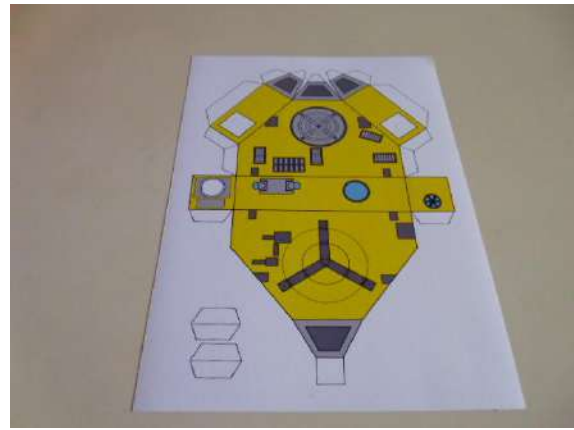
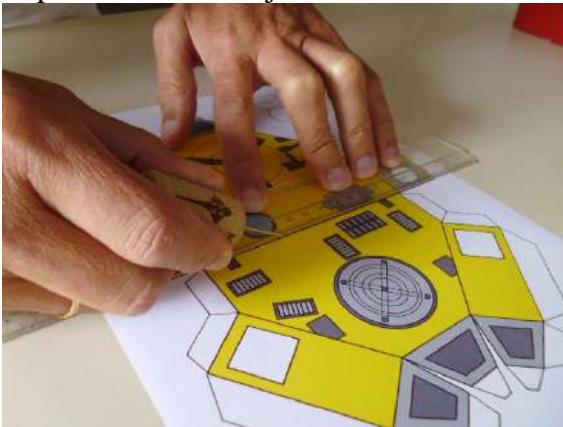




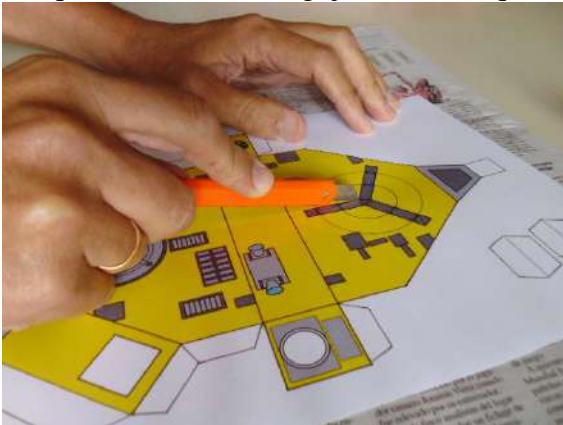
Imprimimos las 3 hojas.



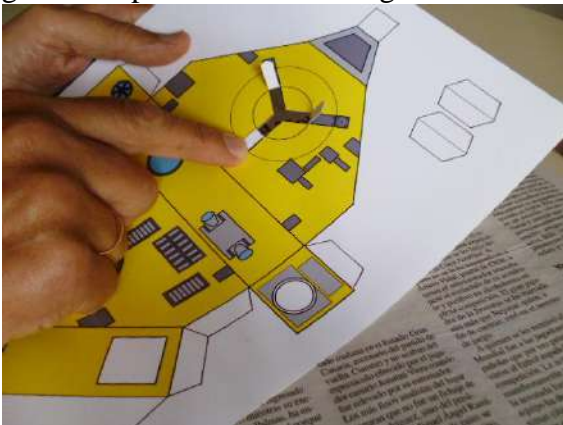
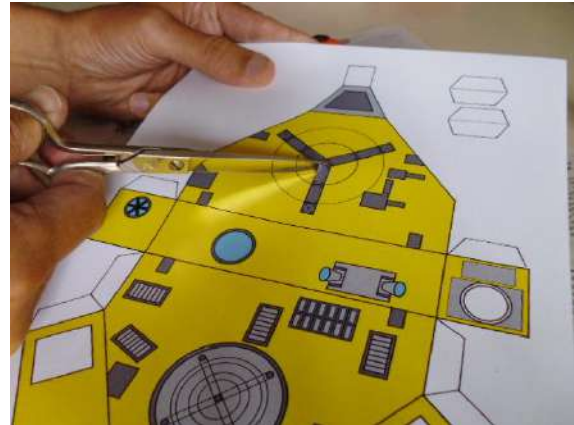
Empezamos por la hoja del satélite.



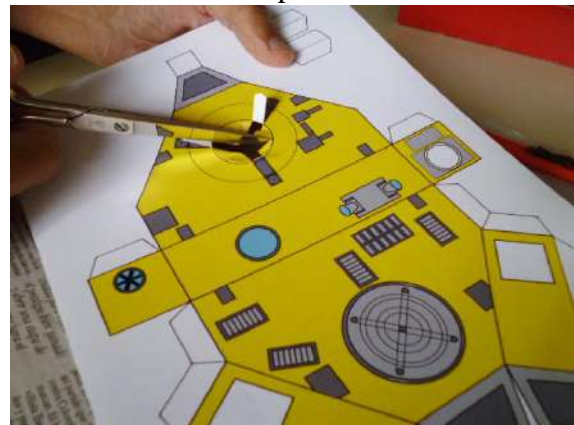
Troquelamos con una aguja las líneas que vamos a doblar.



