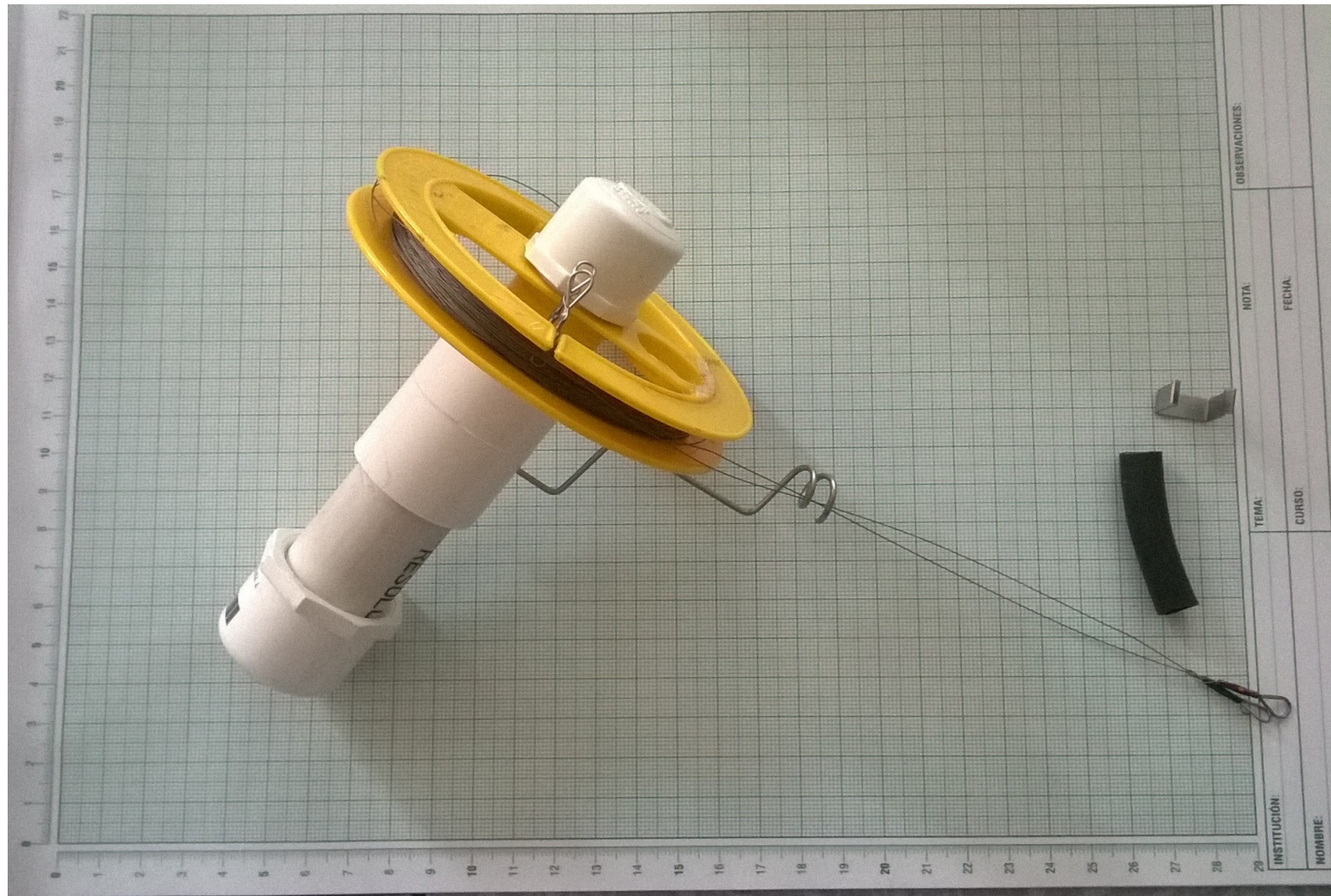
