

Nombre 1	EXPERIMENTO TENSIÓN SUPERFICIAL
Nombre 2	SURFACE TENSION EXPERIMENT
Número de identificación	001.296.Almadén
Gestor / Administrador	Reyes Ávila Bercial, Cerco San Teodoro, s/n, 13400-Almadén (Ciudad Real)
Propietario	Público
Propietario (Público)	Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.
Local / Número ID original	001.001.003.284
Tipo de objeto	Contaminación y evaluación de riesgos

DESCRIPCIÓN

Descripción breve	<p>En el experimento se explica: Si accionamos el mecanismo podremos comprobar que el agua moja la superficie y el mercurio, no. ¿Cuál es la cualidad física que explica este fenómeno? La tensión superficial es el fenómeno por el cual la superficie de un líquido tiende a comportarse como si fuera una delgada película estática, dependiendo de las fuerzas intermoleculares en el seno del líquido. De esta forma, cuanto mayor sean las fuerzas de cohesión del líquido, mayor será su tensión superficial.</p>
Dimensiones	largo: 1,85 m

ancho: 1,10 m
alto: 2,10 m

Materiales

Datación 2008

Autor / productor Minas de Almadén

Ilustraciones

Image not readable or empty
/home/mcxsd05/domains/heritage-mercury.net/public_html/base/components/com_rsform/uploads/614d9d8be21d8-C



Uso original**Uso actual**

Museístico y didáctico, interaccionando los visitantes.

Localización original

www.parqueminerodealmaden.es

Localización actual

Museo del mercurio (Parque Minero)

ESTADO DE CONSERVACION**Historial de conservación****Estado actual**

bueno

Acciones necesarias**DOCUMENTACION****Direcciones / colecciones / enlaces, etc. en los que se puede acceder a información más detallada**

www.parqueminerodealmaden.es

Presentado

M.A.Y.A.S.A.

Presentado por

Luis Ángel Úbeda

Fecha Enviado 24. 9. 2021

Fecha de edición Never
