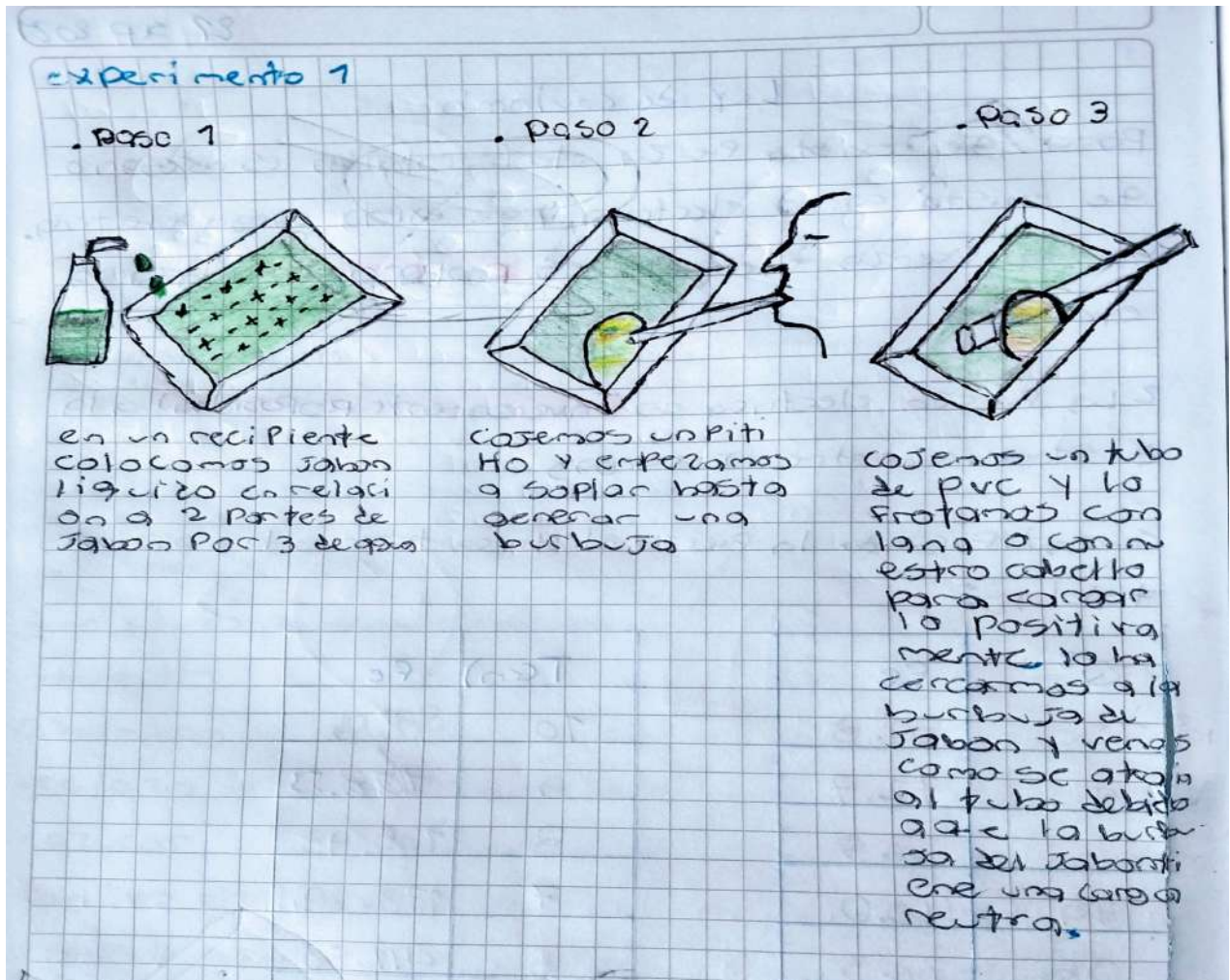



Experimento 1. Estática con burbuja de jabón y tubo de pvc






Experimento 2 Estática con azúcar y sal

Paso 1




recipiente uno con sal y el otro con azúcar

Paso 2



Frotamos una bombita a nuestro cabello o a un elemento de lana cargando la positivamente

Paso 3



Hacercamos la bombita al recipiente y vemos como el azúcar y la sal son atraídos así la bombita de bido a su carga energética pero tambien observamos que se adiere una mayor densidad de cantidad de sal.