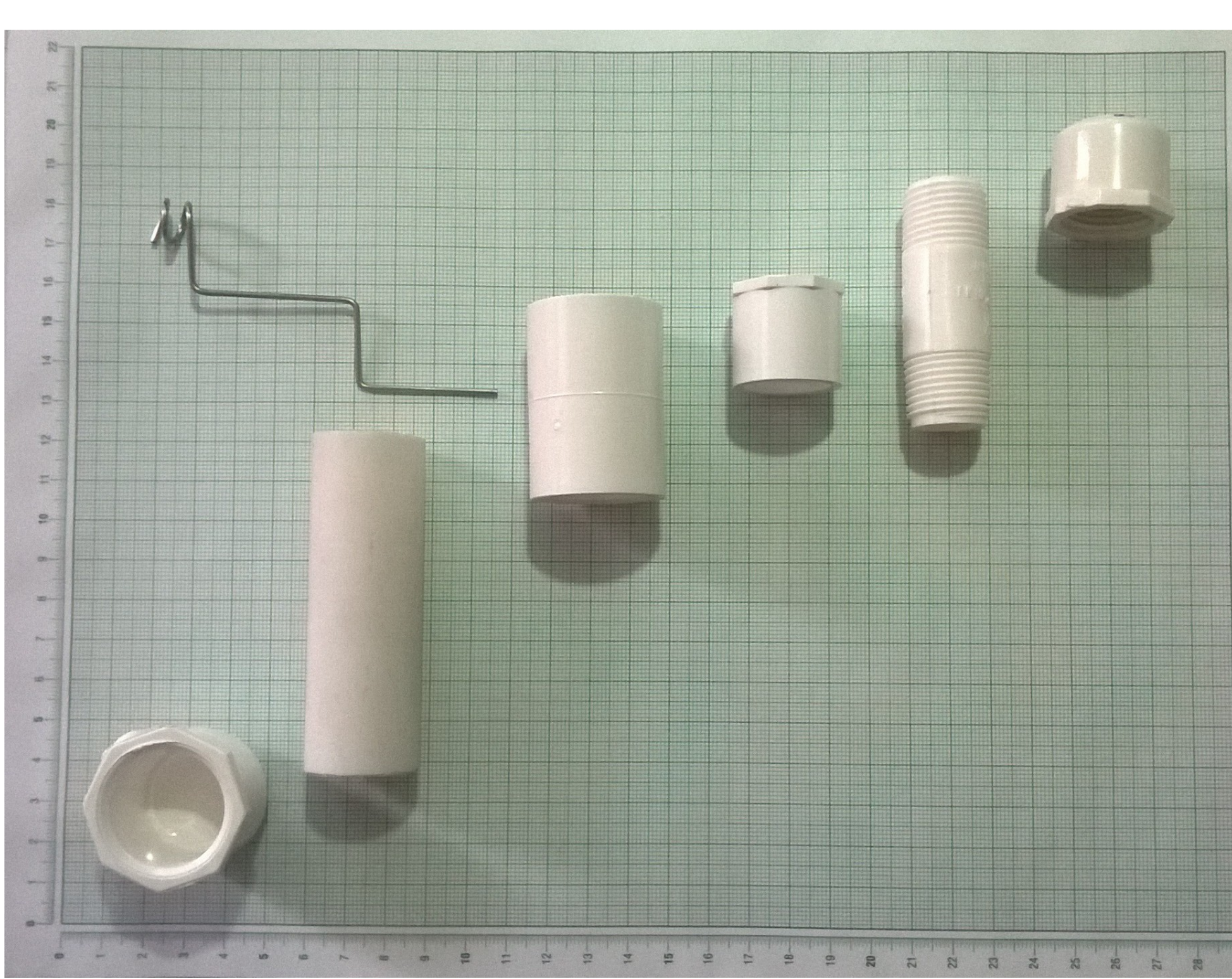


