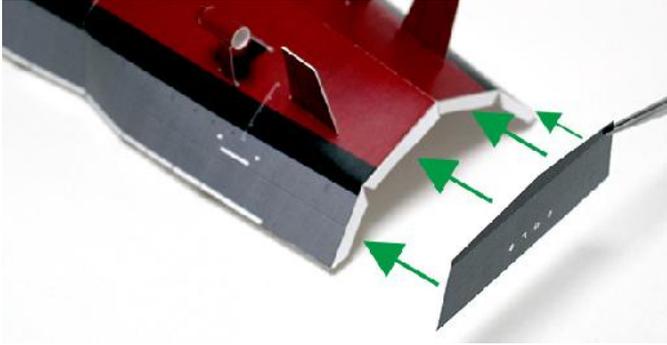
26. Voy a unir las partes que hice con las partes que hice.



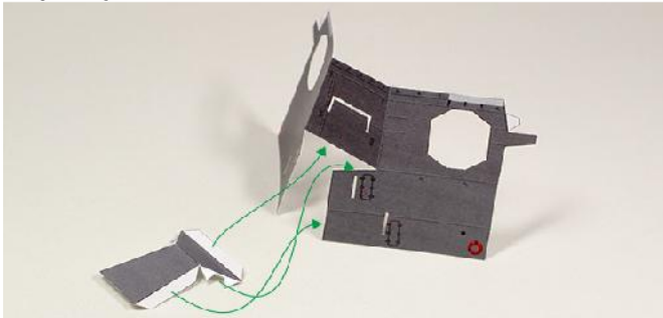
27. Recortar "64" en el dibujo desarrollado y doblarlo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



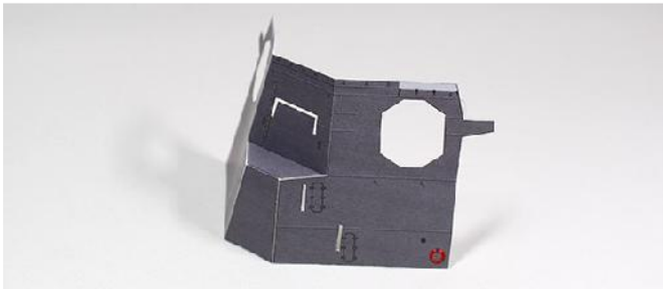
28. Pegue las partes hechas arriba y las 26 partes que se hicieron.



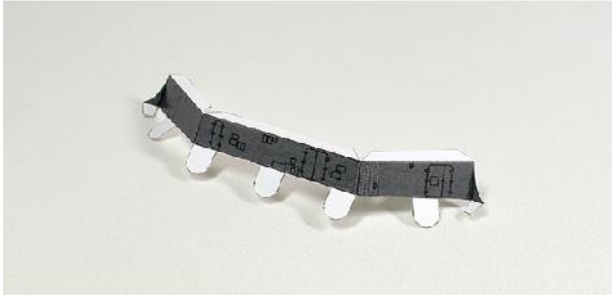
1. Recorte "75" y "76" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una "76" al reverso de "75".



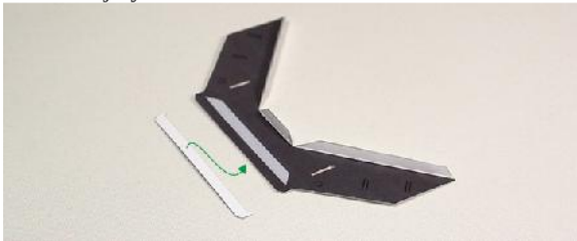
Será así.



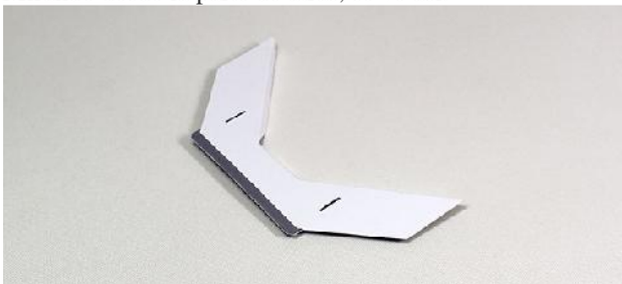
2. Recorte "77" en la vista explosionada y doble según el dibujo de designación del conjunto.



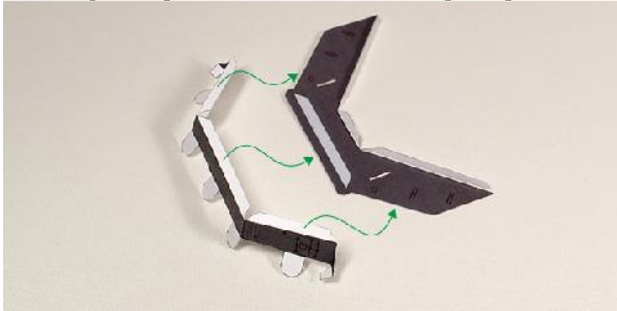
3. Recorte "78" y "79" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y adhiera "79" al reverso de "78".



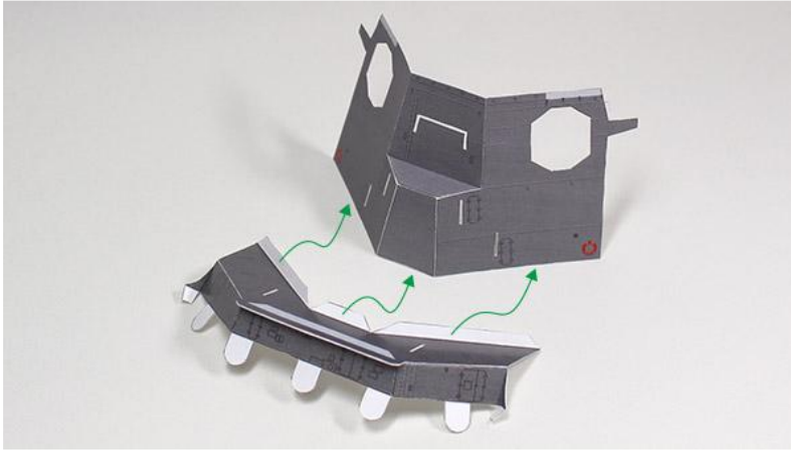
Mirando desde la parte de atrás, se ve así.



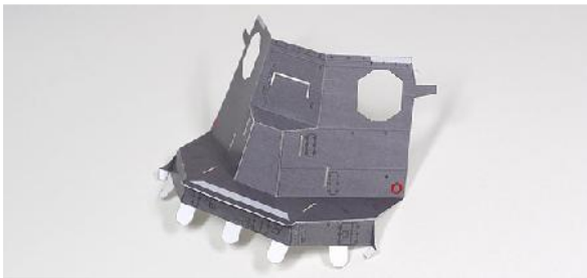
4. Coloque las piezas hechas arriba en la parte posterior de la pieza hecha de 2.



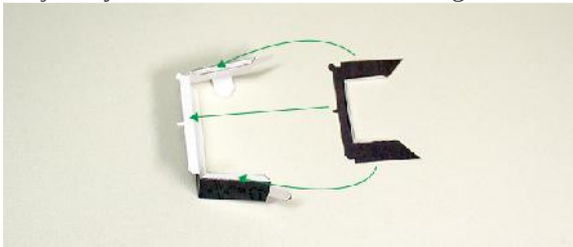
5. Coloque las piezas hechas arriba en el reverso de la pieza hecha de 1.



Será así.



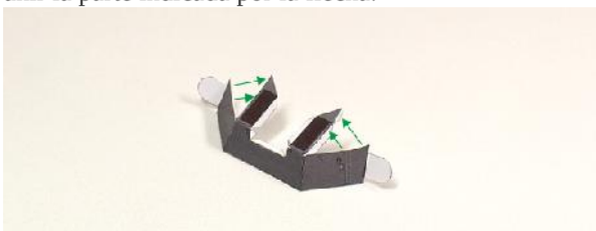
6. Recorte "80" y "81" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adhiérase con referencia a la figura a continuación.



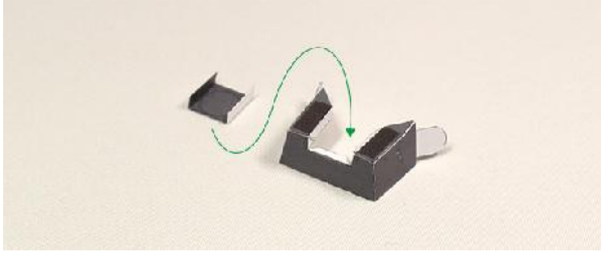
Será así.



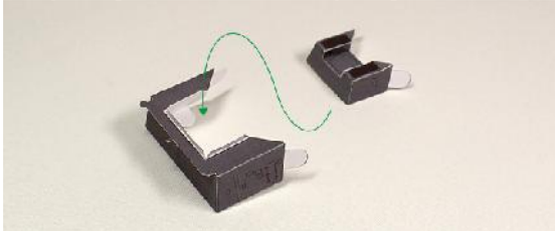
7. Recortar "86" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



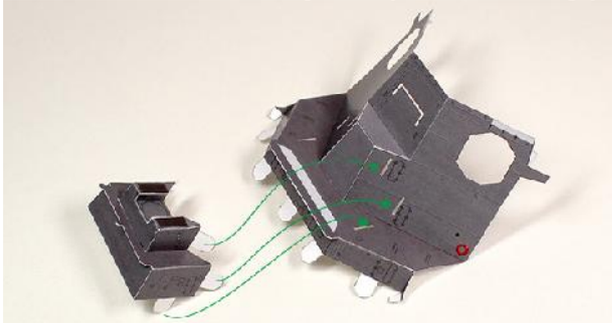
8. Recortar "87" en el dibujo desarrollado, doblarlo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unirlo para que coincida con la depresión de la parte anterior. Tenga en cuenta antes y después de "87" ☒.



9. Fije las partes hechas arriba y las partes hechas en 6 con referencia a la figura a continuación.



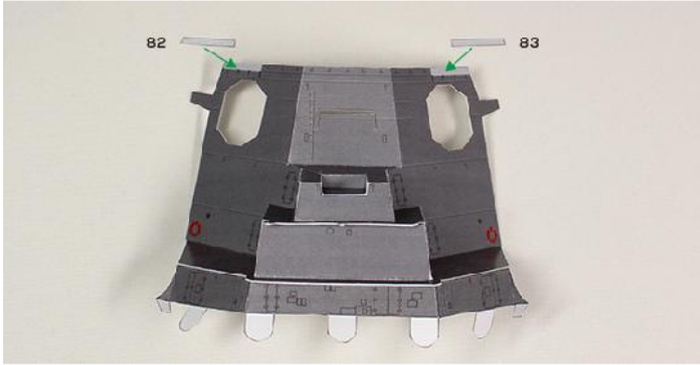
10. Inserta el tapón de la pieza que hiciste arriba en el agujero de la pieza hecha de 5. Por favor, no adhiera cada enchufe hasta que encaje en todos los agujeros.



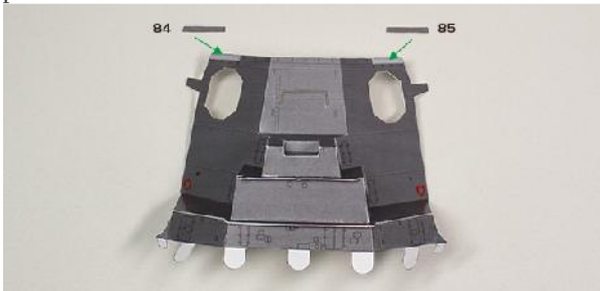
Cuando todos los enchufes estén insertados, consulte la figura a continuación y vincúlelos hacia afuera.



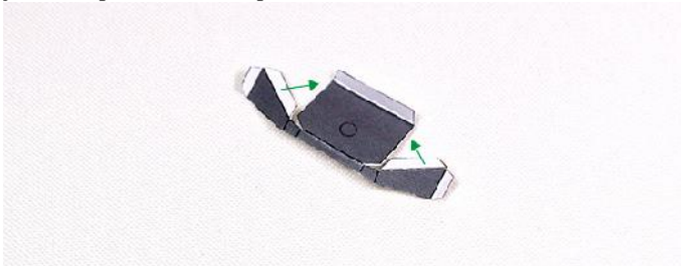
11. Recorte "82" y "83" en el dibujo desarrollado y conéctelos a las partes hechas anteriormente con referencia a la figura a continuación.



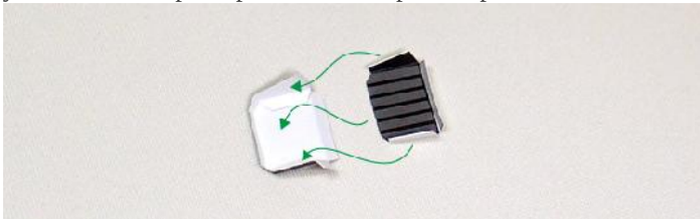
12. Recorte "84" y "85" en el dibujo desarrollado y vincúlelos de manera que se superpongan con las partes hechas arriba.



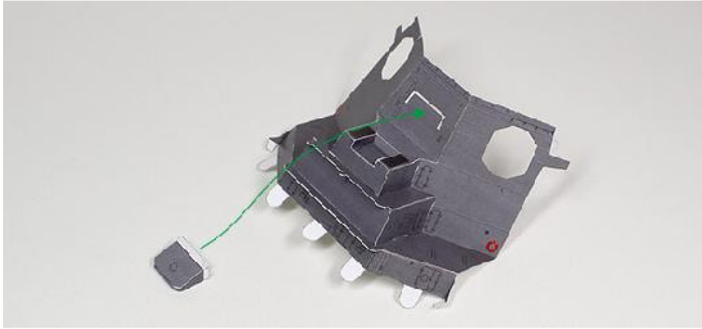
13. Recortar "88" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



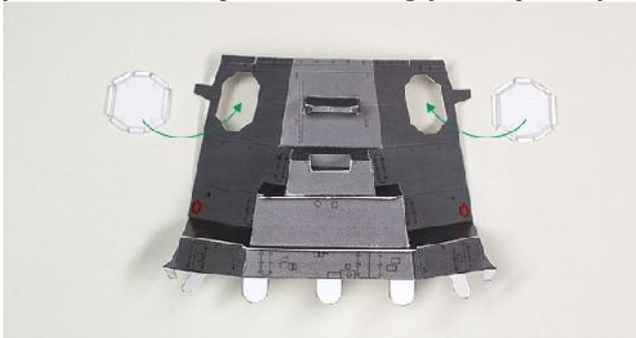
14. Recorte "89" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adhiérase a la parte posterior de la parte superior haciendo referencia a la figura siguiente.



15. Inserta las partes que hiciste arriba en el agujero de la pieza hecha en 12 y dobla y únalas en la parte posterior.

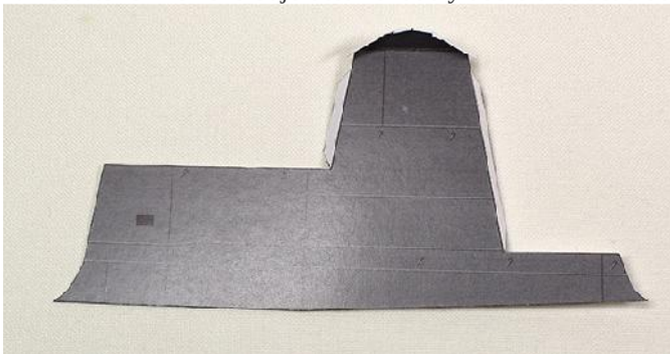


16. Recortar "89" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir desde el lado posterior de los agujeros izquierdo y derecho de la parte hecha arriba.