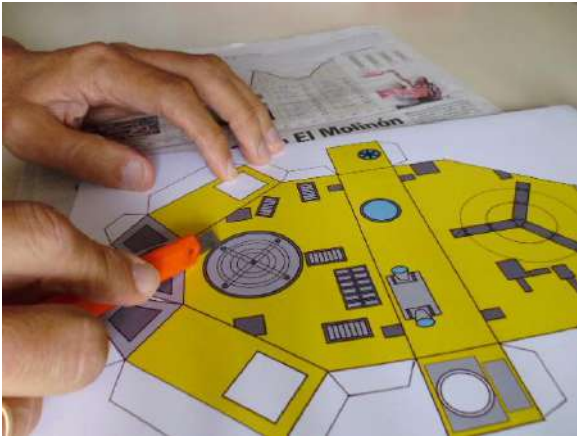
Realizamos los cortes con cuchilla donde irá instalada la antena. Solamente se cortan los 3 radios grises del primer círculo. Luego acabamos con tijeras el corte central en pico de flecha.



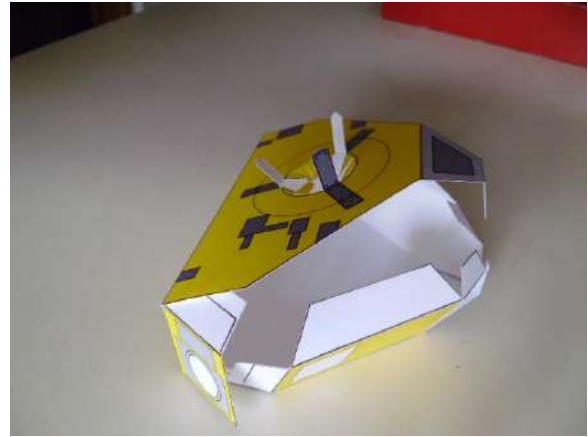
Doblamos hacia arriba los 3 anclajes.



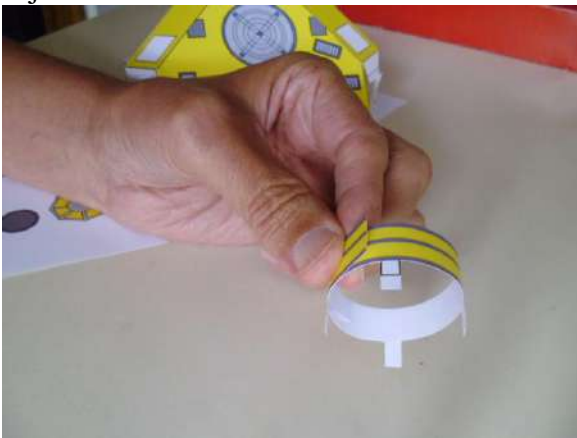
Recortamos con tijeras en 4 radios y doblamos hacia abajo, solamente el primer círculo.



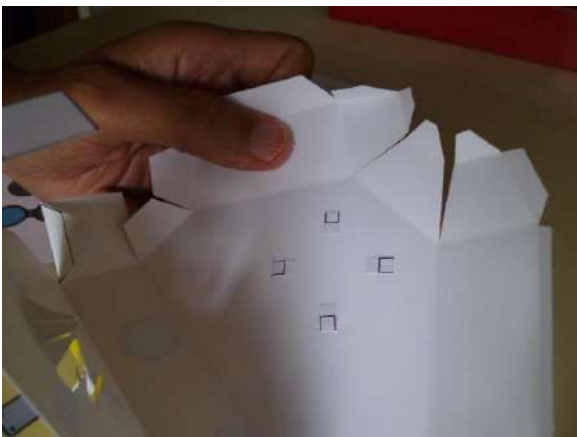
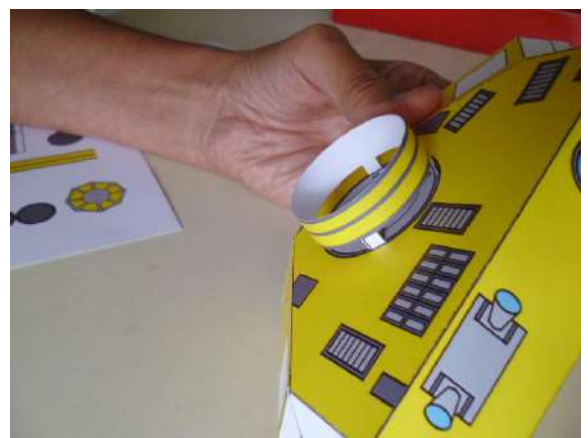
Hacemos 4 cortes de 5 mm en el anillo gris de la antena inferior, donde irá el anillo de sujeción al cohete lanzador.



Recortamos todo el borde y lo doblamos.



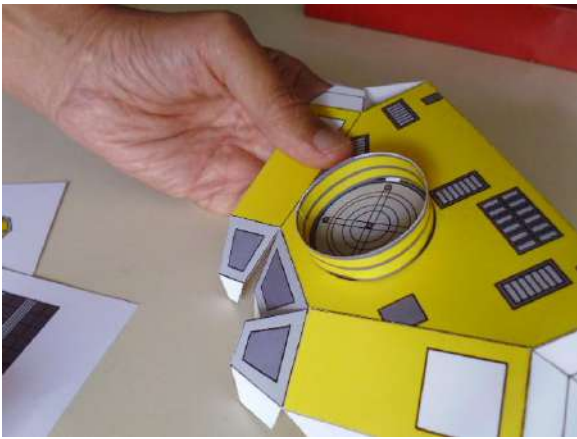
Recortamos la tira de anclaje y calculamos donde pegar de acuerdo a los cortes que hicimos con cuchilla, una vez que medimos marcamos y pegamos el anillo. Luego metemos las solapas en los cortes de la antena inferior.