EJE PARA REBOBINADO CON GUÍA DE CABLES



Lista de materiales

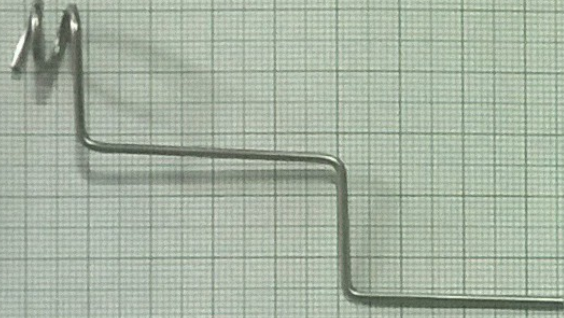
- 16.5 cm de alambre acerado de 1/16".
- Tapón liso PVC de 3/4".
- 8 cm de tubo PVC de 3/4" baja presión.
- Acople PVC de 3/4".
- Reductor PVC de 3/4" a 1/2".
- Niple PVC de 1/2".
- Tapón PVC roscado.
- Pegante PVC.



INSTITUCIÓN:	TEMA:	NOTA:	OBSERVACIONES:
NOMBRE:	CURSO:	FECHA:	

Paso 1

- Pegar el acople a un extremo del tubo.
- Pegar el reductor al otro extremo del acople.
- Enroscar a mano el tapón en el niple.



INSTITUCIÓN:

TEMA:

NOTA:

OBSERVACIONES:

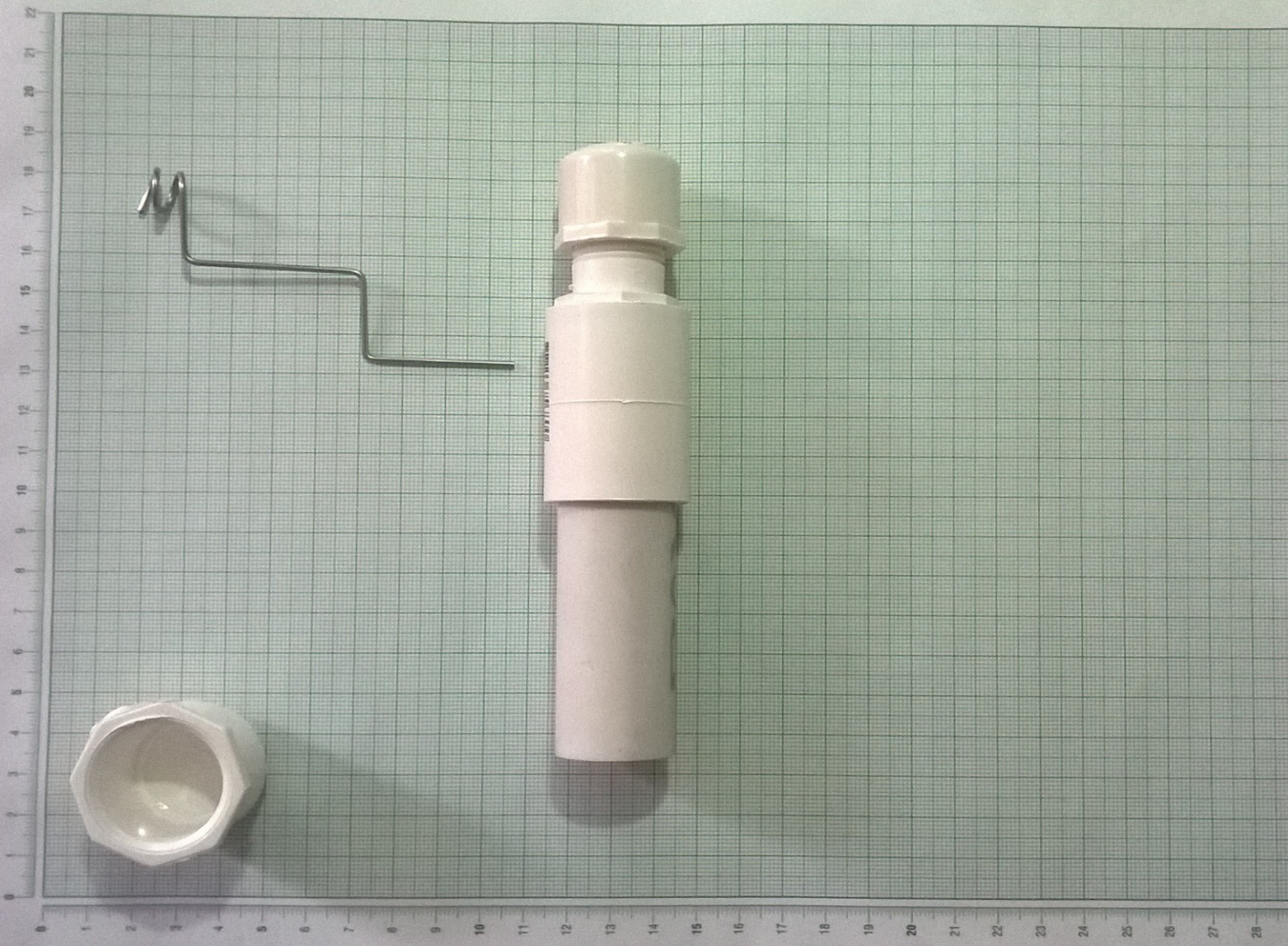
NOMBRE:

CURSO:

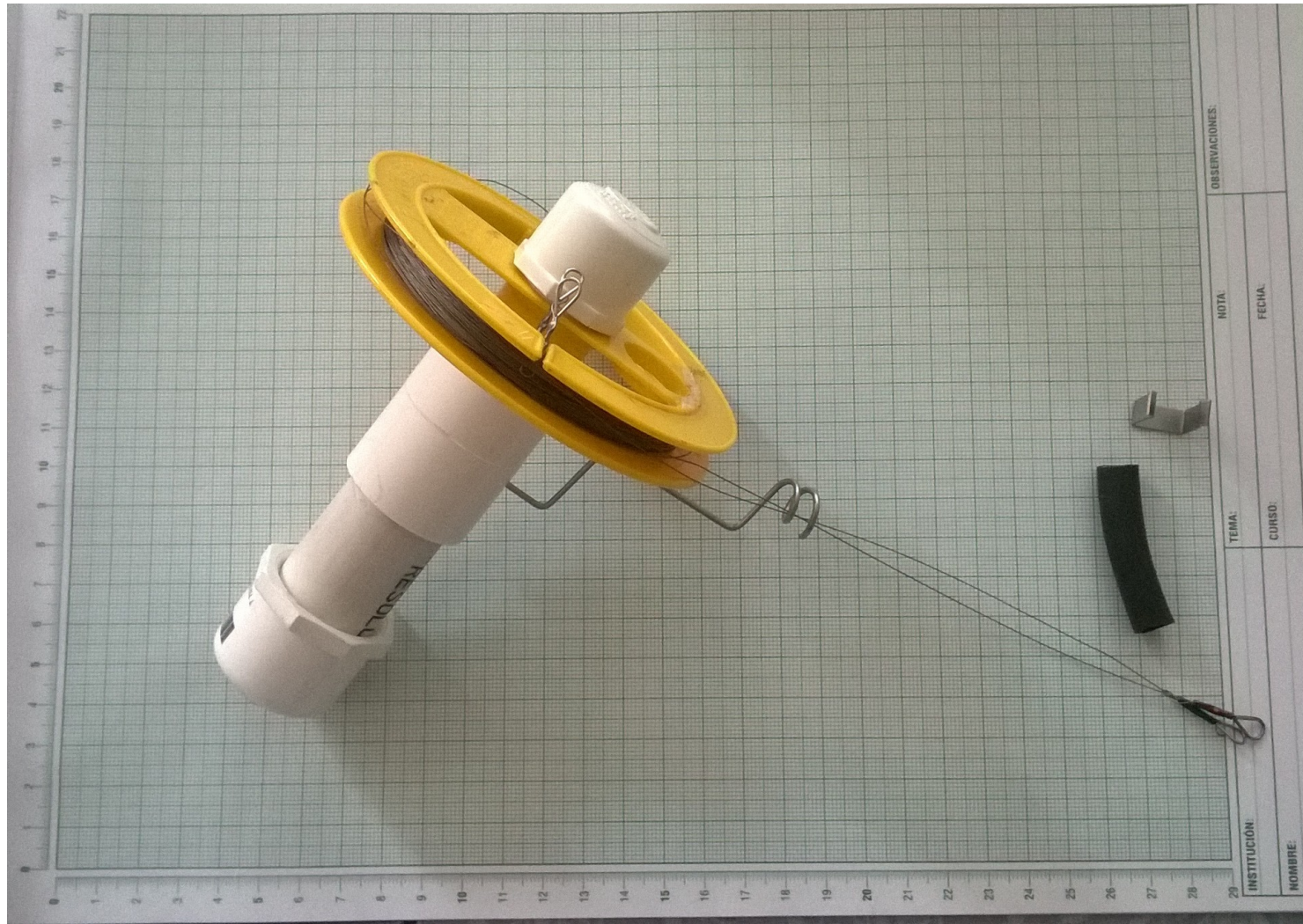
FECHA:

Paso 2

- El niple entra a presión en el reductor y se deja 1/2" entre el tapón y el reductor.
- Perforar con broca de 1/16" el conjunto para que el espiral del "gancho" quede alineado con el espacio entre el tapón y el reductor.