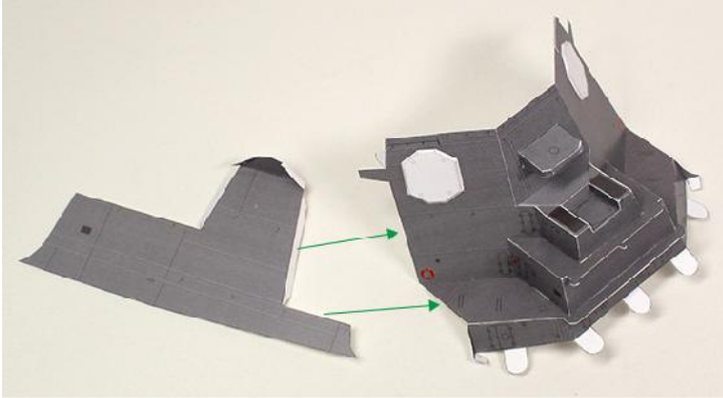


---

1. Recorte "91" en el dibujo desarrollado y dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



2. Coloque las piezas hechas con " **Make bridge bridge - 1** " y las partes creadas arriba.



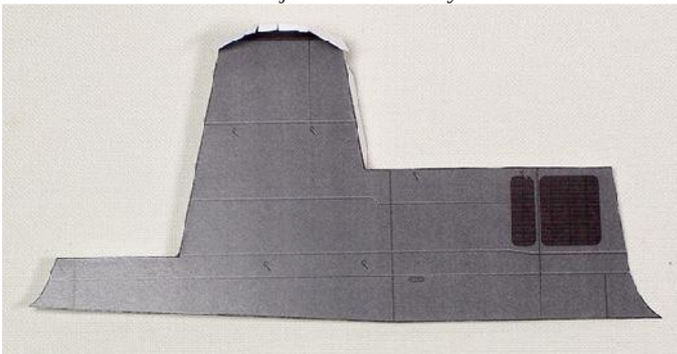
La parte inferior del círculo rojo se adhiere entre sí.



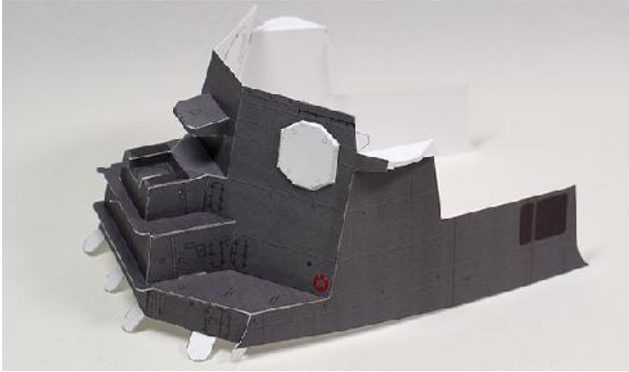
La parte del círculo rojo debajo se adhiere así.



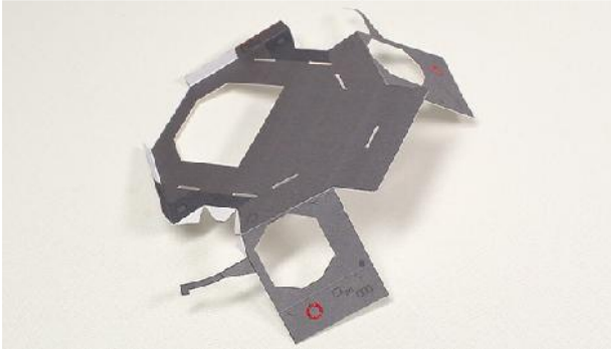
3. Recorte "92" en el dibujo desarrollado y dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



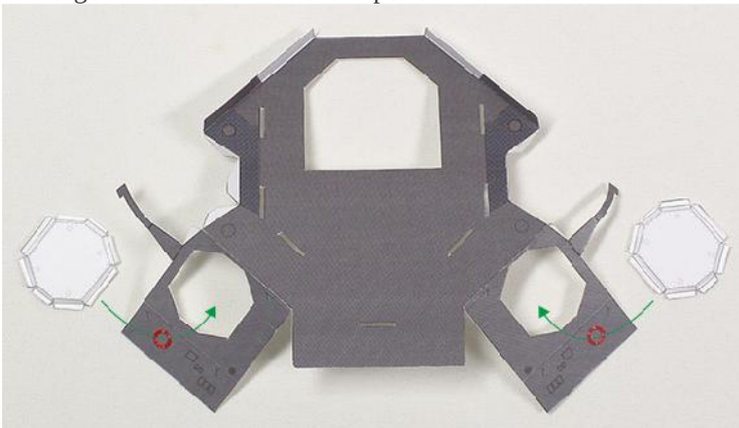
4. Vincule las partes hechas arriba y las partes hechas de 2 de la misma manera.



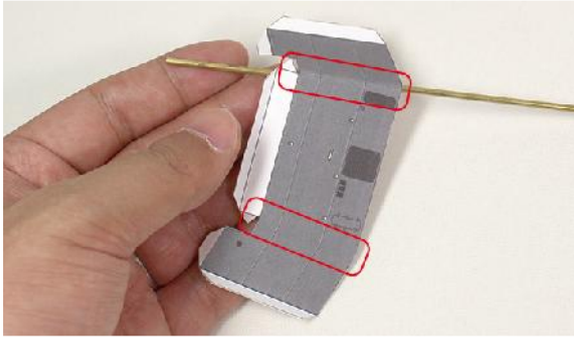
5. Recortar "93" en el dibujo desarrollado y doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



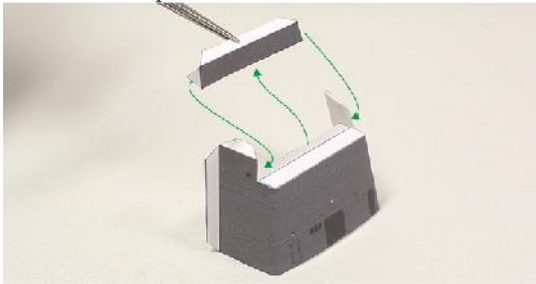
6. Recortar "94" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir desde el lado posterior de los agujeros izquierdo y derecho de la parte hecha arriba. El margen fino estará en el lado superior.



7. Recortar "95" en el dibujo desarrollado y doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto. Para el círculo rojo a continuación, usa una varilla redonda delgada y dobla con una esquina redonda.



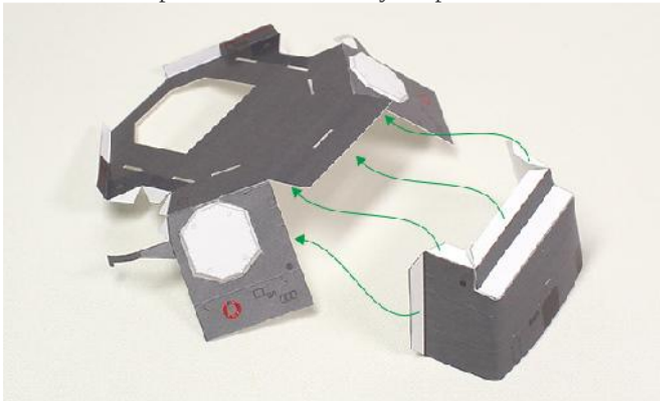
8. Recortar "96" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unirlo con las partes hechas arriba.



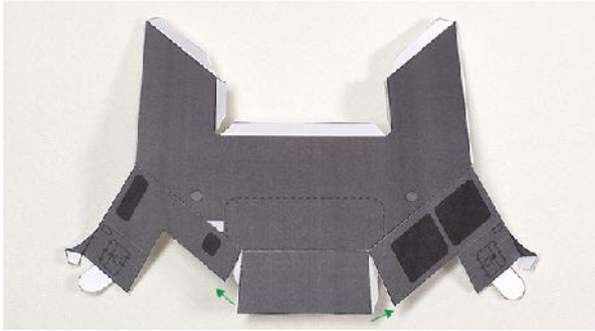
Será así.



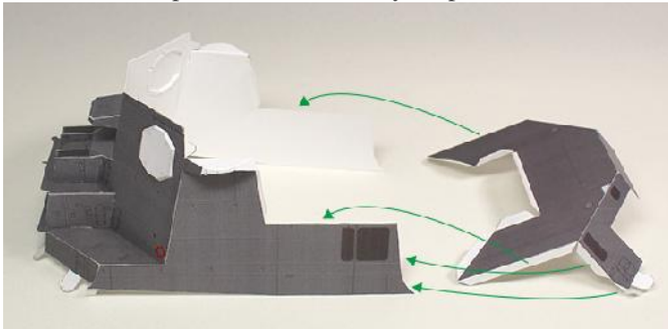
9. Adhiere las partes hechas arriba y las partes hechas en 6.



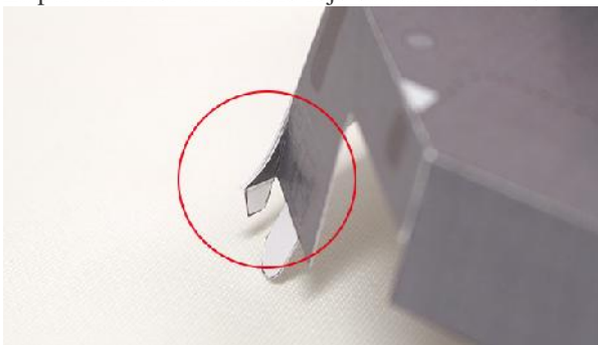
10. Recortar "97" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



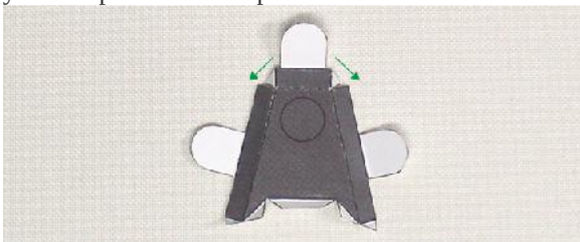
11. Adhiere las partes hechas arriba y las partes hechas de 9.



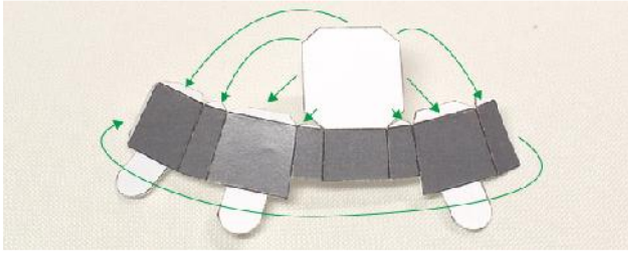
La parte inferior del círculo rojo se adhiere entre sí.



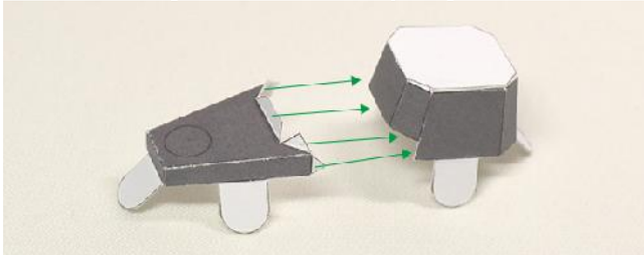
12. Recortar "98" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



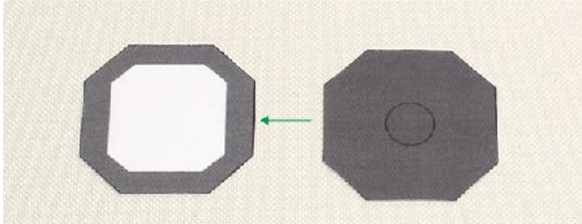
13. Recortar "99" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



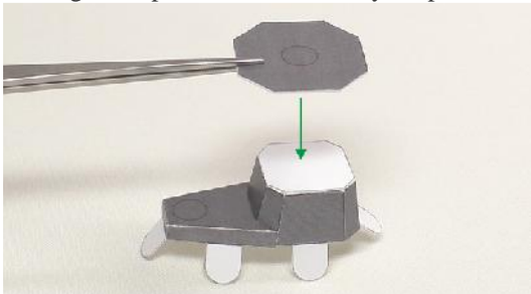
14. Vincule las partes hechas arriba y las partes hechas de 12.



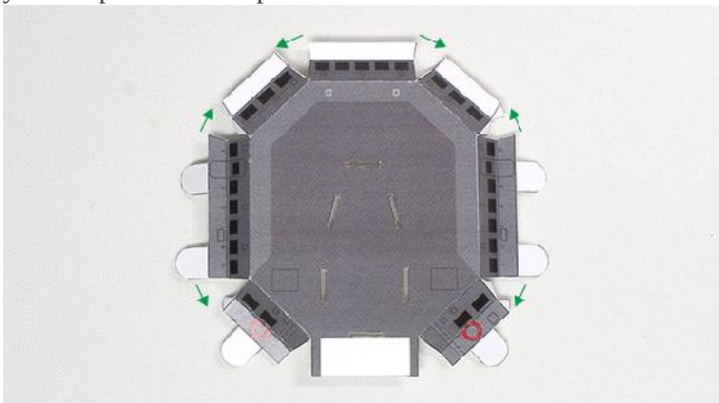
15. Recorta "100" y "101" en el dibujo desarrollado y une el reverso entre sí.



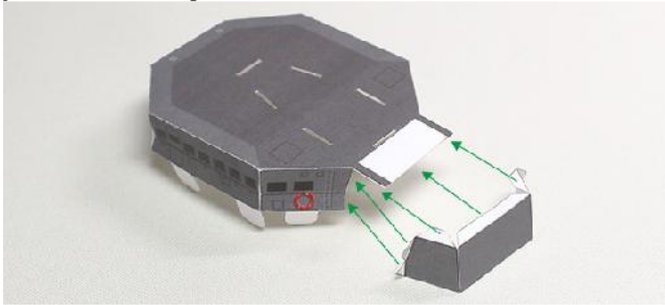
16. Pegue las partes hechas arriba y las partes hechas en 14.