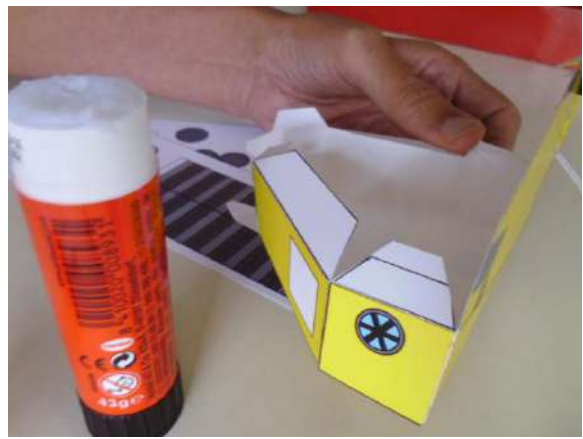
Doblamos las solapas hacia adentro y las pegamos.



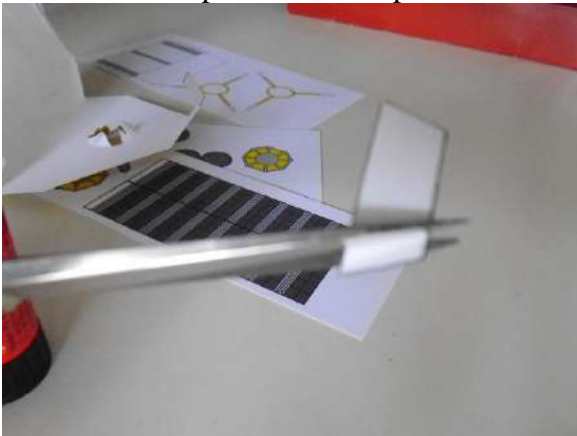
Recortamos la tira sin solapas y le damos pegamento por lo blanco y la metemos por dentro de la anterior.



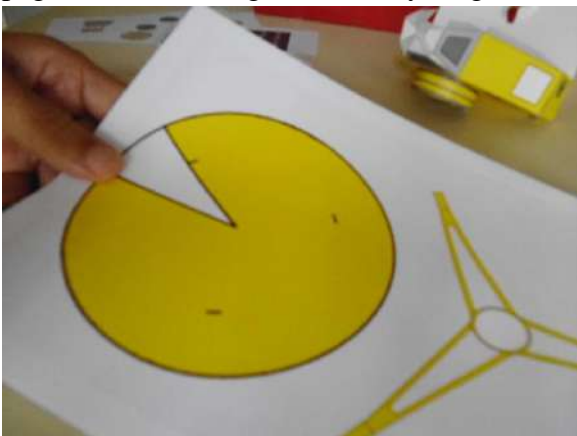
El anillo de acoplamiento completado.



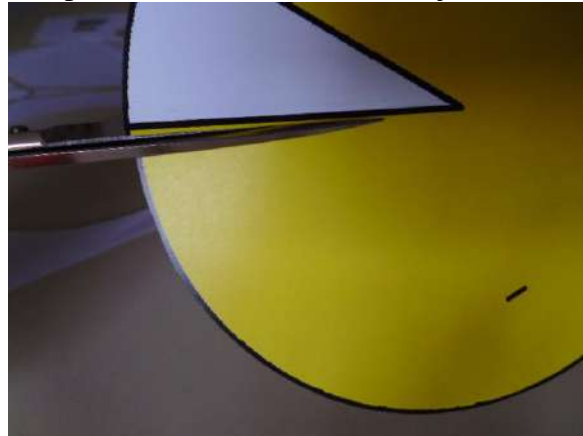
Pegamos las solapas para hacer la caja.



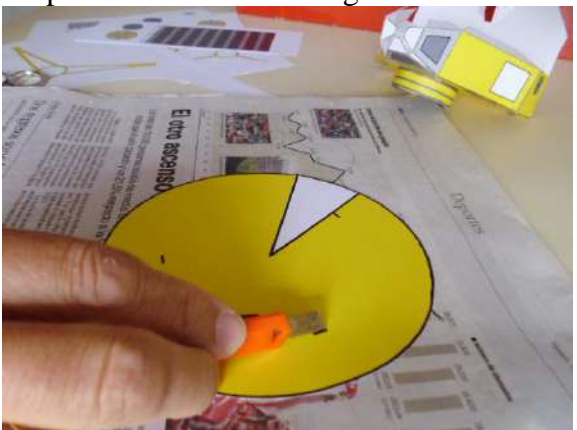
Recortamos las 2 solapas sueltas y las pegamos en los rombos laterales grises de la caja. Yo las pegué en el rombo gris inferior y luego resultó más complicado acabar de cerrar la caja.



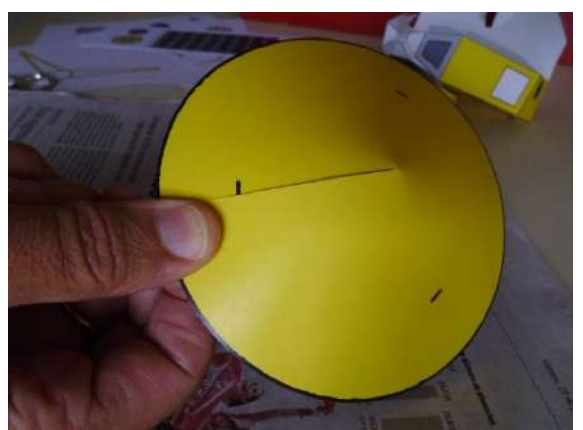
Empezamos con la antena grande.