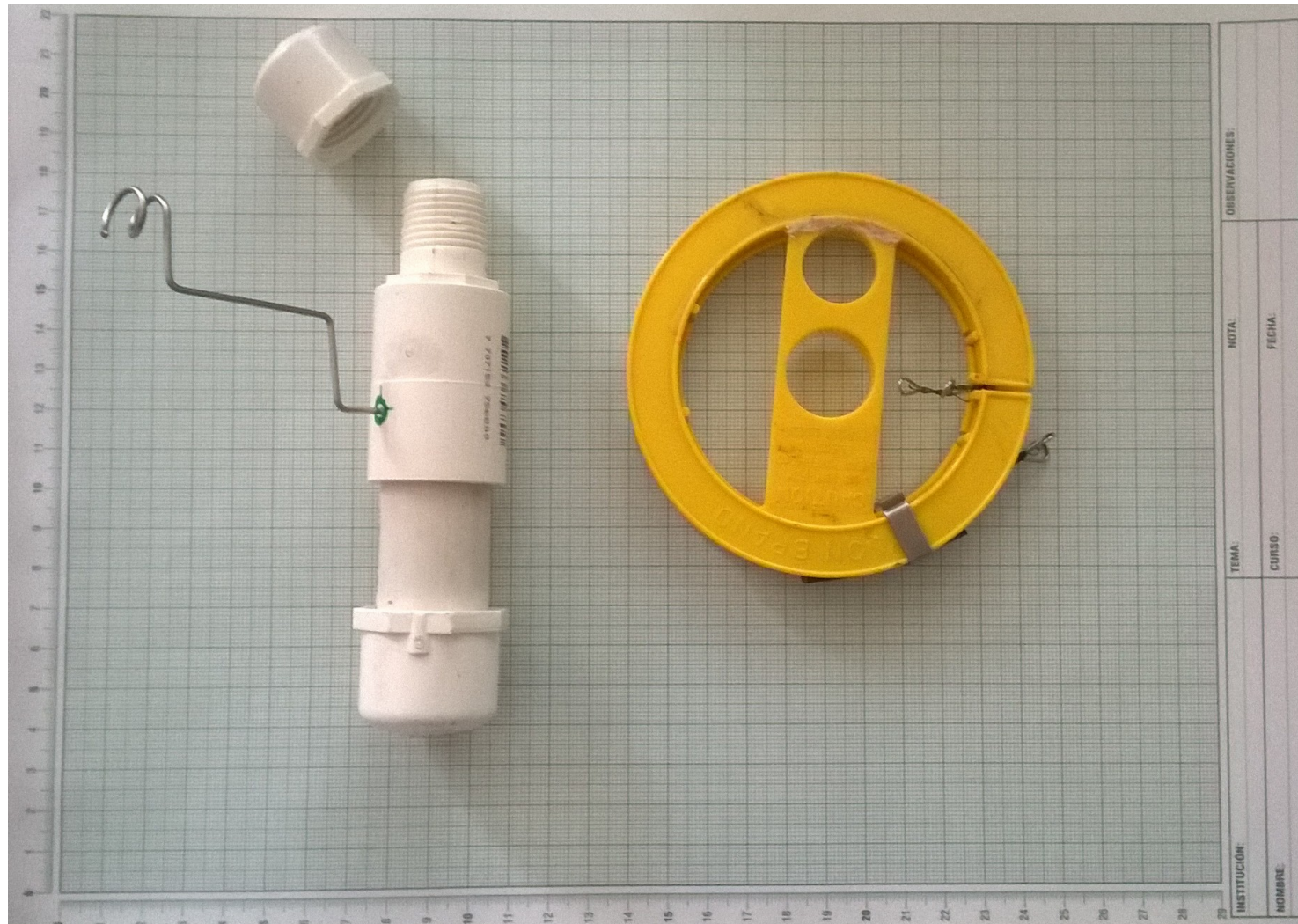
Ensamblado para el rebobinado.



