

Nombre 1	EXPERIMENTO BARÓMETRO DE TORRICELLI
Nombre 2	TORRICELLIN BAROMETER EXPERIMENT
Número de identificación	001.295.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	001.001.003.283
Tipo de objeto	Conocimiento, asistencia social

DESCRIPCIÓN

Descripción breve En el experimento se explica:
Si apretamos el cilindro introduciremos más presión dentro de la campana y el al variar la presión, también se modifica la altura del mercurio.
Los primeros barómetros fueron realizados por el físico y matemático Evangelista Torricelli en el siglo XVII. Estos barómetros estaban formados por una columna de líquido encerrada en un tubo con la parte superior cerrada, por lo que el peso de la columna de líquido compensa exactamente el peso de la atmósfera.
Los barómetros son fundamentales para realizar predicciones meteorológicas.

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/614d9a0a40e96-B.



Uso original

Uso actual

Museísticos y didácticos, interaccionando los visitantes

Localización original

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

Editado por Luis Ángel Úbeda

Fecha Enviado 24. 9. 2021

Fecha de edición 24. 9. 2021