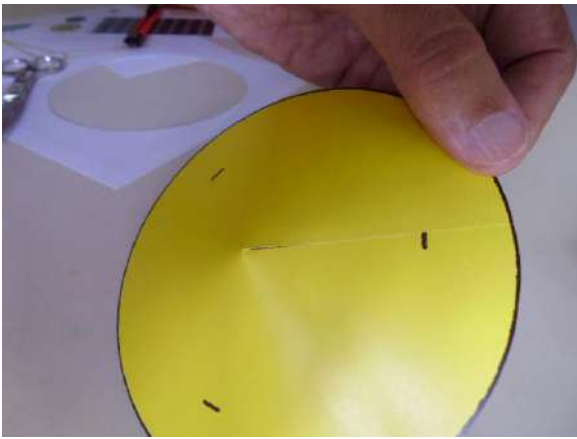
Cortamos el radio hasta el centro.



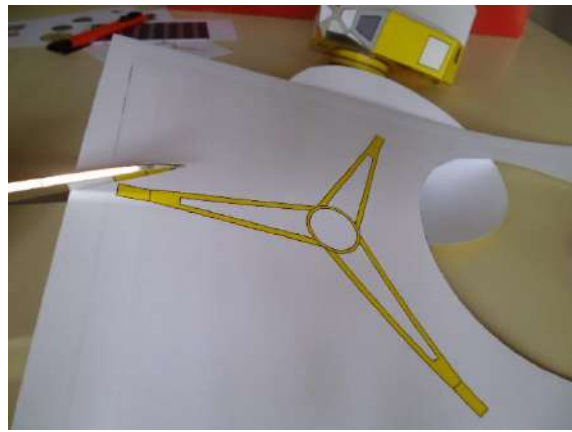
Cortamos con cuchilla las 3 marcas negras de 5 mm.



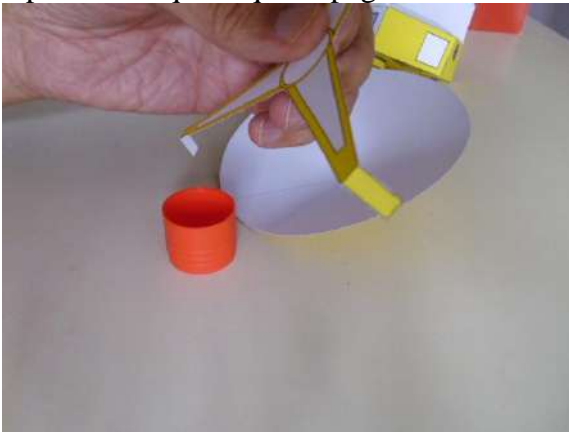
Pegamos haciendo un cono.



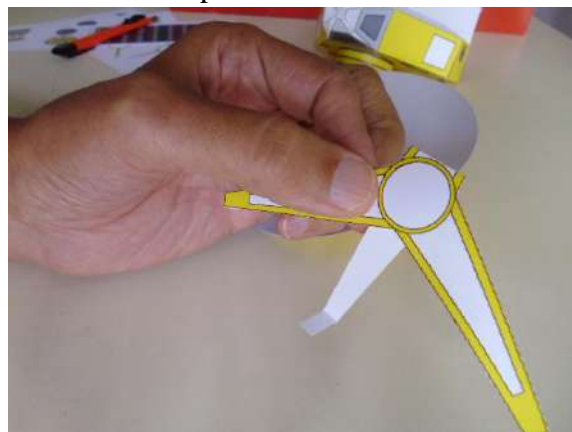
Esperamos a que seque el pegamento



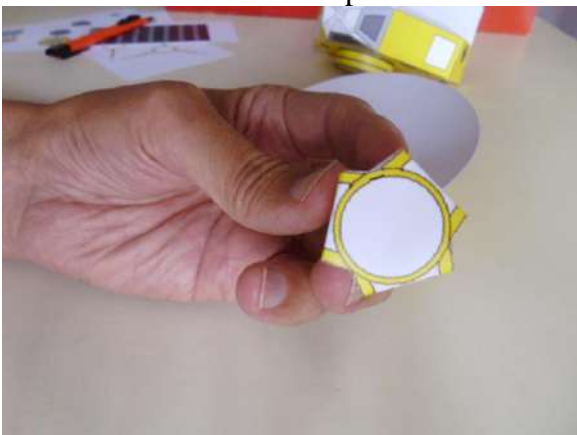
Cortamos el trípode central.



Doblamos el final de las 3 patas.



Doblamos las patas tangentes al disco central.



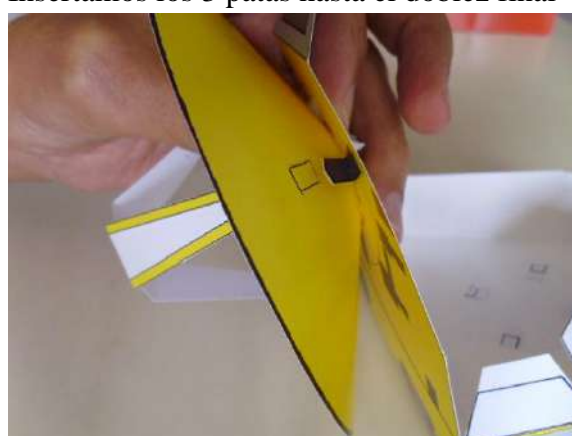
Tienen que quedar así.