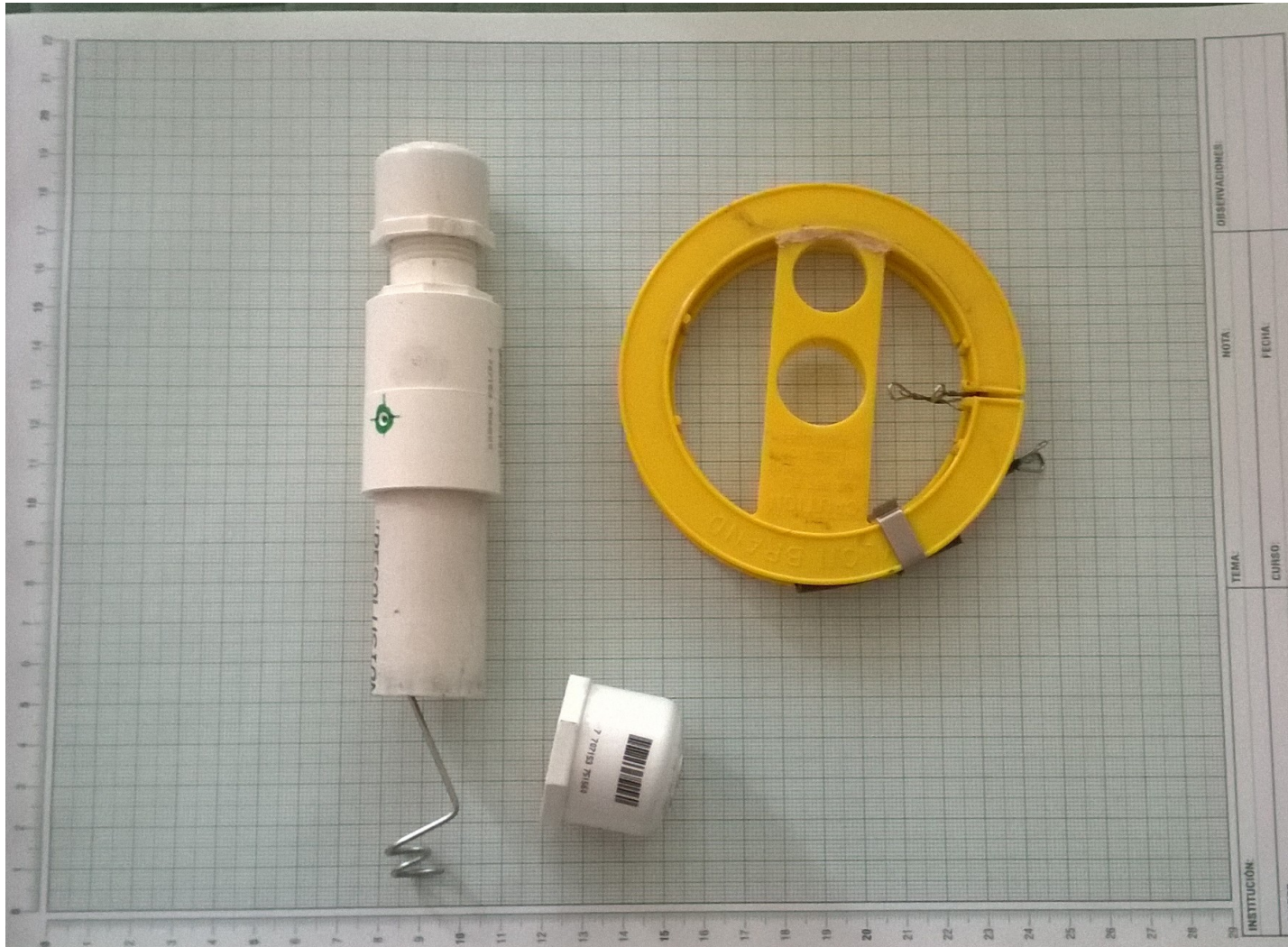
Modo de usarlo.