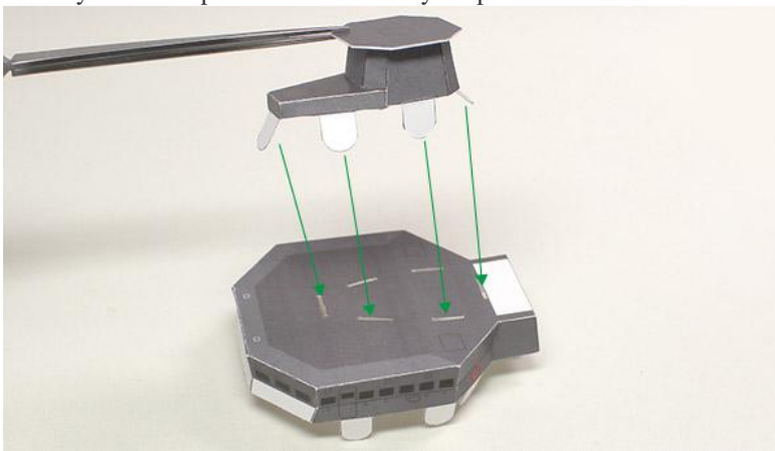
17. Recortar "102" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



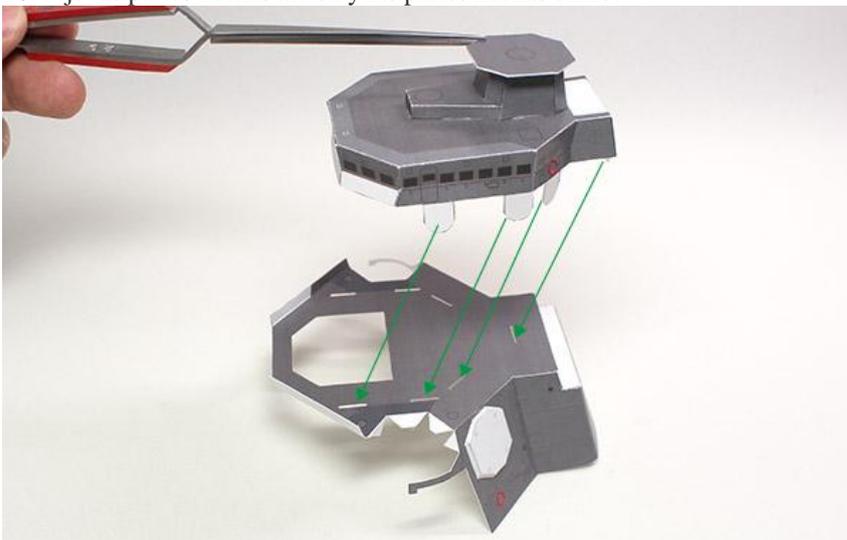
18. Recorte "103" en la vista explosionada, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y vincule con las partes hechas arriba.



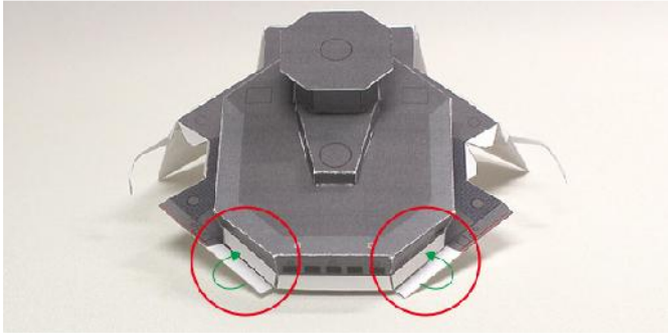
19. Voy a unir las partes hechas arriba y las partes hechas en 16.



20. Fije las partes hechas arriba y las partes hechas en 17.



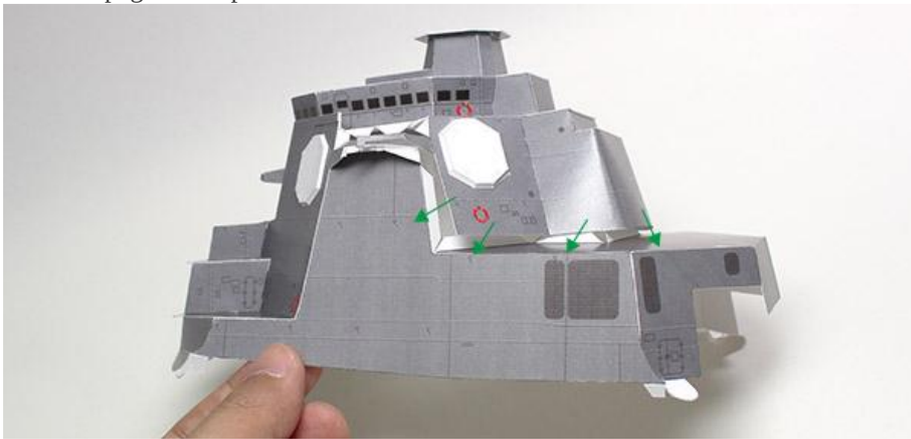
Adhiere el margen de la parte del círculo rojo.



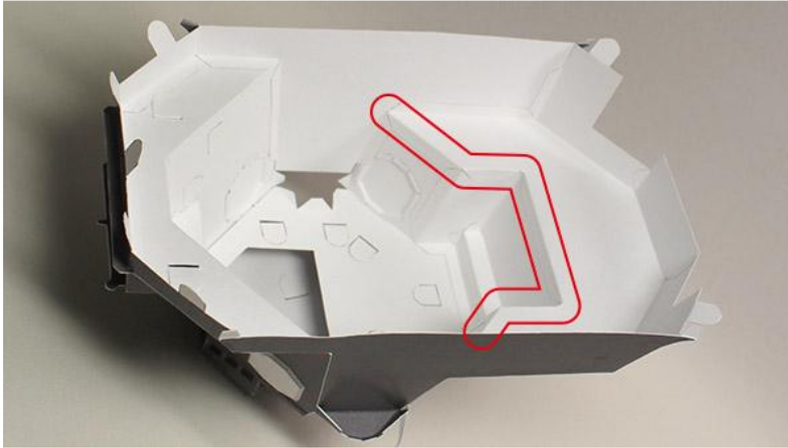
21. Yo uniré las partes hechas arriba y las partes hechas de 11.



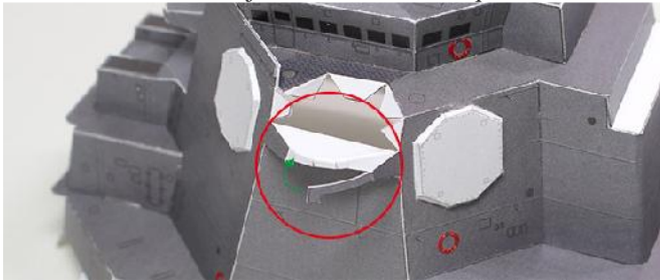
También pegaré la espalda.



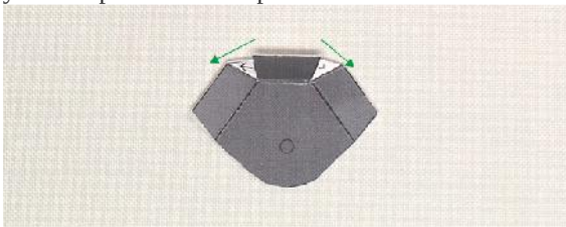
Es fácil hacerlo volteándose y uniéndose desde la parte posterior.



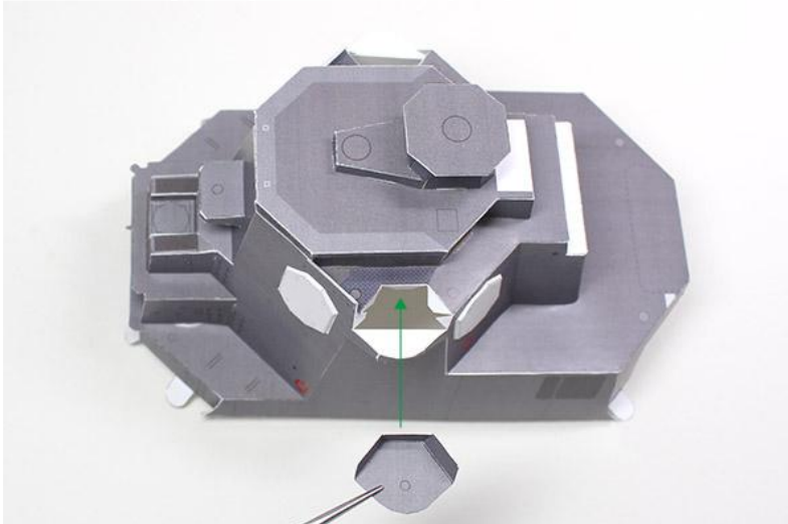
Adhiérase al círculo rojo sobre la forma en que lo cubre.



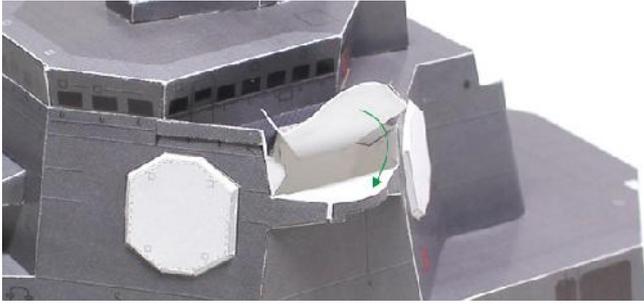
22. Recortar "103" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



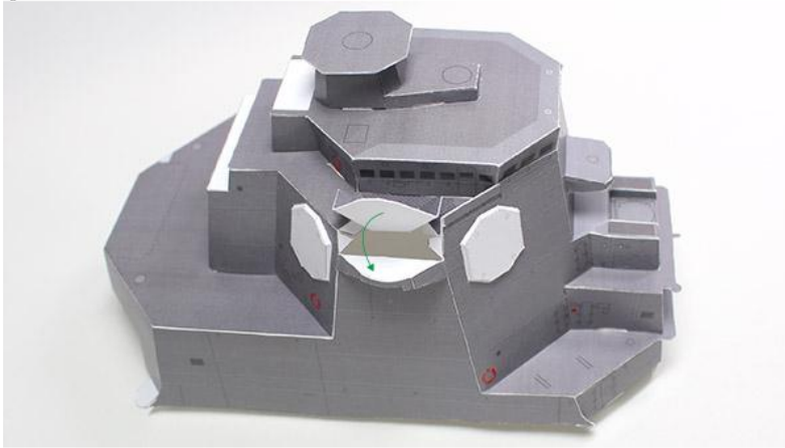
23. Vincule las partes que hicimos arriba y las partes hechas en 21.



Primero adhiérase a la pegatina superior, luego adhiérase como se muestra en la figura de abajo, y luego pegue las correas restantes de la parte posterior.

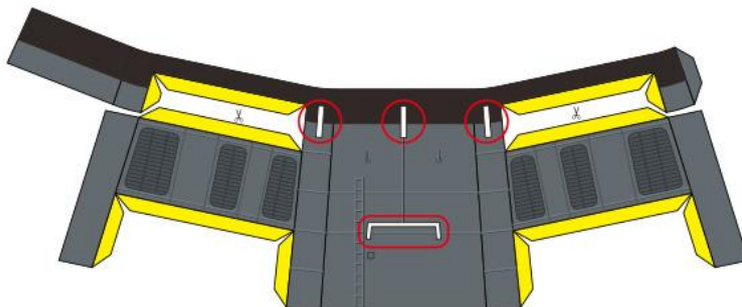


24. Haga "104" en la tabla de desarrollo de la misma manera y conéctelo al lado de estribor de la parte que se muestra arriba.

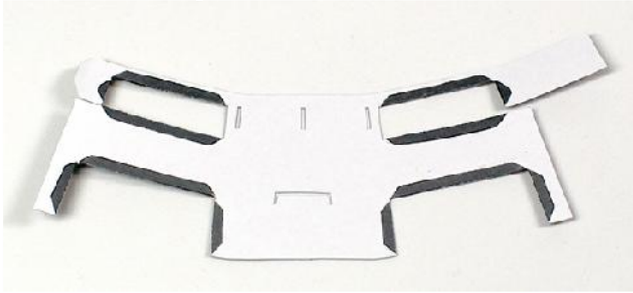


---

1. Recorte "128" en el dibujo desarrollado, doble la parte amarilla por completo y conéctela en la parte posterior.  
Corta la parte rodeada de rojo.



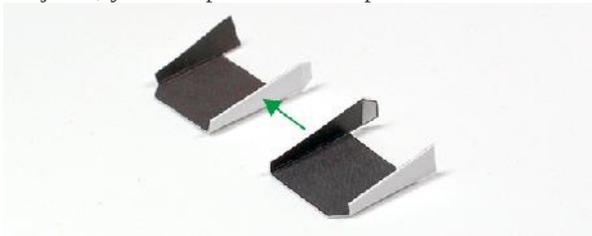
Mirando desde la parte de atrás se ve así.



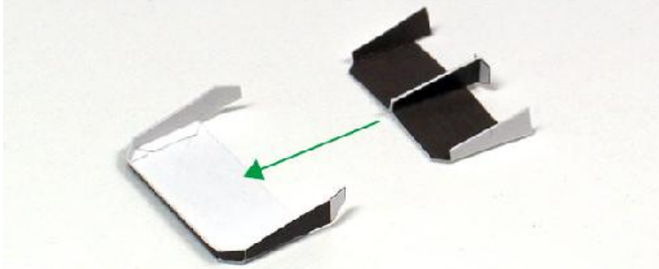
2. Corte el "129" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una la parte indicada por la flecha.



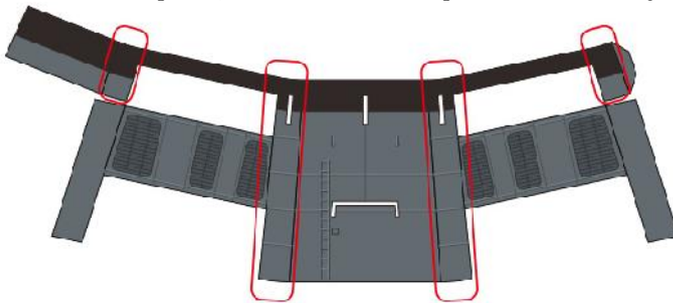
3. Recortar "130" y "131" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.

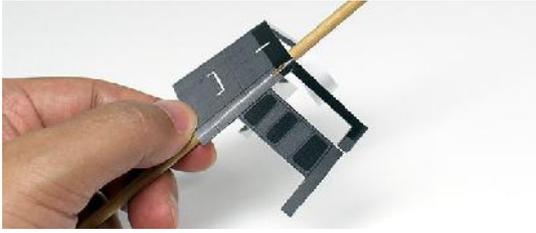


4. Vincule la parte superior y la parte posterior de la parte hecha por 2.

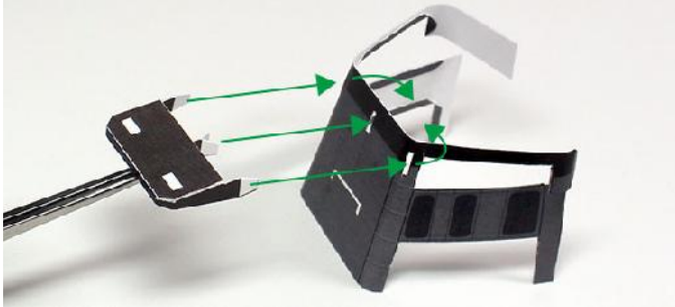


5. Envuelva el palito, etc. alrededor de la parte rodeada de rojo en las partes hechas en 1 y redondee.

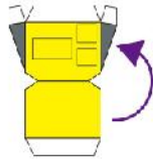




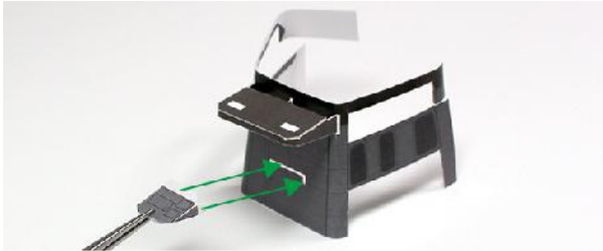
6. Inserta las partes hechas en 4 en la parte superior y únelas en la parte posterior.



