

GUEVA DE DAVID (AM1)

Développement : 43 m

Profondeur : -23 m

Écrit par Carol Romero, Angela Ampuero et James Apaéstegui

► Accès

Se realiza una caminata empinada de aproximadamente 40 min desde la carretera que va en dirección a Bellavista hasta Alto Miraflores

► Historique

Se realizó la expedición Nor Perú el año 2018, se topografió un desarrollo de aproximadamente 43 m con la exploración de J. Apaéstegui, A. Ampuero y C. Romero (01/09/2018).

► Description

La entrada de la cueva es grande hasta llegar a un ducto no tan estrecho el cual se tiene que realizar con el equipo necesario (equipo de

GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.91490°

Longitude : -77.39055°

Altitude : 1420 m

verticales), se llega a una cámara amplia el cual tiene un pozo de aproximadamente 6 m, la cueva no cuenta con concreciones de estalagmitas ni de estalactitas.

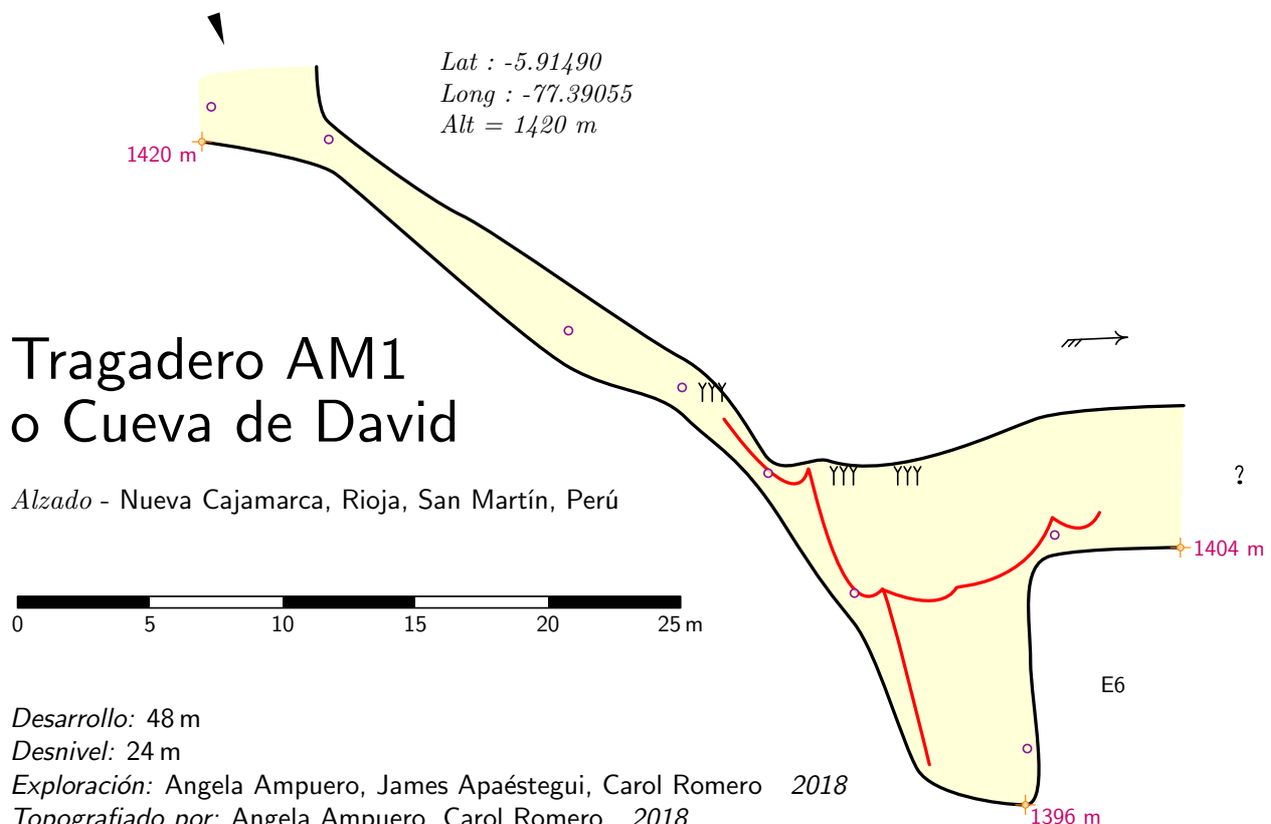
Se espera volver a la cueva para la continuación de la exploración ya que cuenta con una entrada a una distancia de aproximadamente 8 m desde el fondo del pozo.

► Perspectives

Volver para la continuación de la exploración

► Fiche d'équipement

~ C20



Desarrollo: 48 m

Desnivel: 24 m

Exploración: Angela Ampuero, James Apaéstegui, Carol Romero 2018

Topografiado por: Angela Ampuero, Carol Romero 2018

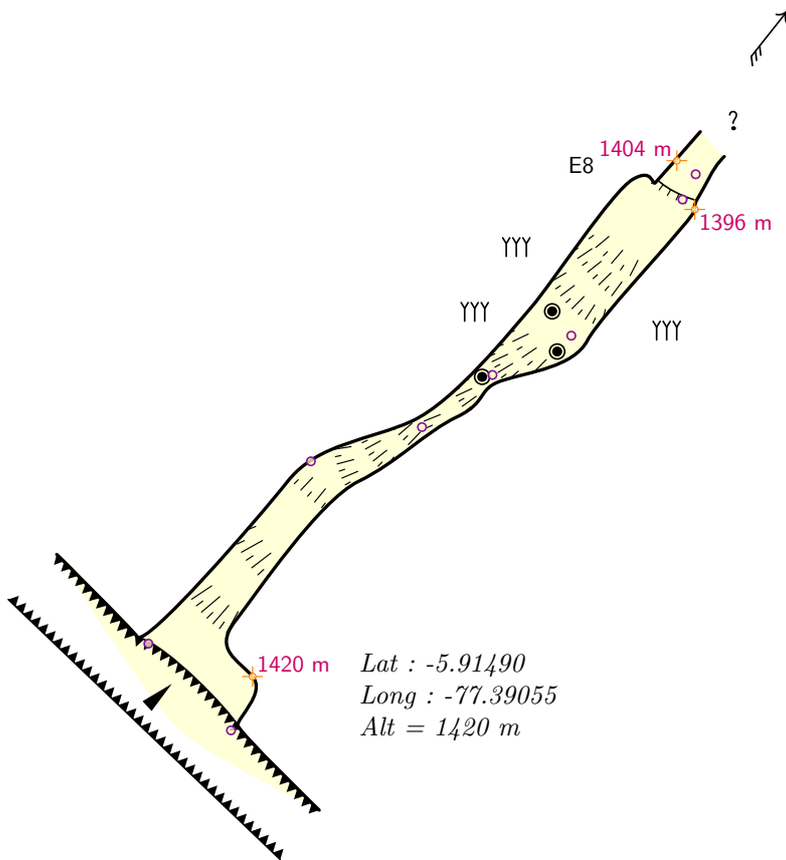
Dibujo: Xavier Robert 2018

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA)

Expedición: Nor Perú 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) el 08.02.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2018



Tragadero AM1 o Cueva de David

Nueva Cajamarca, Rioja, San Martín, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
 truenorth -3.33deg

Desarrollo: 48 m

Desnivel: 24 m

Exploración: Angela Ampuero, James Apaéstegui, Carol Romero 2018

Topografiado por: Angela Ampuero, Carol Romero 2018

Dibujo: Xavier Robert 2018

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA)

Expedición: Nor Perú 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) el 08.02.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2018