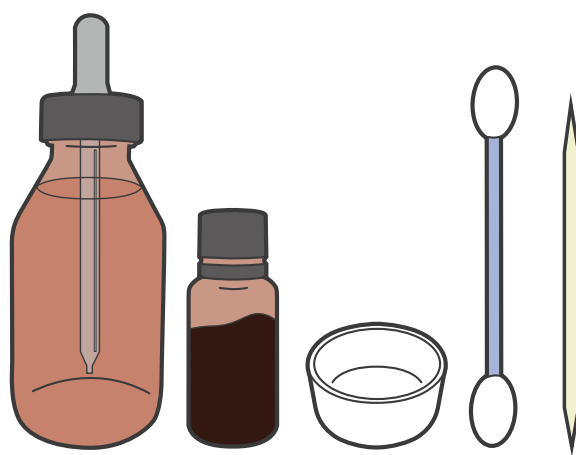




**BARRO
APROBADO**

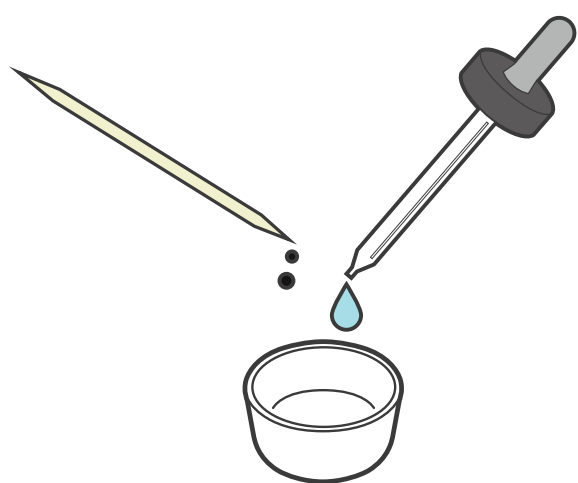
“MANUAL PARA LA PRUEBA DE PLOMO”

¿QUÉ CONTIENE EL KIT?



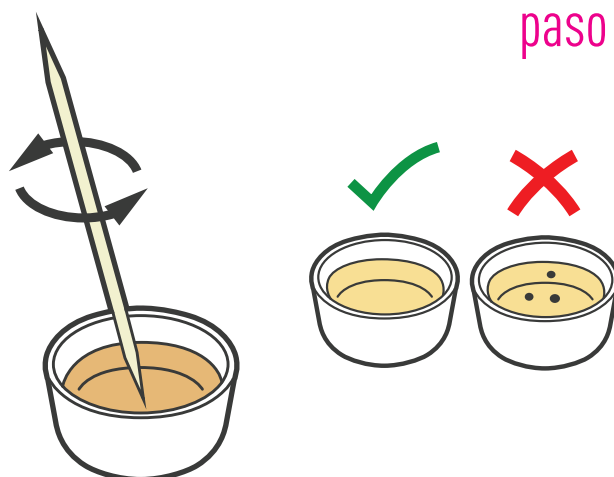
Vinagre • Rodizonato de Sodio • Corcholatas • Hisopos • Palillos

PROCEDIMIENTO paso 1



Vierte el vinagre en la corcholata hasta la mitad • Con el palillo agrega una pizca de Rodizonato de Sodio (sólo la punta del palillo)

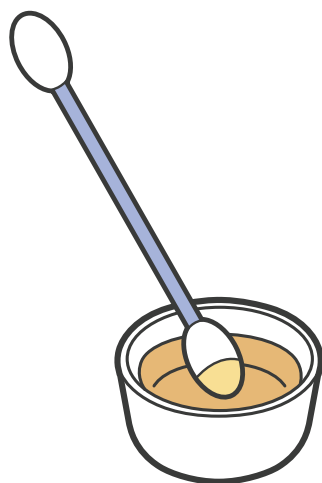
PROCEDIMIENTO paso 2



Mezcla bien.

Revisa que no queden partículas, ya que esto puede afectar el resultado de la prueba.

PROCEDIMIENTO paso 3



Se moja un hisopo con la solución de vinagre-rodizonato de sodio.
Se pueden mojar ambos lados para que con uno se haga la prueba y el otro sirva como referencia.

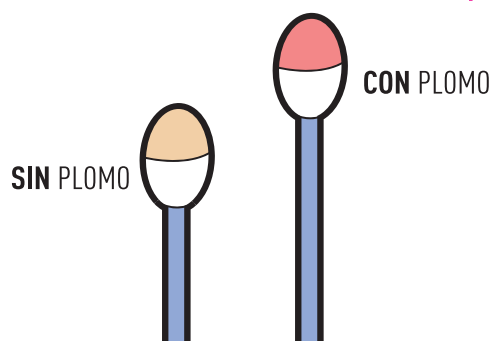
PROCEDIMIENTO paso 4



Se frota la parte vidriada externa de la pieza de alfarería con el hisopo. Se debe girar el hisopo mientras se frota la pieza procurando pasarlo por encima de partes rugosas o en donde se une el vidriado con el barro sin vidriar.

Puede ser necesario frotar vigorosamente y usar más de un hisopo si se considera pertinente.

PROCEDIMIENTO paso 5



Si el hisopo cambia hacia un color rojizo o más naranja, la pieza tiene plomo.

Se debe dejar reposar el hisopo por un minuto después de frotarlo • Es importante hacer la prueba primero en una pieza sin plomo y luego en otra con plomo para asegurar que la solución de Rodizonato de Sodio y Vinagre funciona bien.

NOTAS

Cierta alfarería puede manchar el hisopo de color café oscuro o rojizo, esto ocurre cuando se frota directamente el barro sin vidriar • Para descartar que el color sea del barro se debe probar también sólo el vidriado y dejar reposar el hisopo • Si el color café oscuro permanece "aislado" y sólo aparece cuando se frota el barro sin vidriar, esto es indicador de que el cambio de color no fue por presencia de plomo • Cuando el hisopo cambia de color debido al plomo, éste tiende a ponerse más rojo después de reposar • Se debe comparar el lado del hisopo que fue frotado con el que no fue frotado para ver la diferencia de los colores.

Para más información visita:

BarroAprobado.org