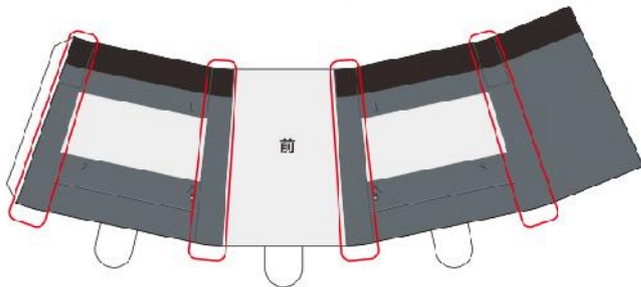
7. Recorte "132" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y adhiera el reverso de la pieza que se muestra en amarillo.

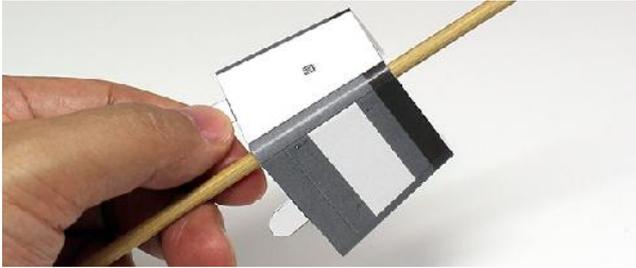


8. Inserta la parte superior en la pieza hecha en 6 y únala en la parte posterior.

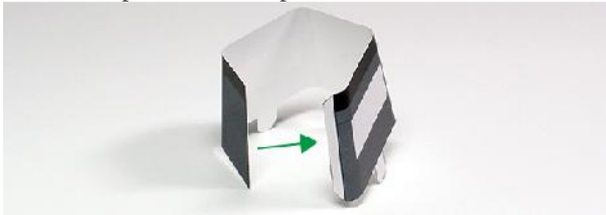


9. Recorte "133" en el dibujo desarrollado, dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y alrededor de la barra, etc. en la parte rodeada de rojo.

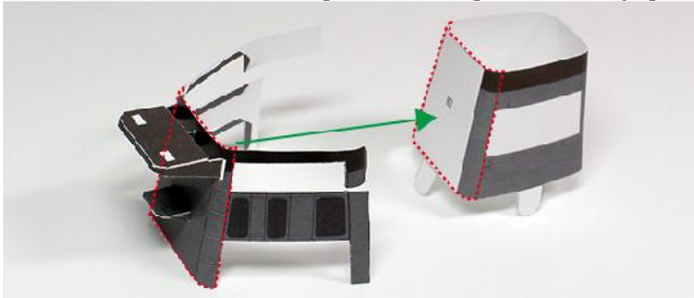




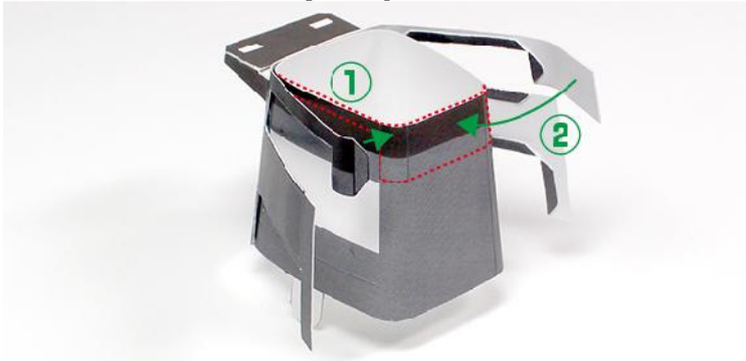
Adhiere la parte indicada por la flecha.



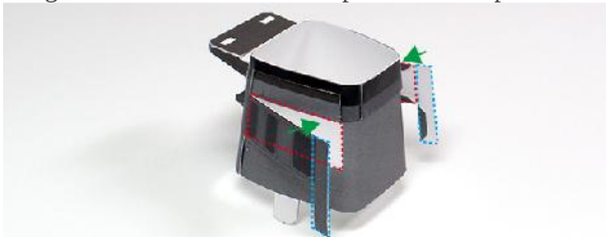
10. Fije las partes hechas en 8 al lado de la parte que fue escrita en "frente". Primero, une solo el área completa rodeada por la línea roja punteada.



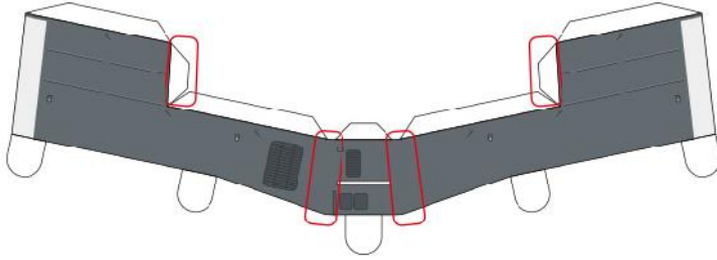
A continuación, conecte las partes que se muestran a continuación a ① y ②.



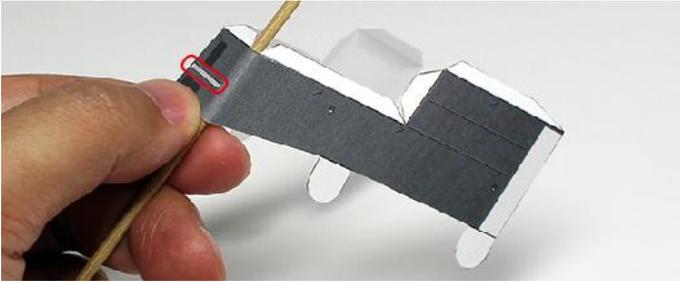
Luego, une solo el área completa rodeada por la línea roja punteada en la figura a continuación. Tenga cuidado de no adherir la parte rodeada por la línea azul punteada.



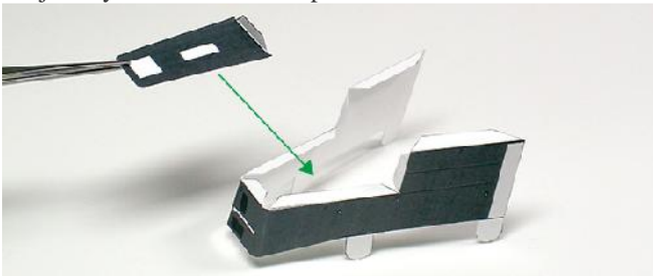
11. Recorte "134" en el dibujo desarrollado, dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y alrededor de la barra, etc., en la parte rodeada de rojo.



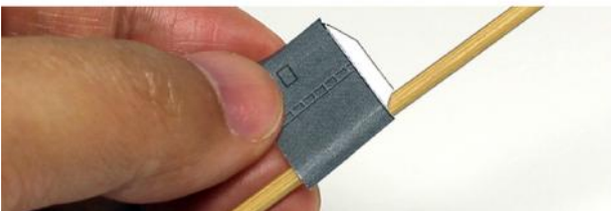
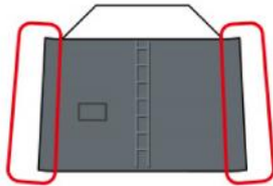
Corta la parte rodeada de rojo.



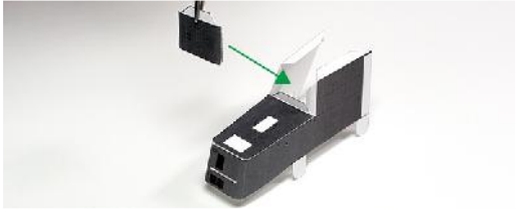
12. Recorte "135" en el dibujo desarrollado, pliéguelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adhiérela con las piezas hechas arriba.



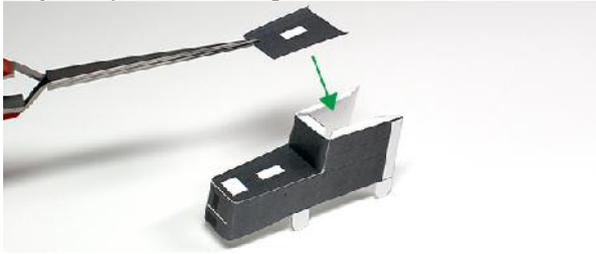
13. Recorte "136" en el dibujo de desarrollo, dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y alrededor del palito, etc. en la parte rodeada de rojo.



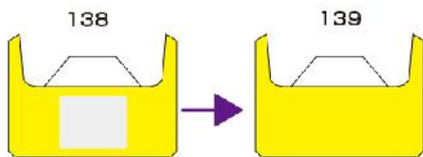
14. Vincule las partes hechas arriba y las partes hechas de 12.



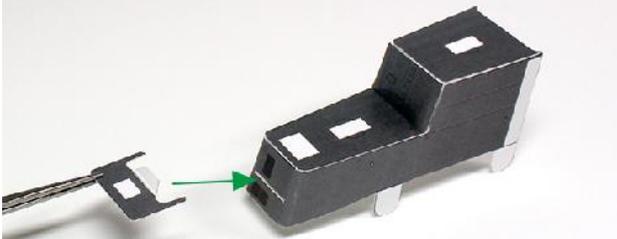
15. Recortar "137" en el dibujo de desarrollo, doblarlo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unirlo con la pieza hecha arriba.



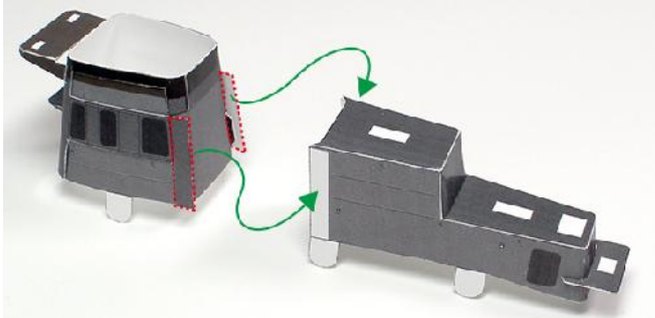
16. Recorte "138" y "139" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una la parte posterior de la parte que se muestra en amarillo.



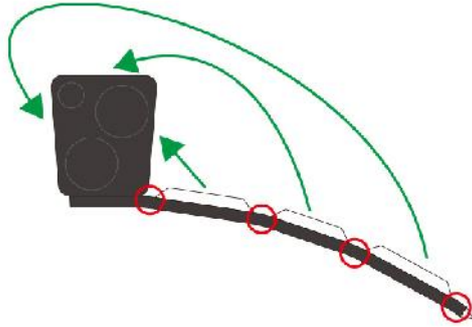
17. Inserta las partes de arriba en las partes hechas en 15 y únelas en la parte posterior.



18. Pegue la parte superior y la parte rodeada por el marco rojo de la parte hecha de 10.



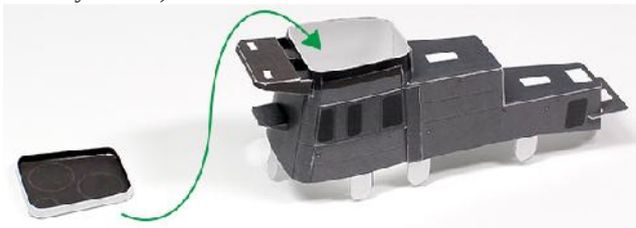
19. Recorte "140" en el dibujo desarrollado, dóblelo de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y alrededor de la barra, etc. en la parte rodeada de rojo. Adhiere la parte indicada por la flecha.



Será así.

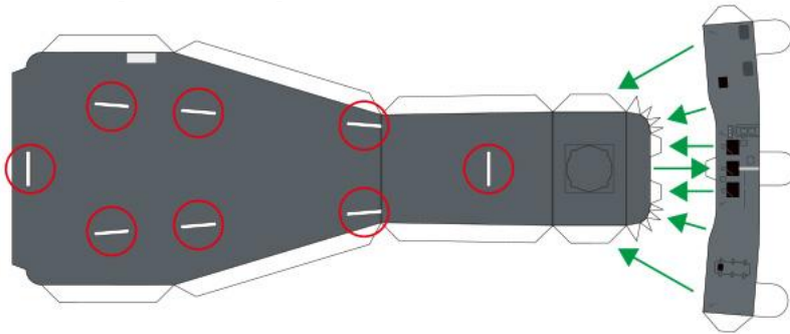


20. Adhiere las partes hechas arriba en el interior de las partes hechas en 18. (Por favor, tenga en cuenta de ida y vuelta).

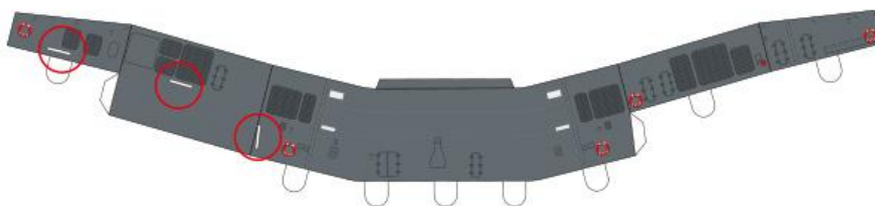


21. Recortar "138" y "139" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, cortar la parte rodeada por el marco rojo,

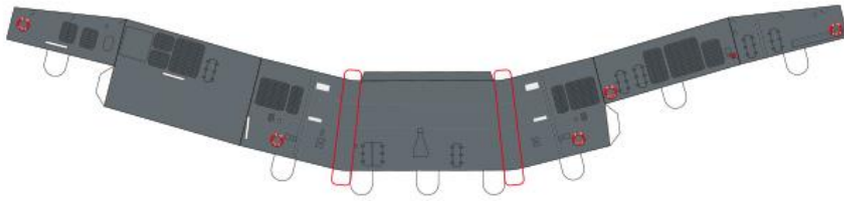
Adhiere la parte indicada por la flecha.



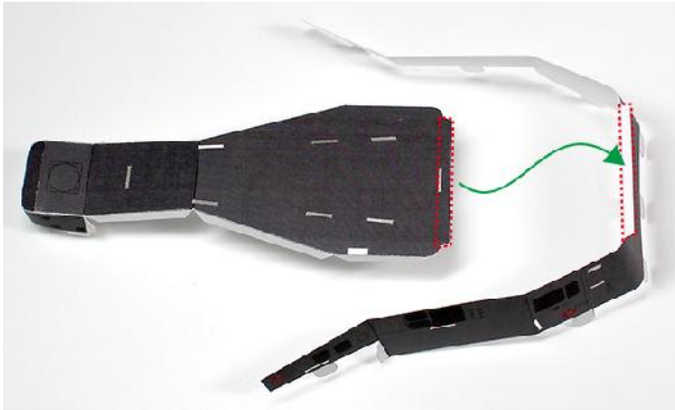
22. Recorte "140" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y corte la parte rodeada por el marco rojo.



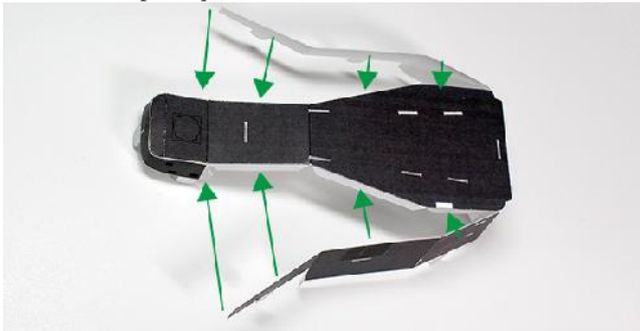
Envuelva alrededor del palito, etc., alrededor del círculo rojo que se encuentra debajo para redondear.