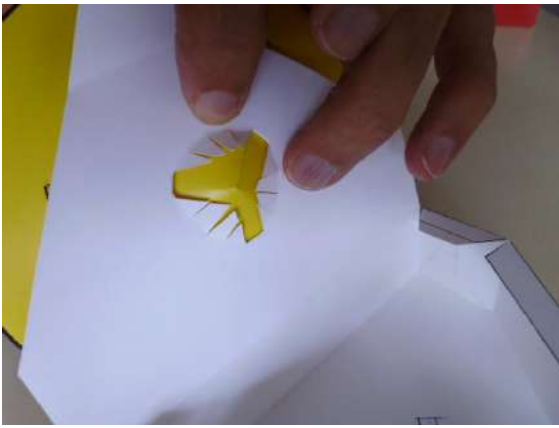
Insertamos los 3 patas hasta el doblado final



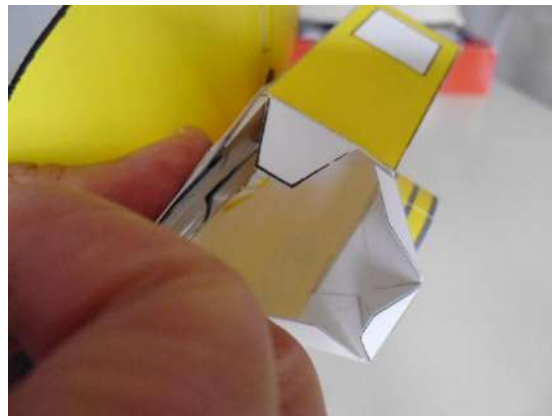
Salen de color amarillo por debajo de la antena.
Las pegamos.



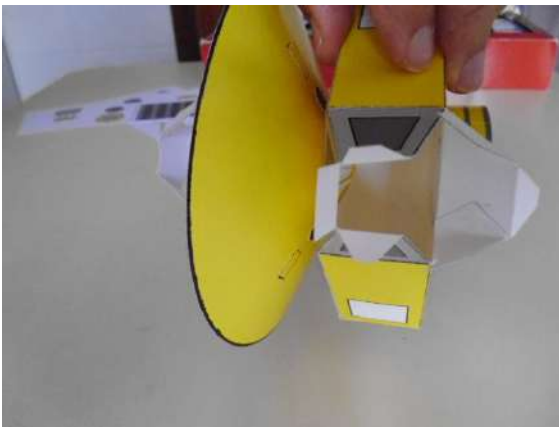
Pegamos la antena a la caja del satélite. Dando
pegamento a los 3 sujeciones grises por lo blanco



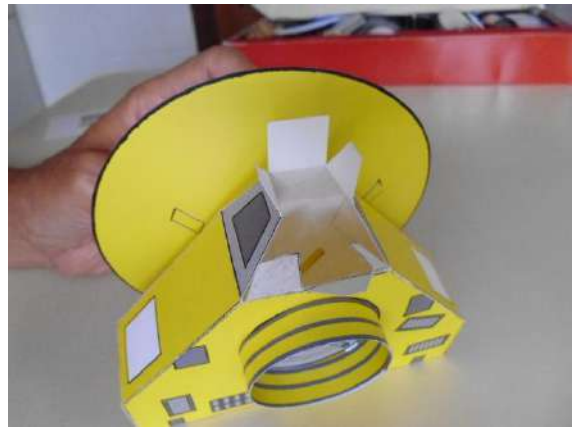
Pegamos la antena a las solapas radiales del círculo interior



Pegamos la caja triangular grande del satélite



Cerramos el tronco de pirámide gris. Acordaros de poner las solapas en los laterales de la caja del satélite y no en la parte de arriba y abajo como hice yo, os será más fácil cerrar el tronco de pirámide gris

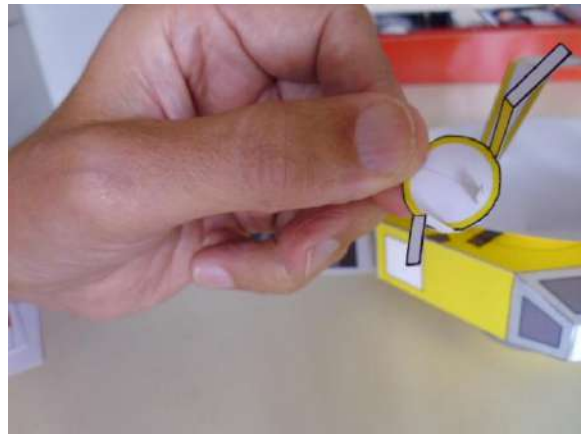


Con unas tijeras acercamos las solapas interiores y juntamos para que se peguen bien y cerramos el cuadrado final.

