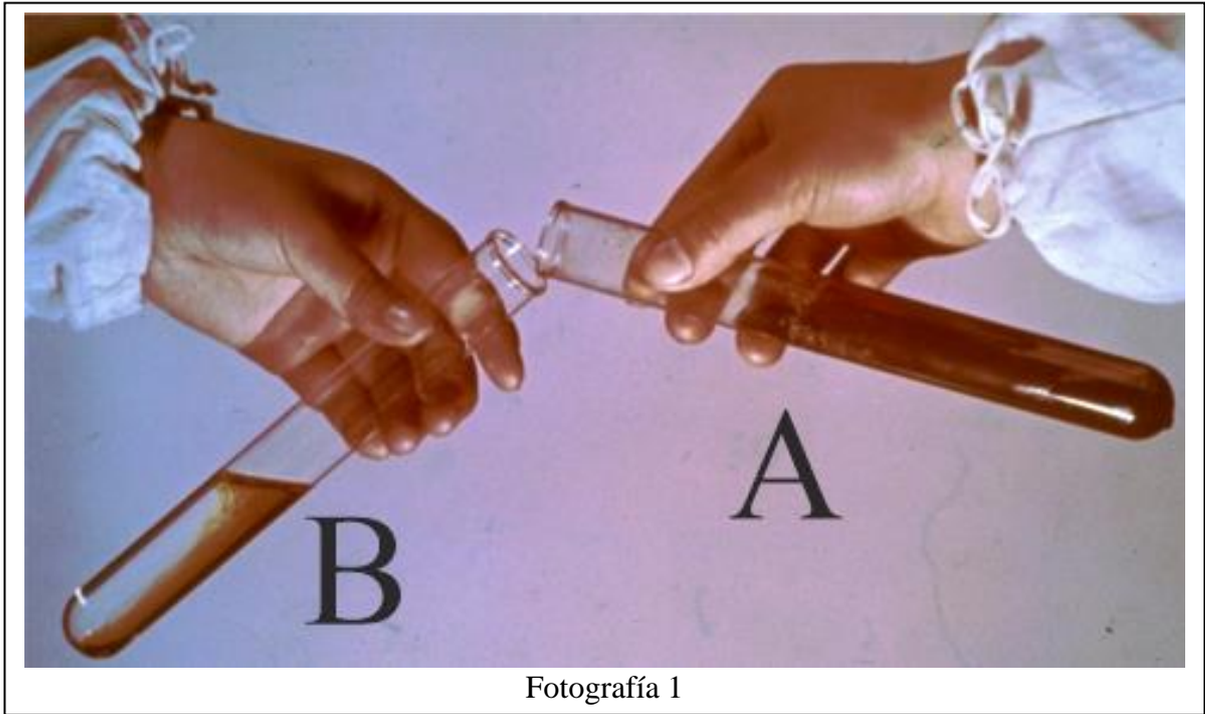
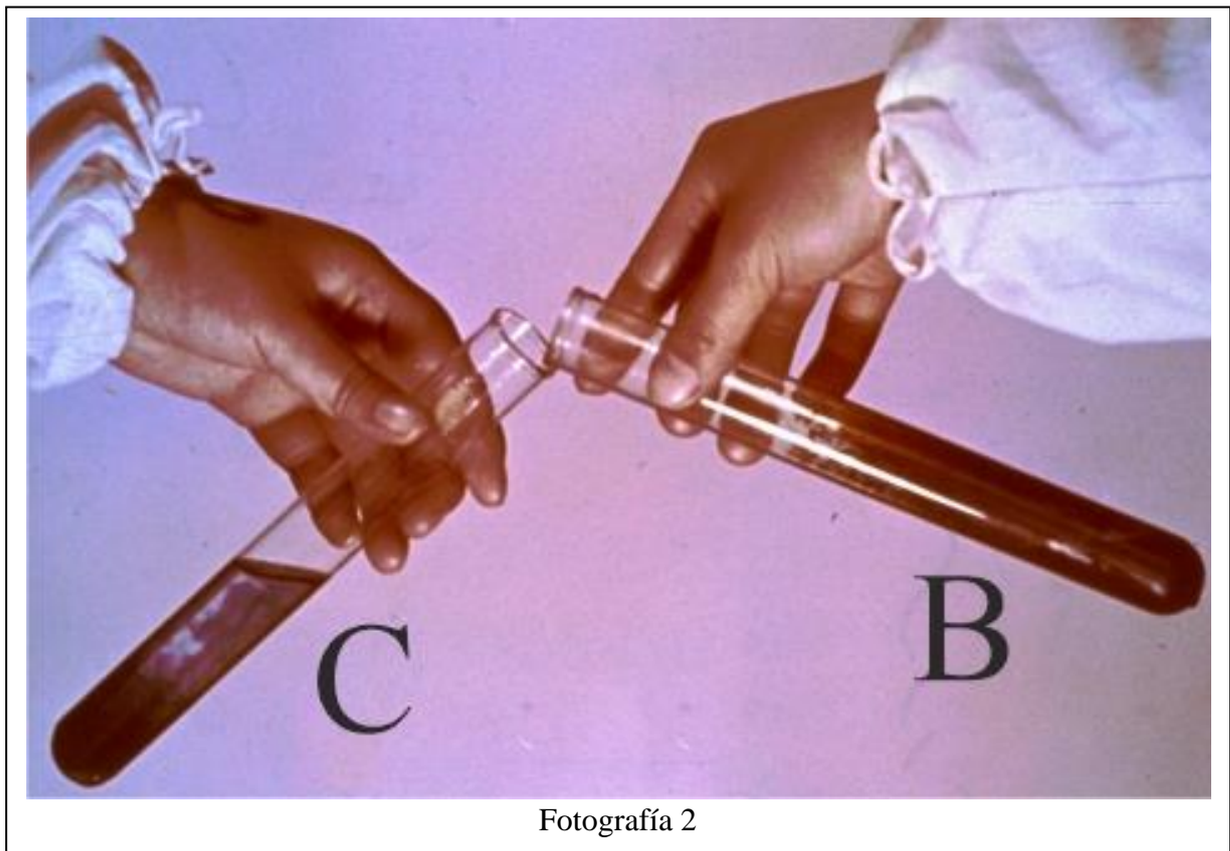


PVQdescriptiva-4.** Reacciones de cloro y yodo



Fotografía 1



Fotografía 2

En la fotografía 1, se dispone en A, 10mL de ácido clorhídrico 2N, y otros 10mL de permanganato potásico 2N, y en B, 10mL B una disolución de yoduro potásico. ¿Qué reacción se produce en B?

El gas desprendido de A, reacciona con la disolución de B ¿Qué se produce?

En la foto 2, tenemos el tubo B, que se hace reaccionar con una disolución formada en C, con yoduro potásico y almidón, produciéndose una coloración azul ¿A qué es debido?