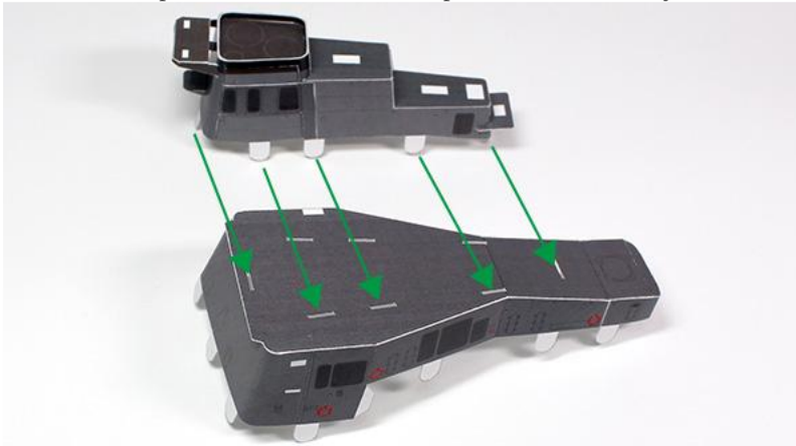
23. Unir el lado posterior de la parte rodeada por el marco rojo de la parte superior y la parte hecha por 21.



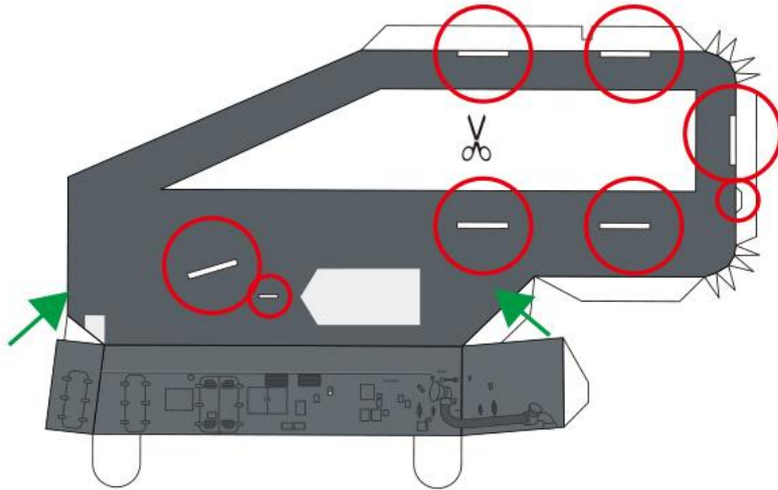
Vinculación para que ambos lados estén cerrados.



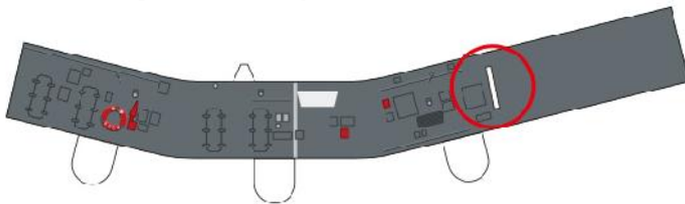
24. Inserta las partes hechas en 20 en las partes hechas arriba y únelas en la parte posterior.



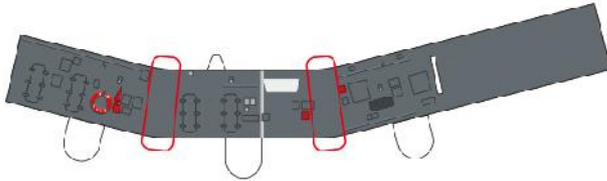
25. Recortar "144" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y cortar la parte rodeada por el marco rojo y la parte de la marca de tijeras.



26. Recorta "145" en el dibujo desarrollado, dobla según el dibujo de designación del conjunto y corta la parte rodeada por el marco rojo.



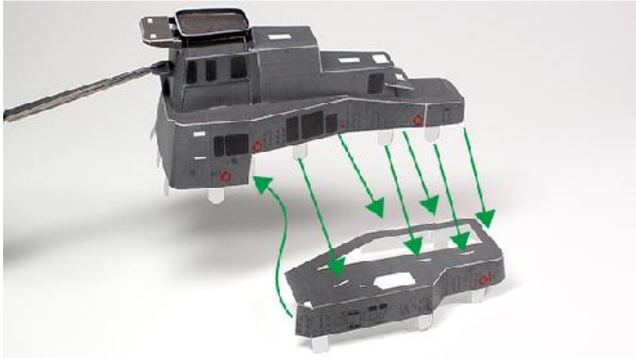
Envuelva alrededor del palito, etc., alrededor del círculo rojo que se encuentra debajo para redondear.



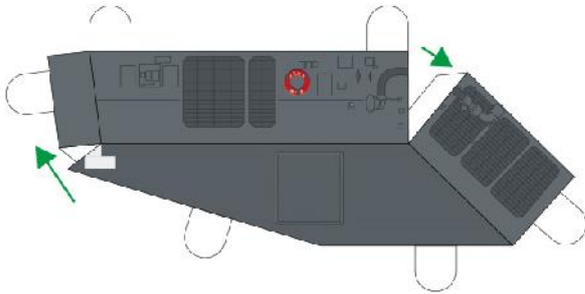
27. Voy a unir las partes hechas arriba y las partes hechas en 25.  
Por favor, inserte el margen en la parte que está rodeada por el marco rojo primero.



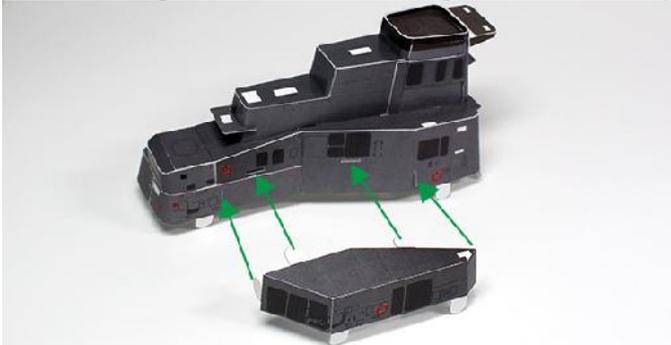
28. Inserta las partes hechas en 24 en las partes hechas arriba, y únelas en la parte posterior.



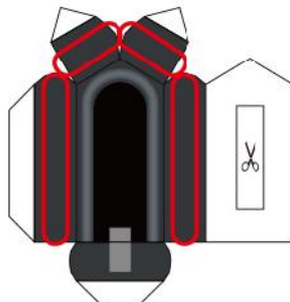
29. Recortar "146" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto, y unir la parte indicada por la flecha.



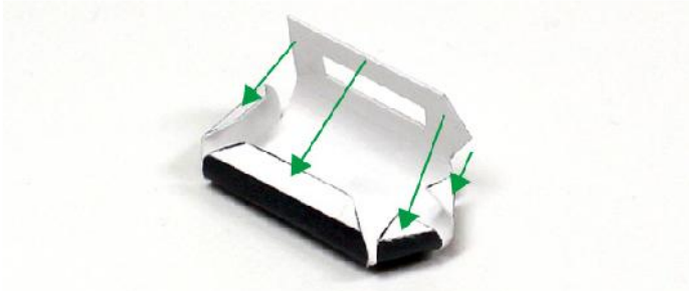
30. Inserta las partes hechas en 28 en las partes hechas arriba y únelas en la parte posterior.



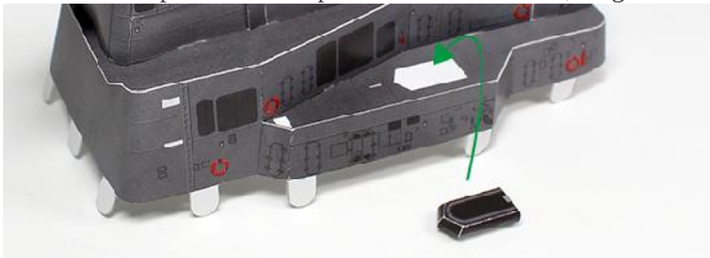
31. Cortar el "147" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y rodearlo alrededor del palito, etc., en la parte rodeada de rojo.



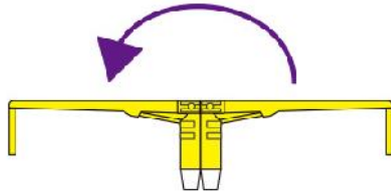
Adhiere la parte indicada por la flecha.



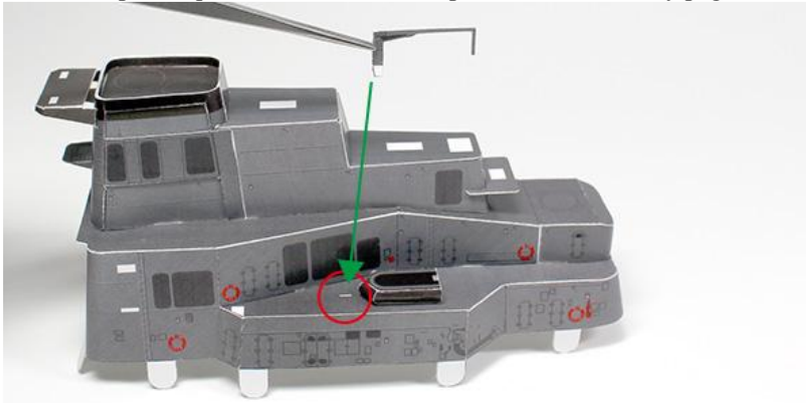
Adherirse a la parte indicada por la flecha. Por favor, tenga en cuenta de ida y vuelta.



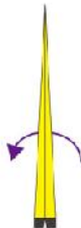
32. Recorte "148" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adhiera el reverso de la parte que se muestra en amarillo.



Inserta las partes que hiciste arriba en las partes hechas en 30 y pegadas en la parte posterior.



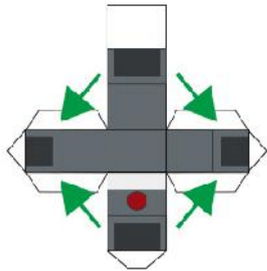
33. Recortar "148" y "149" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el reverso de la parte que se muestra en amarillo.



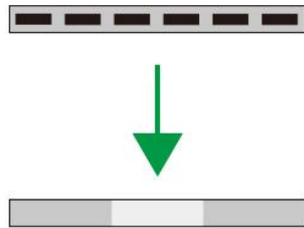
34. Adhiera las dos partes hechas arriba a las partes hechas de 32.



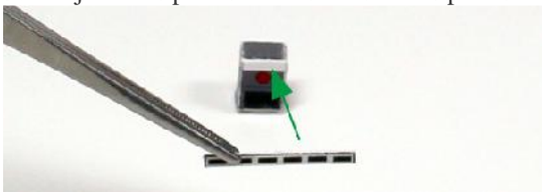
35. Recorte "150" en el dibujo desarrollado, dóblelo de acuerdo con el diagrama de designación del ensamblaje y móntelo en forma de caja.



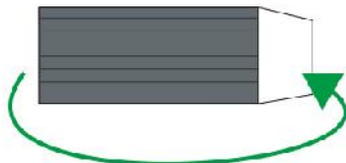
36. Recorte "151" y "152" en el dibujo desarrollado, pliéguelos de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una el lado posterior entre sí.

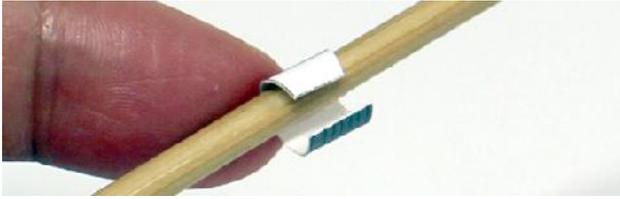


37. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 35.



38. Recortar "153" en el dibujo desarrollado, unirlo en forma de columna con redondez.

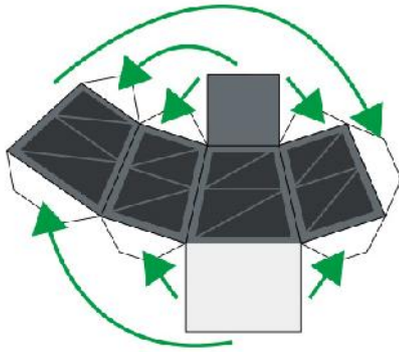




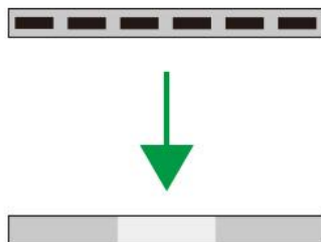
39. Recorte "154" en el dibujo desarrollado y adhiera la sección transversal al borde de la parte hecha arriba.



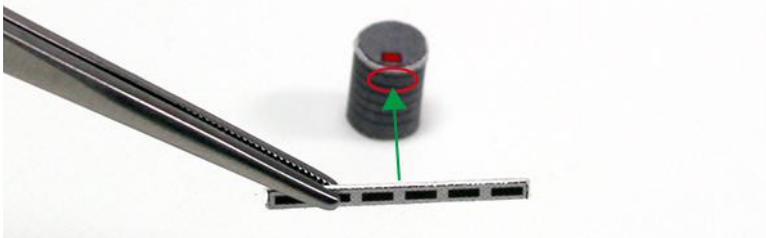
40. Recortar "155" en el dibujo desarrollado, doblarlo de acuerdo con el diagrama de designación del conjunto y montarlo en forma de caja.



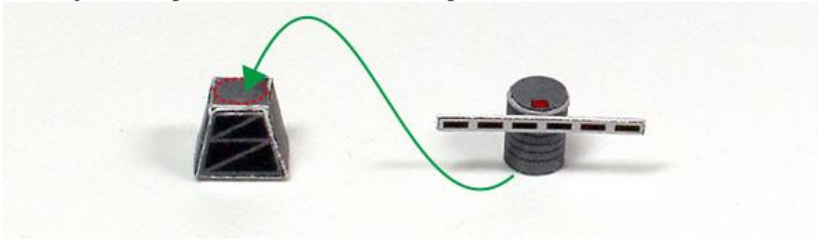
41. Recortar "156" y "1572" en el dibujo desarrollado, doblarlos de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el reverso entre sí.



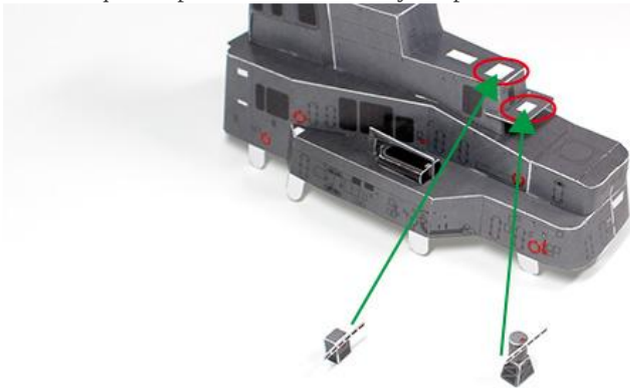
42. Una las partes hechas arriba en la posición encerrada por el círculo rojo de las partes hechas de 40.



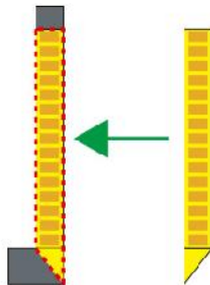
43. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 42.