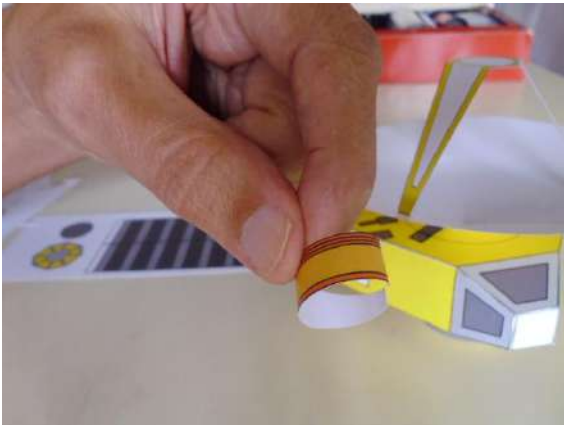




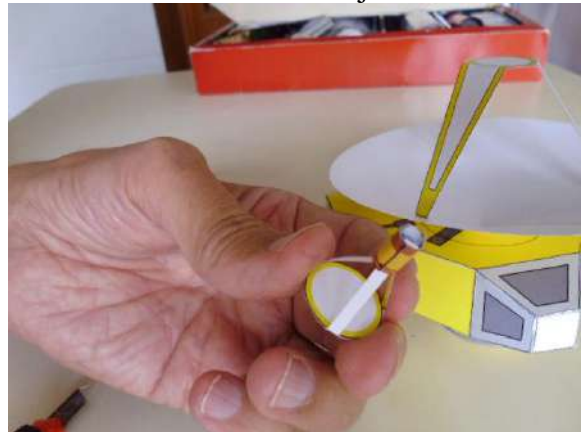
Cuerpo terminado



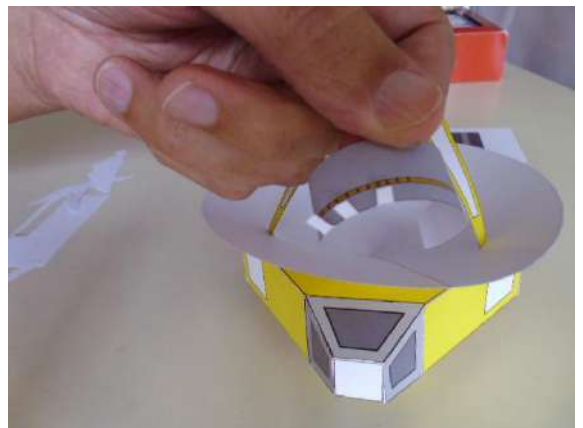
Recortamos la antena de baja señal.



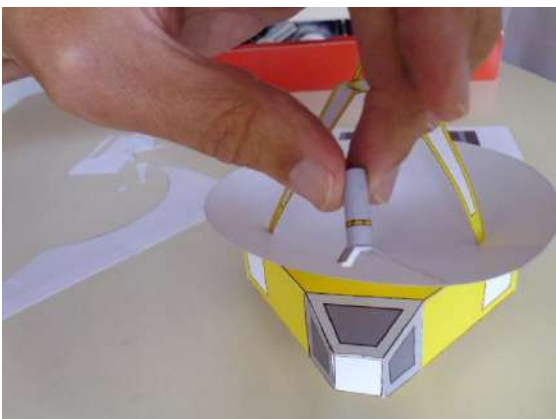
Recortamos y enrollamos la antena omnidireccional en las tres patas de la antena de baja señal y pegamos



La pegamos sobre el trípode

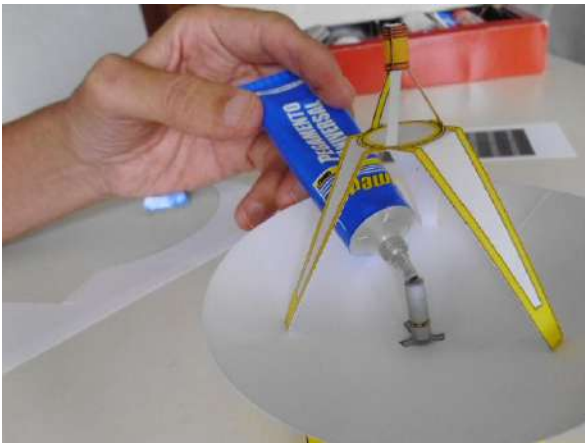


Costamos y enrollamos el colector de señal

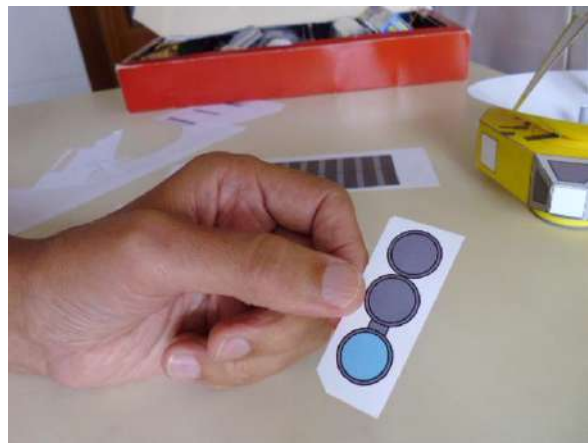


Dejamos las 3 pequeñas solapas bien distribuidas y lo pegamos en el fondo de la parabólica.





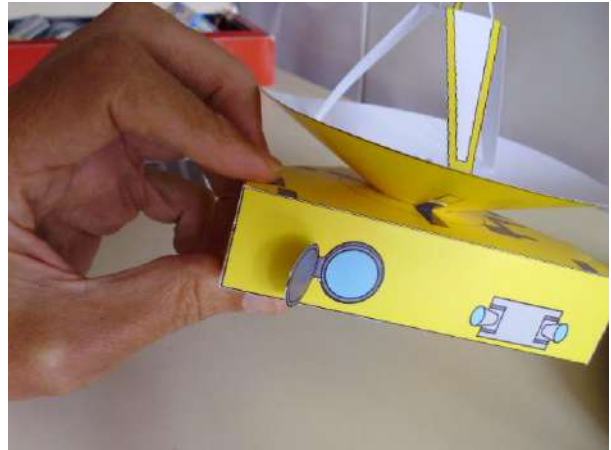
Dejamos caer 4 gotas de pegamento por el tubo central para que no se despegue.



