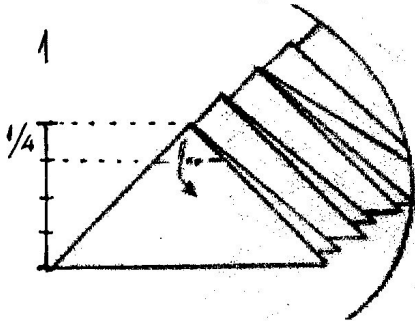
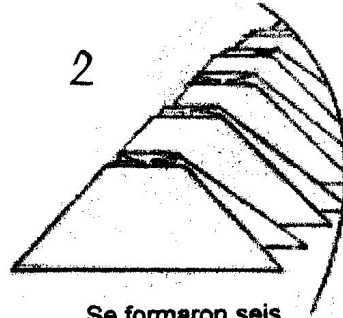


CUNCUNA, ORUGA

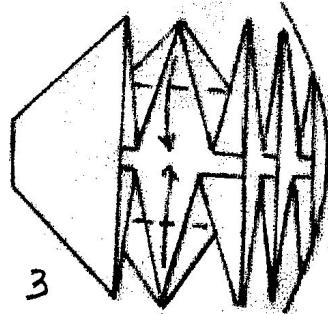
Se necesita un trozo rectangular de papel de 6 cms. de ancho. Equivalente a 6 cuadrados unidos. Se pliega cada uno de ellos en forma de pirámide.



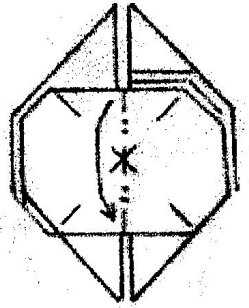
Se miden cuatro partes y se dobla $\frac{1}{4}$. Se repite igual con las otras pirámides



Se formaron seis pirámides truncadas



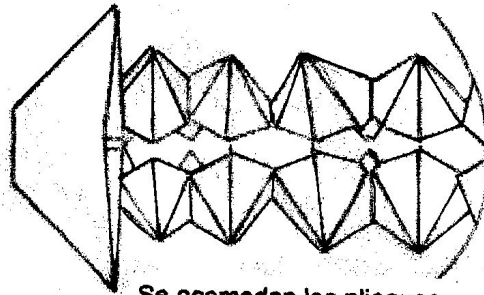
Las puntas se llevan al centro y se aplastan. Todas iguales



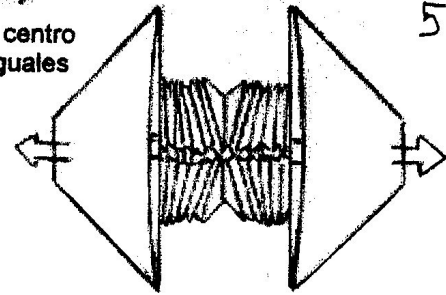
Se unen los pliegues centrales. Toma forma de semicírculo.



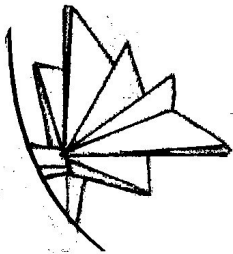
Pliegues de la cabeza



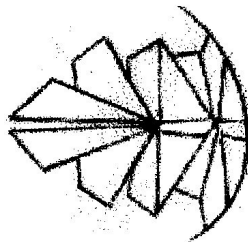
Se acomodan los pliegues sobre sus mismas marcas



Se tira suave para desdoblar el último pliegue, y deshacer el semicírculo



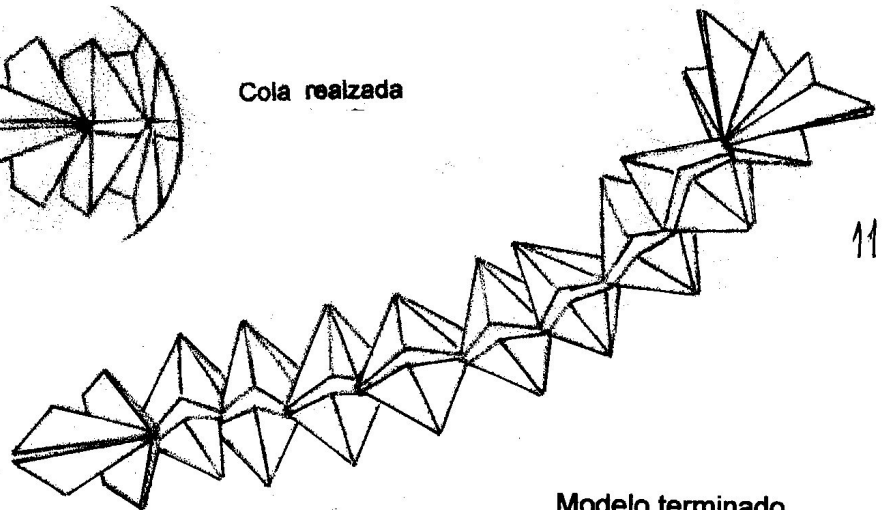
Cabeza terminada



Cola realizada



Pliegues de la cola



Modelo terminado

Original de Aída Urrutia
© 2001. Chile.