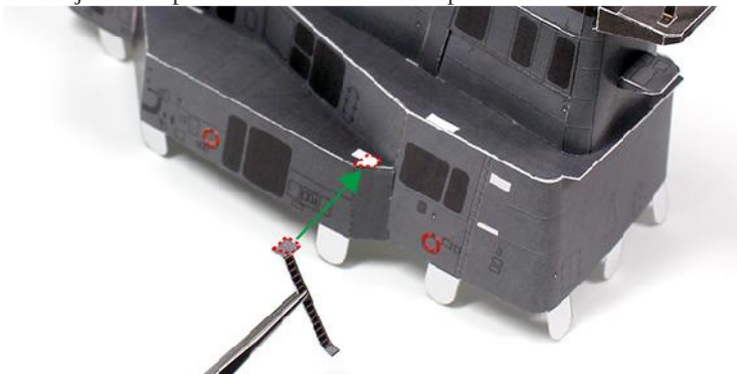
44. Coloque las partes hechas arriba y las partes hechas en 37 en las partes hechas en 34.



45. Recortar "158" y "159" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el reverso de la parte que se muestra en amarillo.

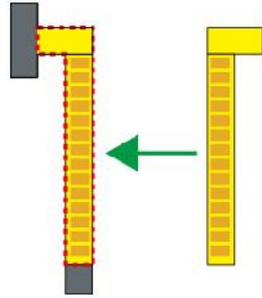


46. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 44.

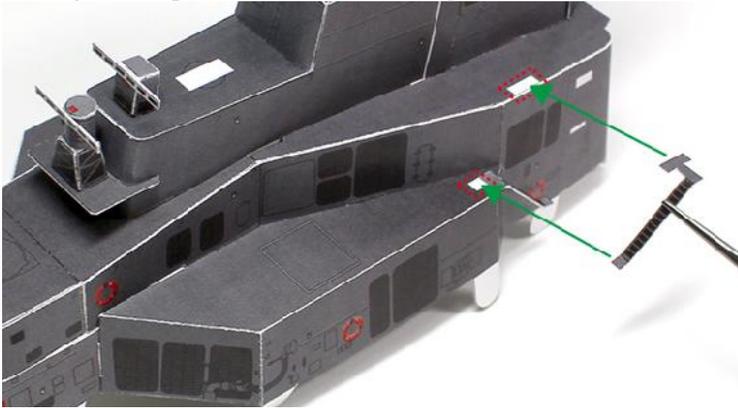


47. Recortar "160" y "161" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del

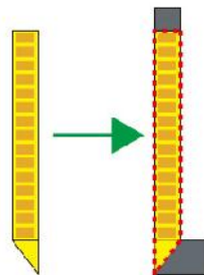
conjunto y unir el reverso de la parte que se muestra en amarillo.



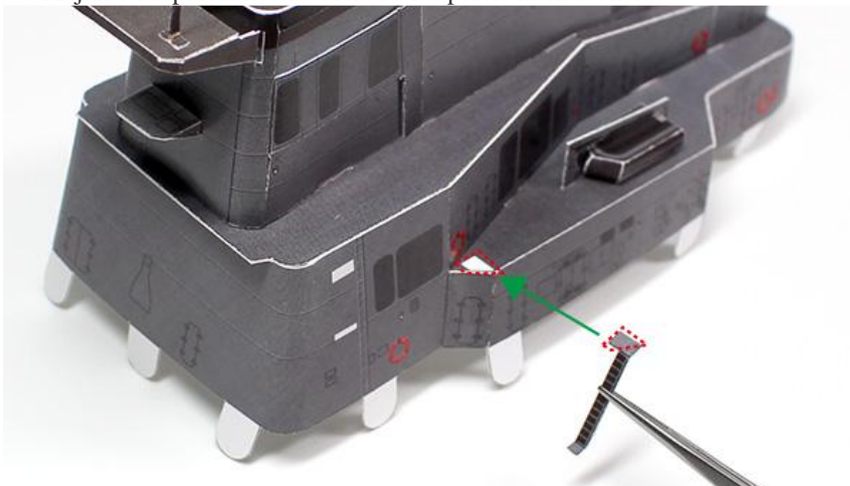
48. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 46.



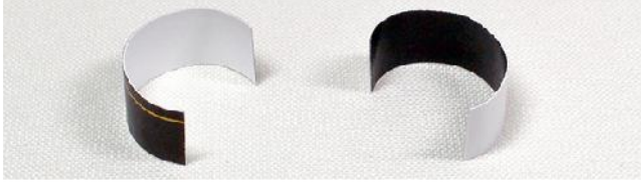
49. Recortar "162" y "163" en el dibujo de desarrollo, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el reverso de la parte que se muestra en amarillo.



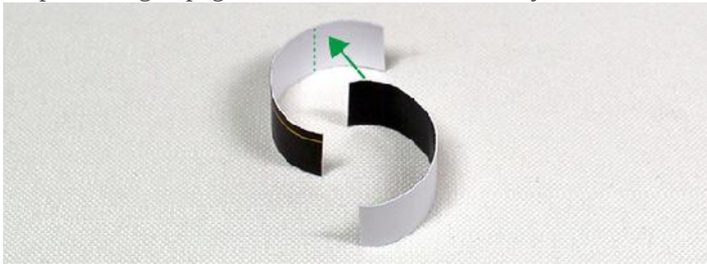
50. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 48.



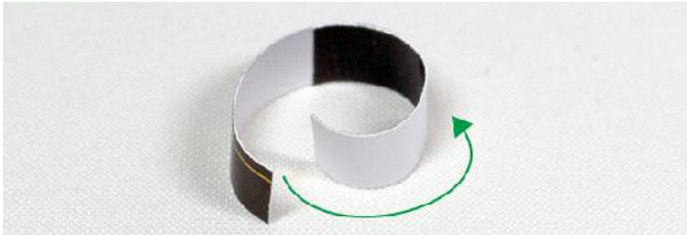
51. Recorte "164" y "165" en el dibujo desarrollado y gírelo con referencia a la imagen.



En primer lugar, peguen el reverso el uno al otro y vincúlelos.



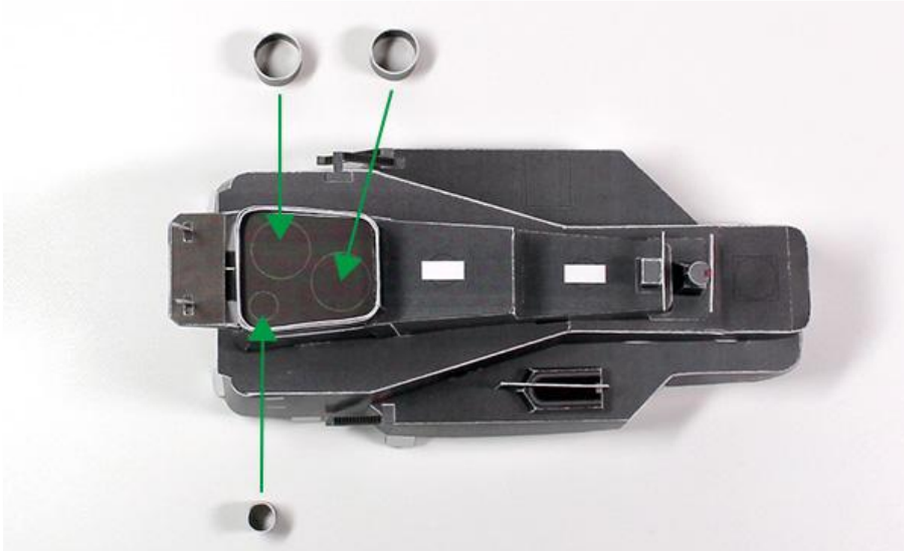
Unir el otro lado del resto, envolviéndolos.



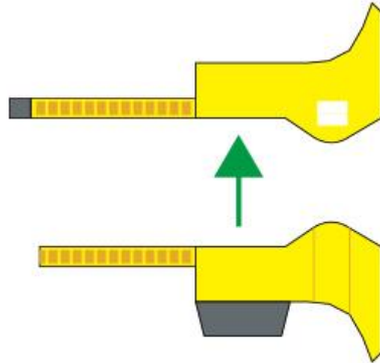
52. Del mismo modo, enlace "166" - "169".



53. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas de 50.



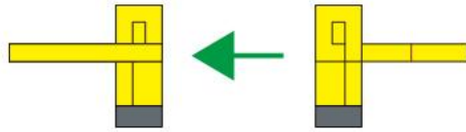
54. Recortar "170" y "171" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el lado posterior de la parte que se muestra en amarillo.



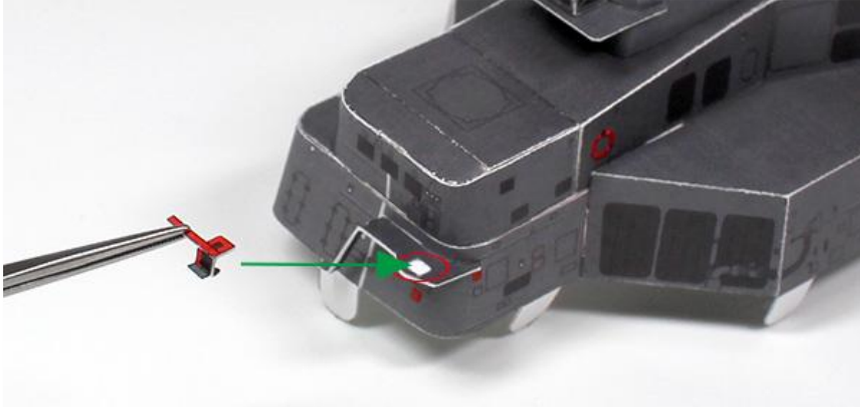
55. Adjunte las partes hechas anteriormente a las partes hechas en 53.



56. Recortar "172" y "173" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir el lado posterior de la parte que se muestra en amarillo.



57. Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 55.

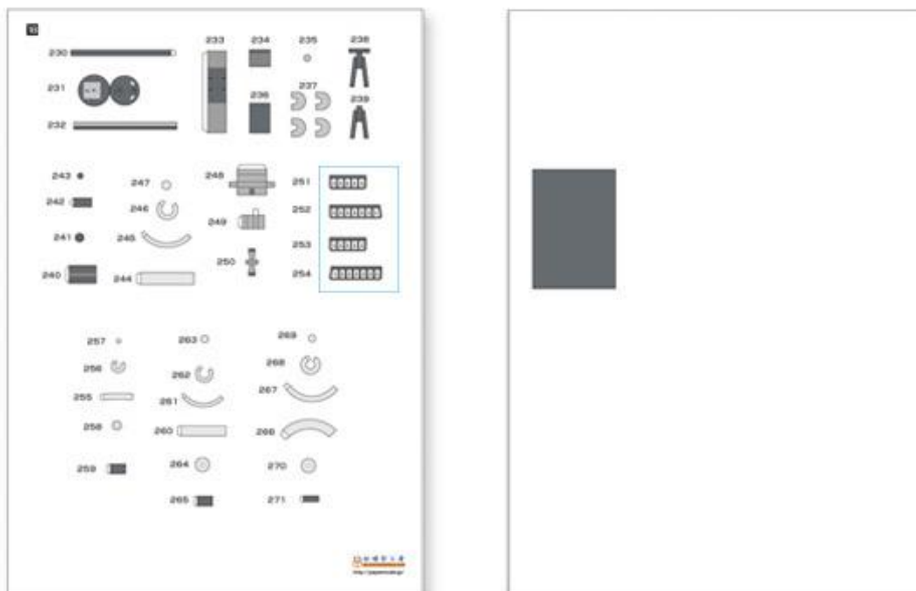


Será así.





1. Primero imprima "kirishima 18-2.pdf (para el reverso)" en el reverso después de imprimir el dibujo desarrollado.  
Si no se puede imprimir en el reverso debido a las circunstancias de la impresora o el papel, etc., siga las instrucciones en "13" a continuación.



2. Recorte "230" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y adhiera el reverso entre sí.



3. Recorte "231" en el dibujo desarrollado, doble el lado de la superficie impresa y fíjelo como se muestra a continuación.



4. Recorte "232" en el dibujo desarrollado, coloque un mecanismo de doblado y adhiérela de manera que se enrolle alrededor de la pieza que se muestra arriba.



Pinto el adhesivo en el borde de la pieza que se muestra arriba y lo adhiero al borde de la pieza hecha de 2.

Por favor, ten cuidado con la parte superior e inferior.



Será así.

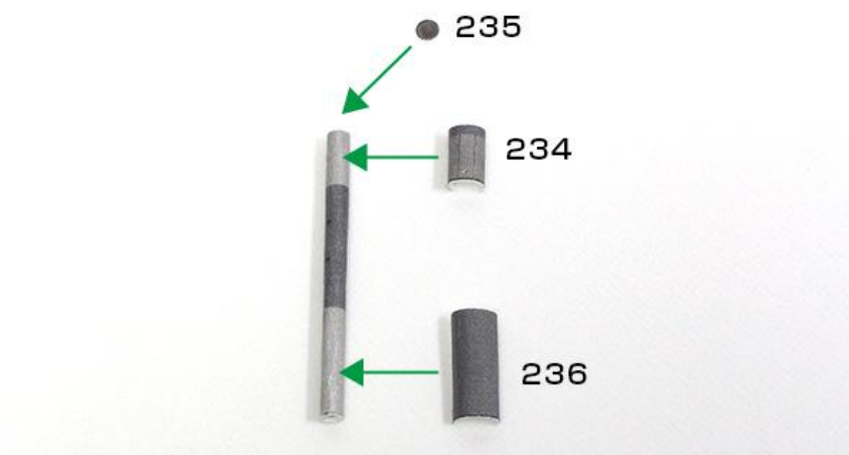


5. Recorte "233" en el dibujo desarrollado, envuélvalo alrededor de una varilla delgada, etc. Agregue una plataforma de doblado y péguela en forma tubular.

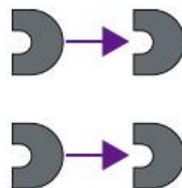


Recortar "234", "235", "236" en el dibujo desarrollado y vincularlo con referencia a la figura a continuación.

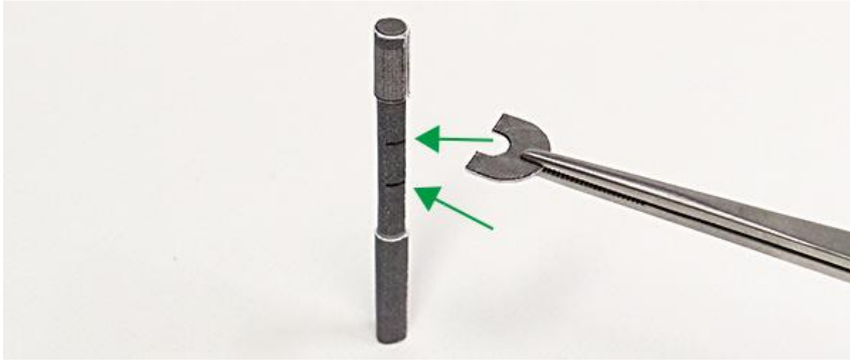
Tenga cuidado con "234" arriba y abajo.



6. Recorta los cuatro de "237" en el dibujo desarrollado y une el reverso entre sí. Haremos dos artículos idénticos.



Adherirse a la parte de la línea de guía adhesiva de dos partes de la pieza hecha en 5.



Adherirse a la parte indicada por el círculo rojo de la parte hecha en 4. La dirección de la flecha dentro del círculo es hacia adelante.