Cogemos la lente y tapa de la cámara telescopio



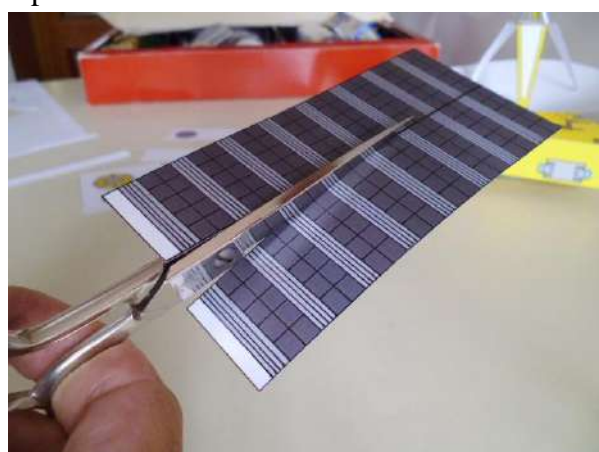
Recortamos y pegamos los redondeles grises uno al otro para hacer la tapa

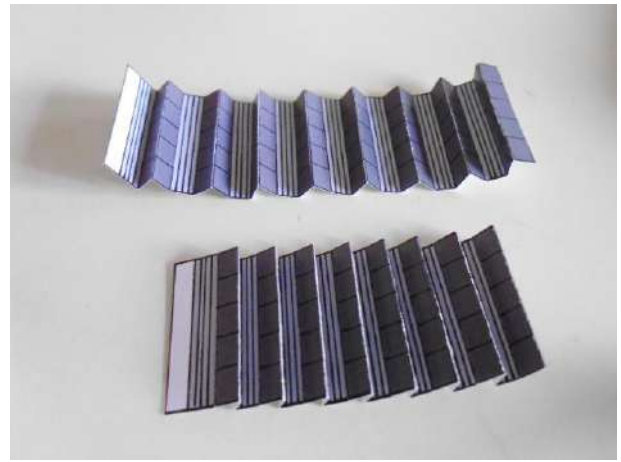
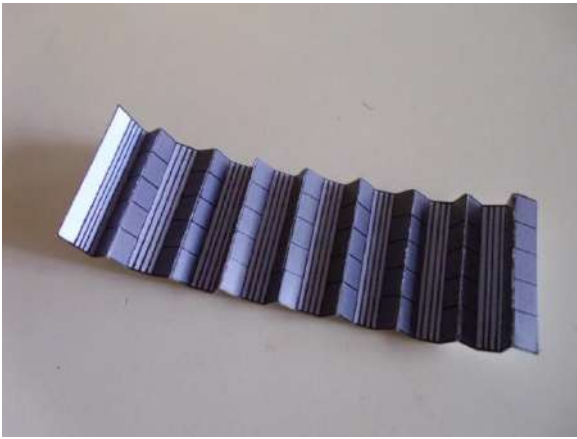


Pegamos la lente sobre el redondel azul con la tapa al lado exterior del satélite



Ahora viene lo difícil. Repasamos todas las rayas en esa dirección (lado a lado) de las dos placas y luego las separamos cortando con tijeras.

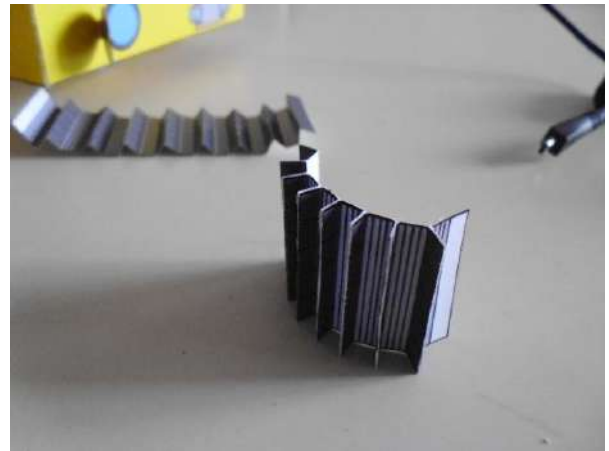




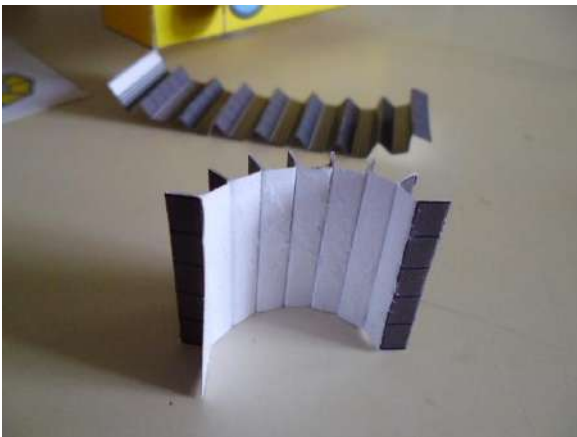
Doblamos para hacer la serie de Us, los cuadrados gris oscuro unos contra otros y los rayados de gris claro serán la base de la U