1# (3p) experimentos electroestatica  
Sofía Torres 11°

Estática con azúcar



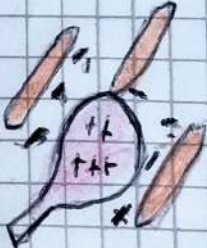


1# (3p) experimentos electroestatica  
Sofía Torres 11°

Estática con sal



Experimentó 3. Estática con plástico y pvc

Paso 1	Paso 2	Paso 3
		
recortamos tiritas de bolsa plástica de 2 X 5	frotamos una bomba q mees tra cabello o a un elemento de lana cargan dolo positivamente.	Hacercamos la bomba a los trocitos de plástico y observamos como los pedasitos unos mas qe otros dependiendo en la distancia qe cob qenos la bomba

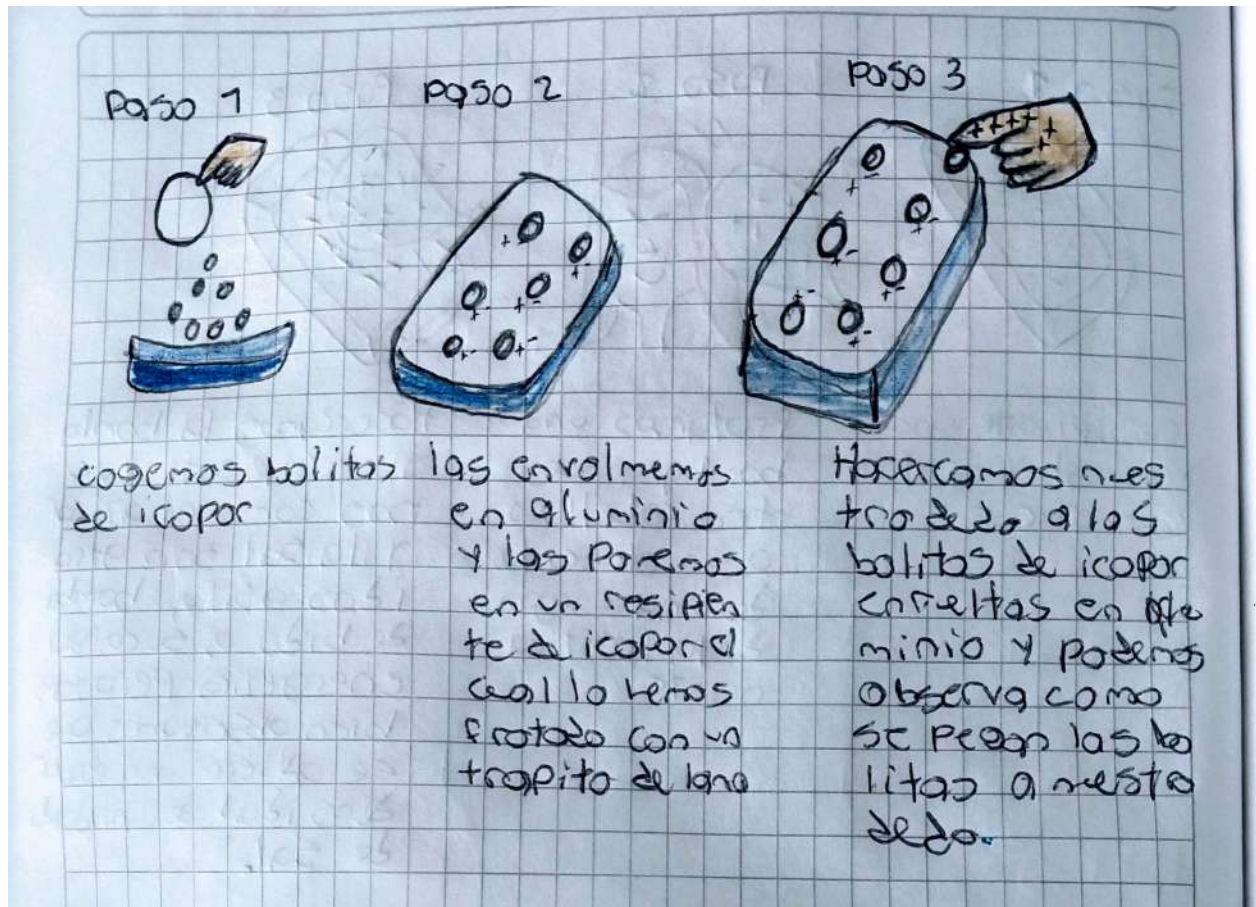


1# (3p) experimentos electrostatica  
Sofía Torres 11°



1# (3p) experimentos electrostatica  
Sofía Torres 11°

Experimentó 4. Estática con icopor





1# (3p) experimentos electroestatica  
Sofía Torres 11°