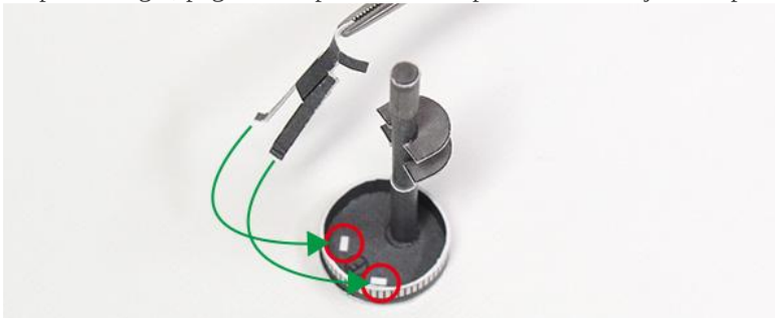
Por favor, tenga en cuenta de ida y vuelta.



7. Recorte "238" y "239" en el dibujo revelado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y una el lado posterior entre sí.



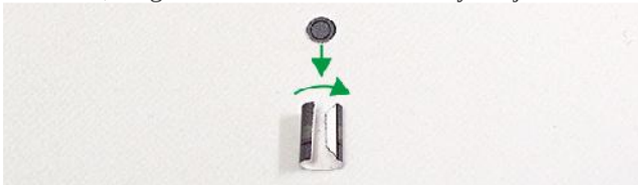
En primer lugar, pegado a la parte indicada por el círculo rojo de la parte hecha en 6.



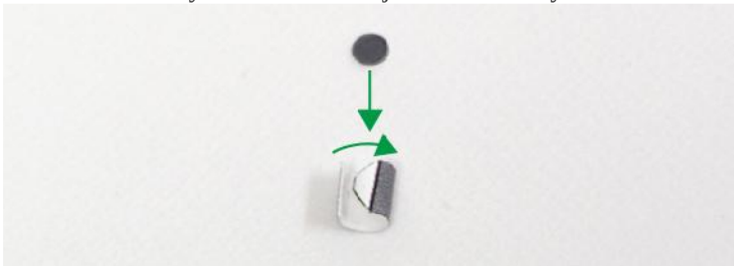
Como se muestra en la figura siguiente, pegado para que quede envuelto.



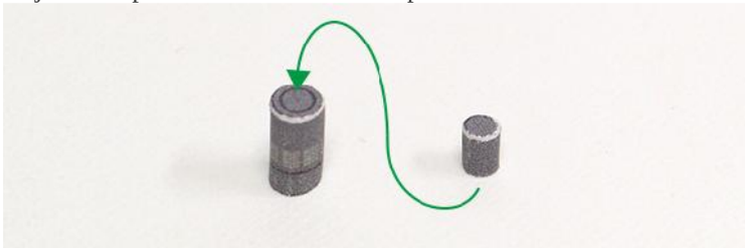
8. Recorte "240" y "241" en el dibujo desarrollado y vincúlelos con referencia a la figura a continuación. Por favor, tenga cuidado con "240" arriba y abajo.



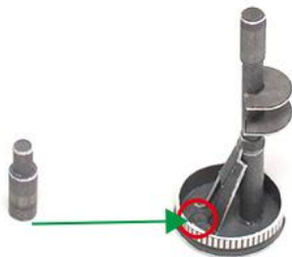
9. Recorte "242" y "243" en el dibujo desarrollado y vincúlelos con referencia a la figura a continuación.



Adjunte las partes hechas arriba a las partes hechas en 8.



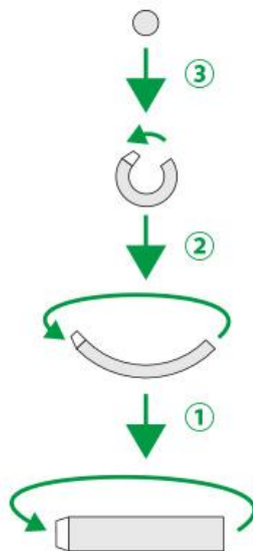
Una las partes hechas arriba a la parte indicada por el círculo rojo de la parte hecha en 7.



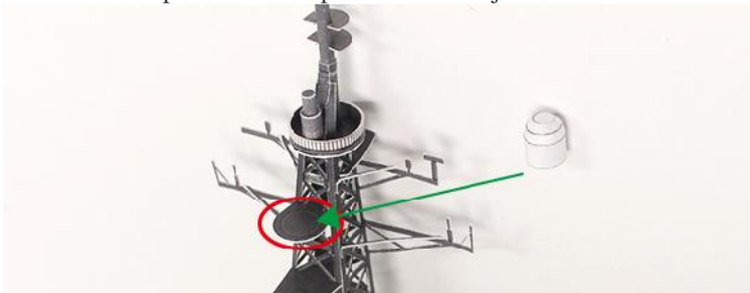
Adhiérase a la parte superior del mástil con referencia a la figura a continuación. La que se escribe "F" es hacia adelante. Por favor, eche un vistazo a su alrededor.



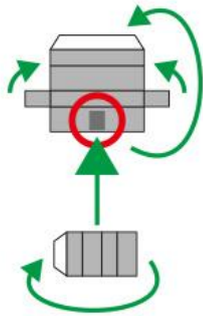
10. Recorte "244", "245", "246" y "247" en el dibujo desarrollado y vincúlelos en el orden que se muestra a continuación.



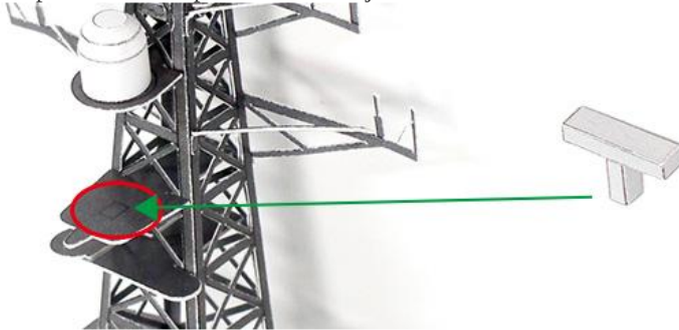
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo frente al mástil.



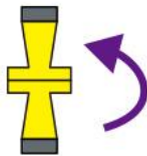
11. Recorte "248" y "249" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del ensamblaje y ensamble con referencia a la figura a continuación. Adhiere "249" a la parte indicada por el círculo rojo de "248".



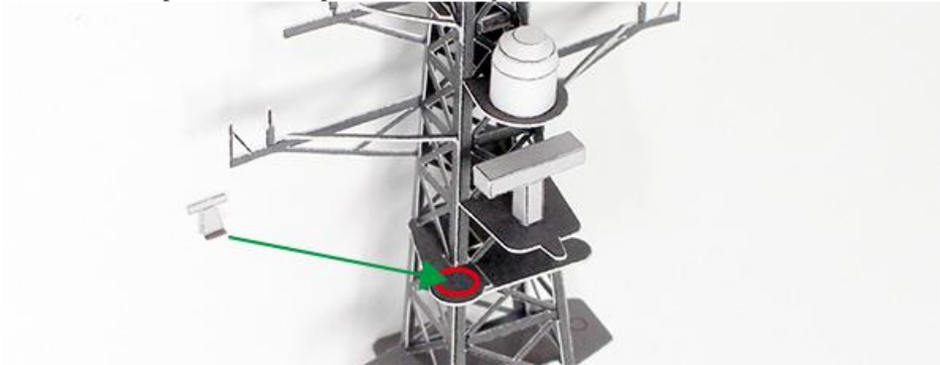
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo frente al mástil.



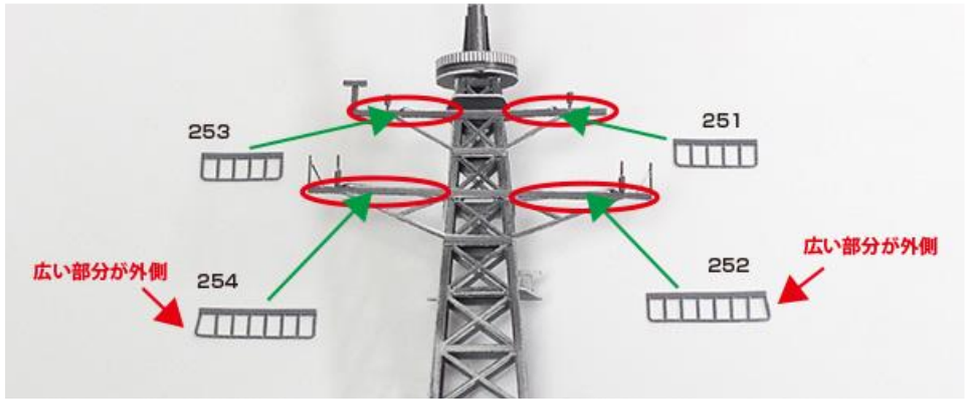
12. Recorte "250" en el dibujo desarrollado, pliegue de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adhiera la parte posterior de la parte indicada con amarillo.



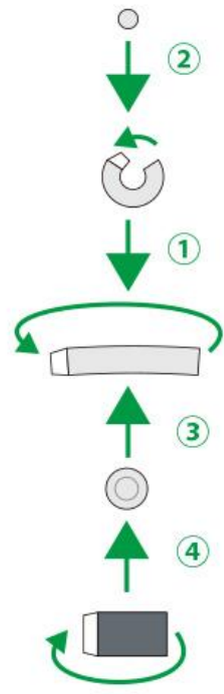
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo en el lado derecho del mástil.



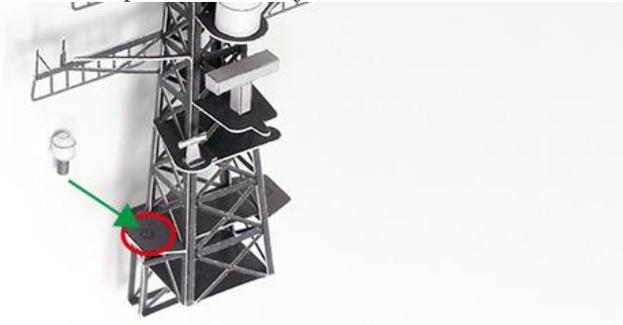
13. Si no puede imprimir en la parte posterior, córtelo con un cable azul y luego aplique un color gris en la parte posterior con un rotulador o similar.  
 Recortar "251" "252" "253" "254" y vincularlo a la parte indicada por el círculo rojo en la parte posterior del mástil.  
 Tenga en cuenta la dirección de "252" y "254".



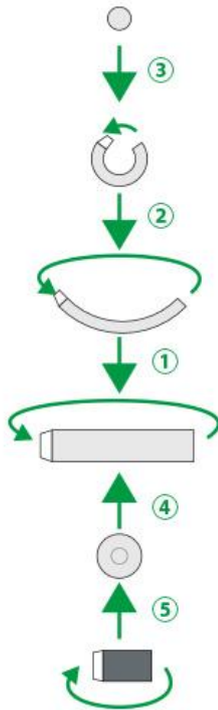
14. Recorte "255", "256", "257", "258" y "259" en el dibujo desarrollado y vincúlelos en el orden que se muestra a continuación.



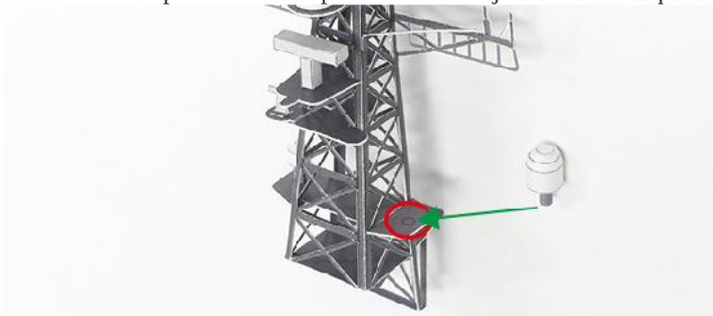
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo en el lado derecho del mástil.



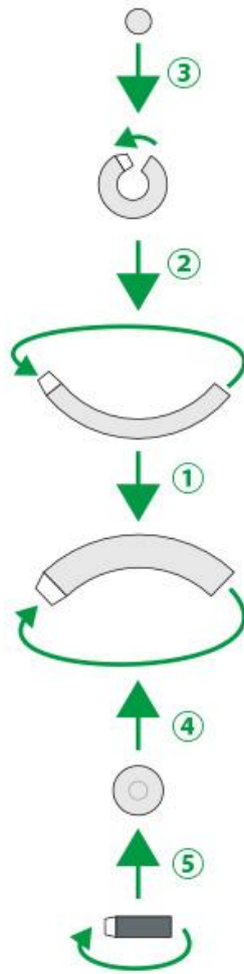
15. Recorte "260", "261", "262", "263", "264" y "265" en el dibujo desarrollado y vincúlelos en el orden que se muestra a continuación.



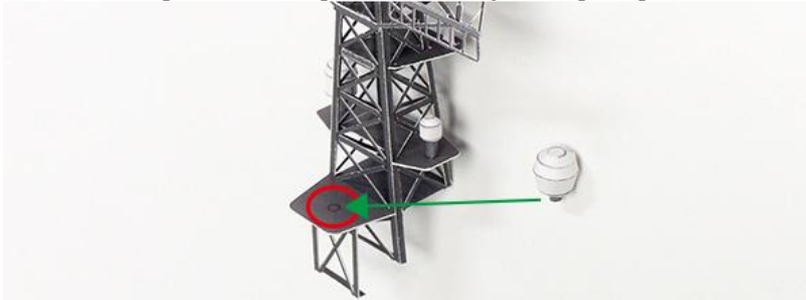
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo en el lado izquierdo del mástil.



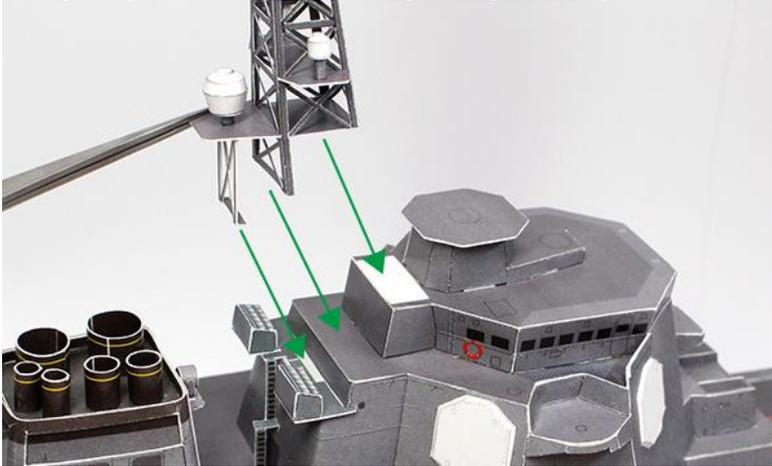
16. Recorte "266", "267", "268", "269", "270" y "271" en el dibujo desarrollado y vincúlelos en el orden que se muestra a continuación.



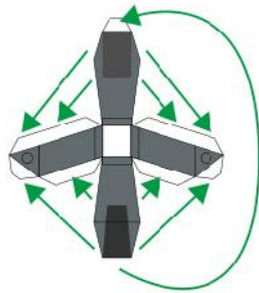
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo en la parte posterior del mástil.



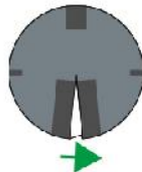
17. Fije las partes hechas arriba en la parte superior del puente con referencia a la figura a continuación.