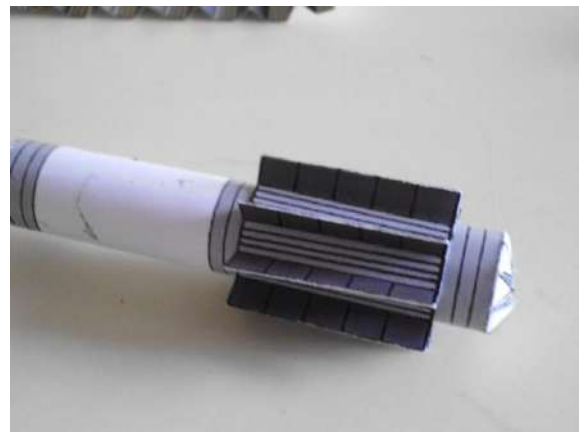
Recortamos, enrollamos y pegamos el cilindro central



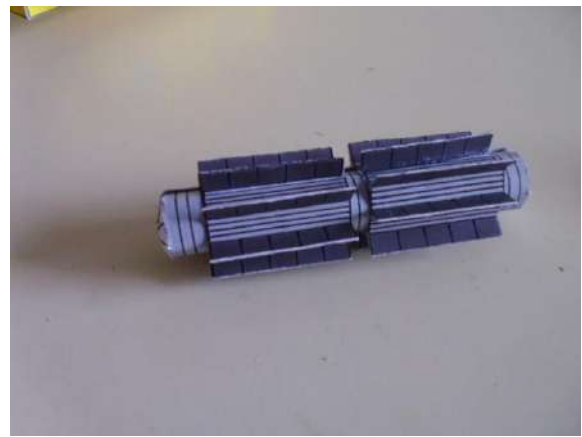
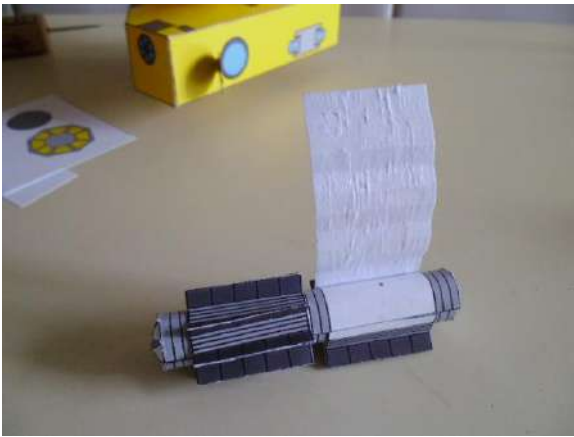
Pegamos los cuadrados gris oscuro haciendo Us



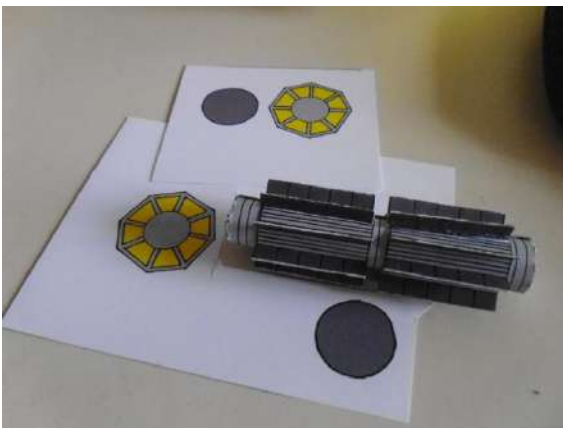
Tiene que quedar así



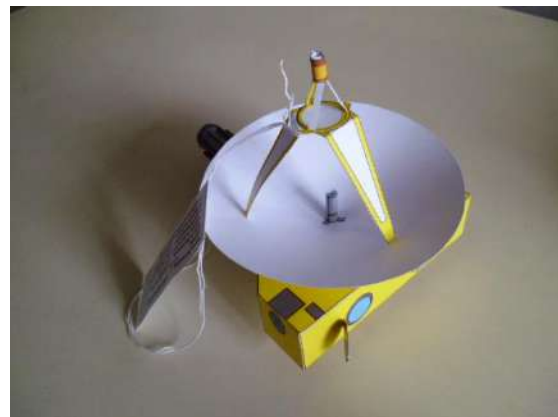
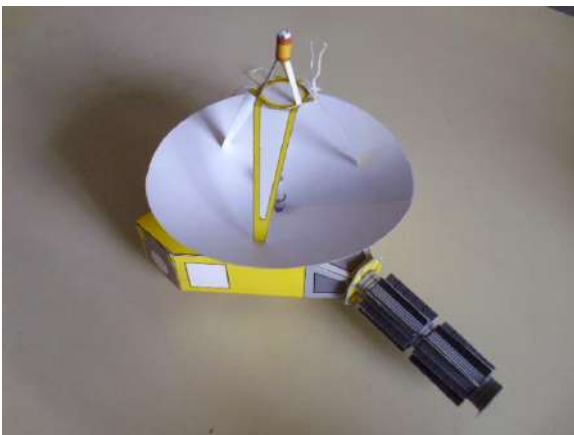
Se pega al cilindro central



Se empieza pegando la zona blanca y se enrolla hasta que tapa esa zona blanca



Recortamos y pegamos los dos redondeles grises y los dos octógonos y los pegamos a ambos lados del cilindro.



Con Pegamento Imedio juntamos el cilindro y el tronco de pirámide gris. Ponemos el hilo y la etiqueta con los datos



TERMINADO