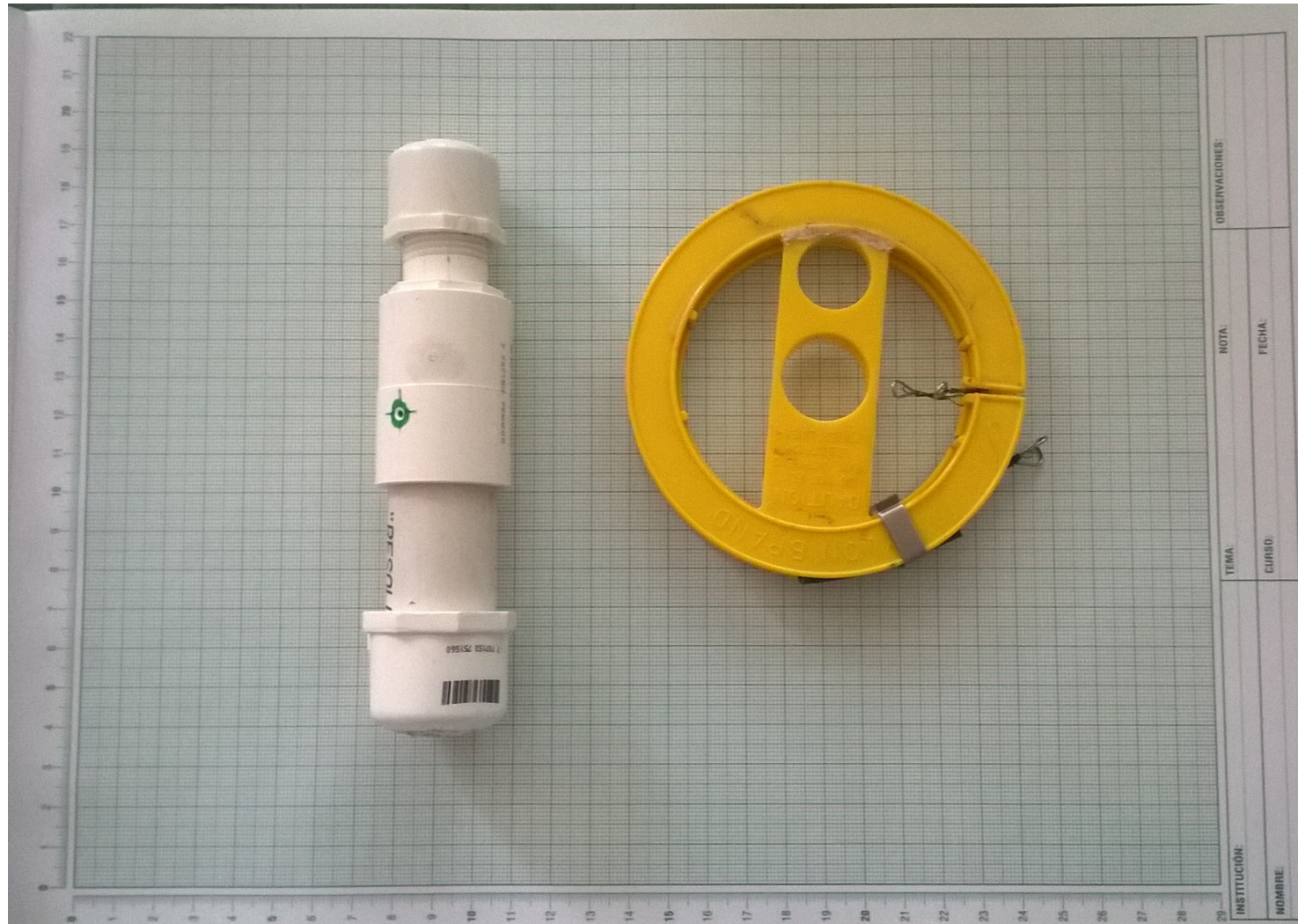
Para guardar, retirar el carrete.



Retirar el gancho y guardarlo en el tubo.



Cerrar el tubo con el tapón liso.



Diseñado por:

Gabriel José DUQUE PUERTA

2017-07-03