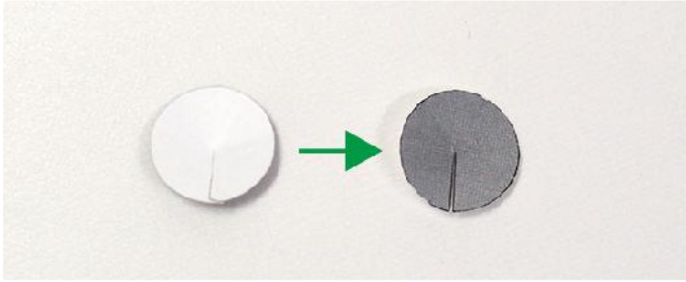
1. Recortar "296" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y adherirse como se muestra a continuación.



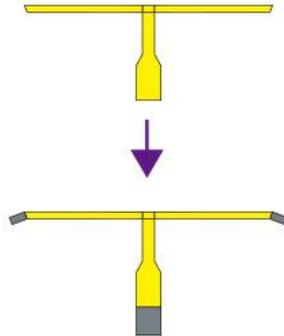
2. Recorte "297" en el dibujo desarrollado y fíjelo como se muestra a continuación.



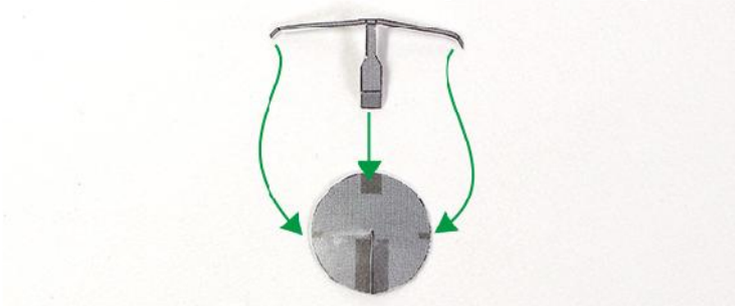
3. Recorte "298" en el dibujo desarrollado y fíjelo al reverso de la pieza que se muestra arriba. En este momento, ajuste el cable de adhesión.



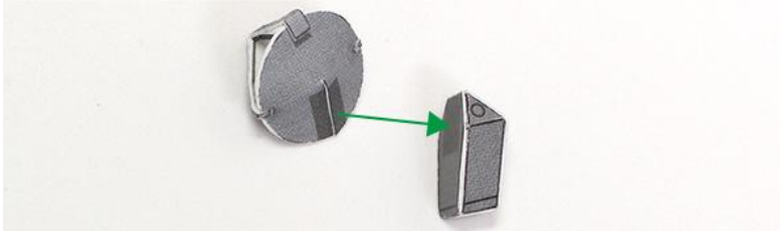
4. Recorte "299" y "300" en el dibujo desarrollado y una la parte posterior de la parte indicada con amarillo doblado de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto.



5. Coloque las piezas hechas arriba en la posición indicada por la flecha de la parte hecha de 3.

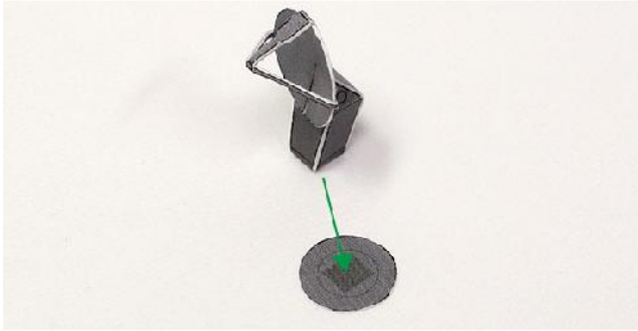


6. Adhiera las partes hechas arriba a la posición indicada por la flecha de la parte hecha de 1.

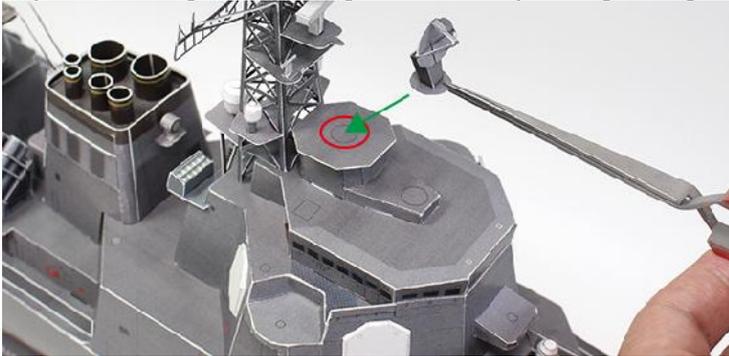


7. Recorta "301" en la vista explosionada y une las partes hechas arriba en la posición indicada por la flecha.

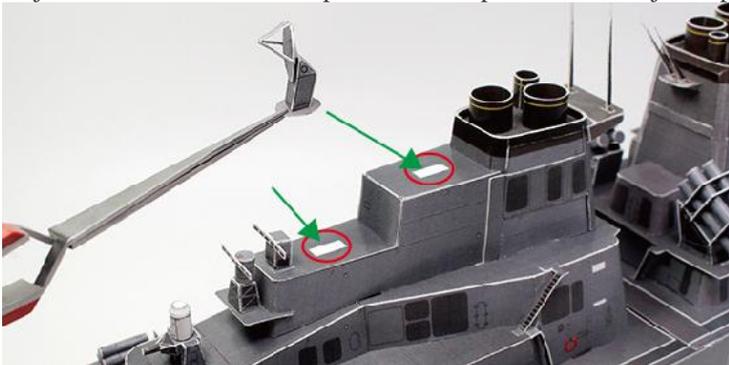
Haremos tres pasos del 1 al 7.



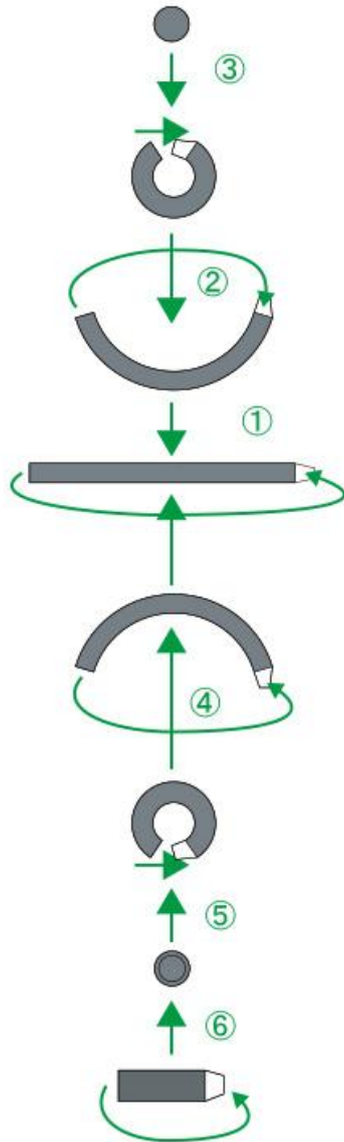
Adjunte uno a la parte indicada por el círculo rojo en la parte superior del puente.



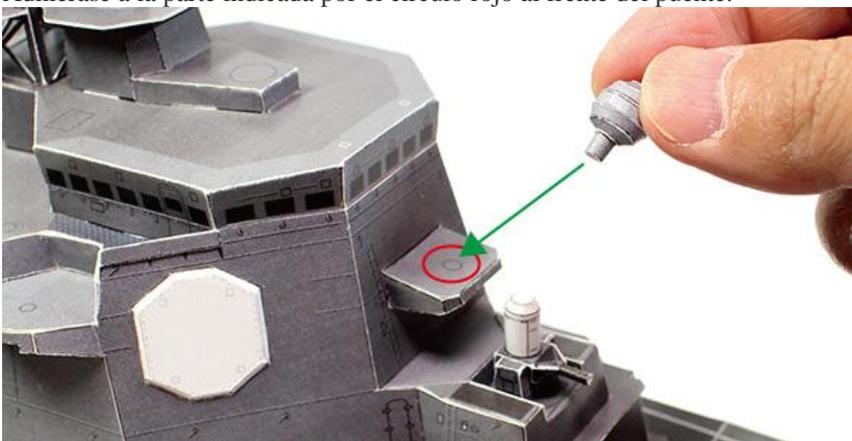
Adjunte los dos restantes a la parte indicada por el círculo rojo del puente trasero.



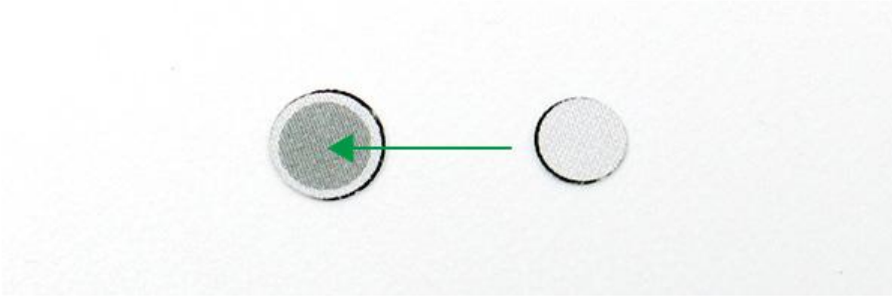
8. Recorte "302", "303", "304", "305", "306", "307", "308" y "309" en el dibujo desarrollado y vincule en el orden que se muestra a continuación.



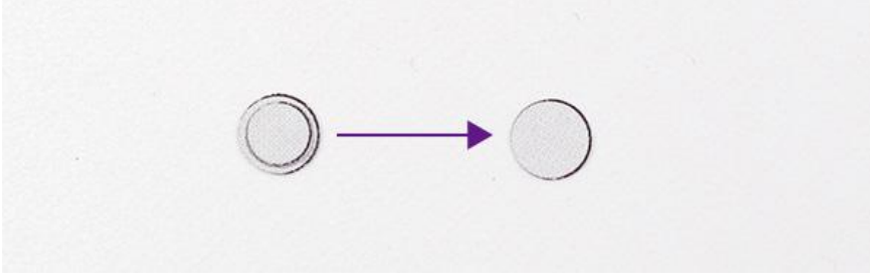
Adhiérase a la parte indicada por el círculo rojo al frente del puente.



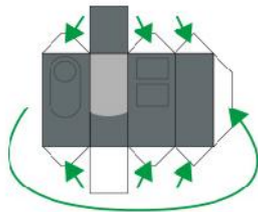
9. Recorte "310" y "311" en el dibujo desarrollado y vincúlelos como se muestra a continuación.



10. Recorta "312" en el dibujo de desarrollo y une la parte trasera con las partes hechas arriba.



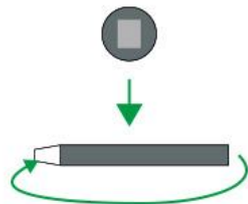
11. Recortar "313" en el dibujo desarrollado, doblar de acuerdo con el dibujo de designación del conjunto y unir como se muestra a continuación.



Voy a unir las partes hechas arriba y las partes hechas en 10.



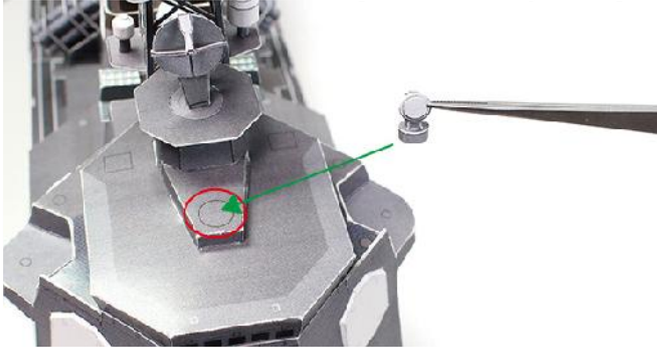
12. Recorte "314" y "315" en el dibujo desarrollado y vincúlelos como se muestra a continuación.



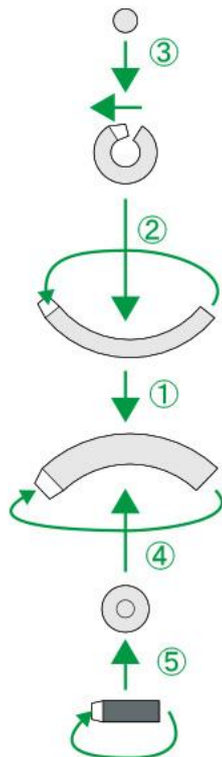
Yo uniré las partes hechas en 11 a las partes hechas arriba.



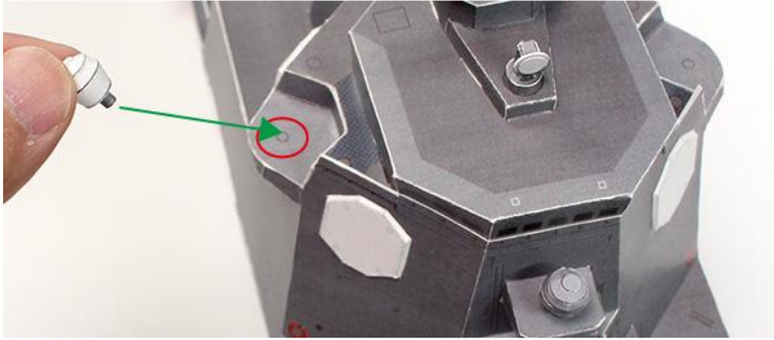
Adhiérase a la posición indicada por el círculo rojo en la parte superior del puente.



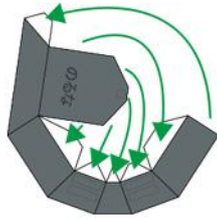
13. Recorte "316", "317", "318", "319", "320" y "321" en el dibujo desarrollado y vincúelos en el orden que se muestra a continuación.  
Haremos dos.



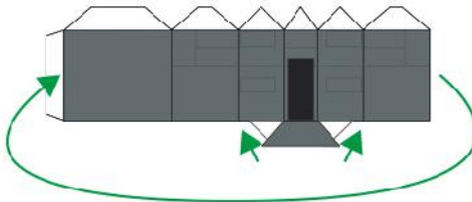
Adhiérase a la posición indicada por el círculo rojo en el lado del puente.  
Adhiérase del otro lado también.



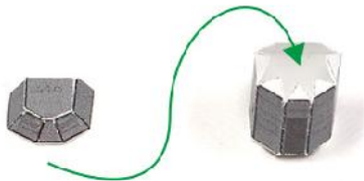
14. Recorte "322" en el dibujo desarrollado y fjelo como se muestra a continuación.



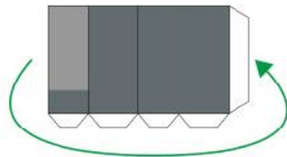
15. Recorte "323" en el dibujo desarrollado y fjelo como se muestra a continuación.



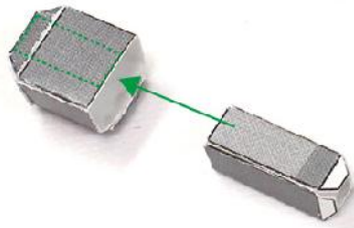
Adhiérase a la parte superior de la pieza que se muestra arriba con el procedimiento de cubrir las partes hechas en 15.



16. Recorte "324" en el dibujo desarrollado y fjelo como se muestra a continuación.



Vamos a unir las partes que hicimos en el interior de la pieza hecha en 15.  
Haremos 2 pasos del 14 al 16.



17. Una las partes hechas arriba a la posición indicada por el círculo rojo en la parte superior del puente. Adhiérase del otro lado también.

