

Cueva Santa Rosa

Cuadrante de Topographia: E14B87

Municipio: Santa María Chilchotla

Oaxaca, México

Longitud: 352.0 m

Profundidad: 155.2 m

Proyecto Sierra Mazateca

Director: Antonio Jiménez Figueroa

Topografiado 9-Enero-2011 por:

Marion Akers

Tony Akers

Simon Akers

Brian Grubb

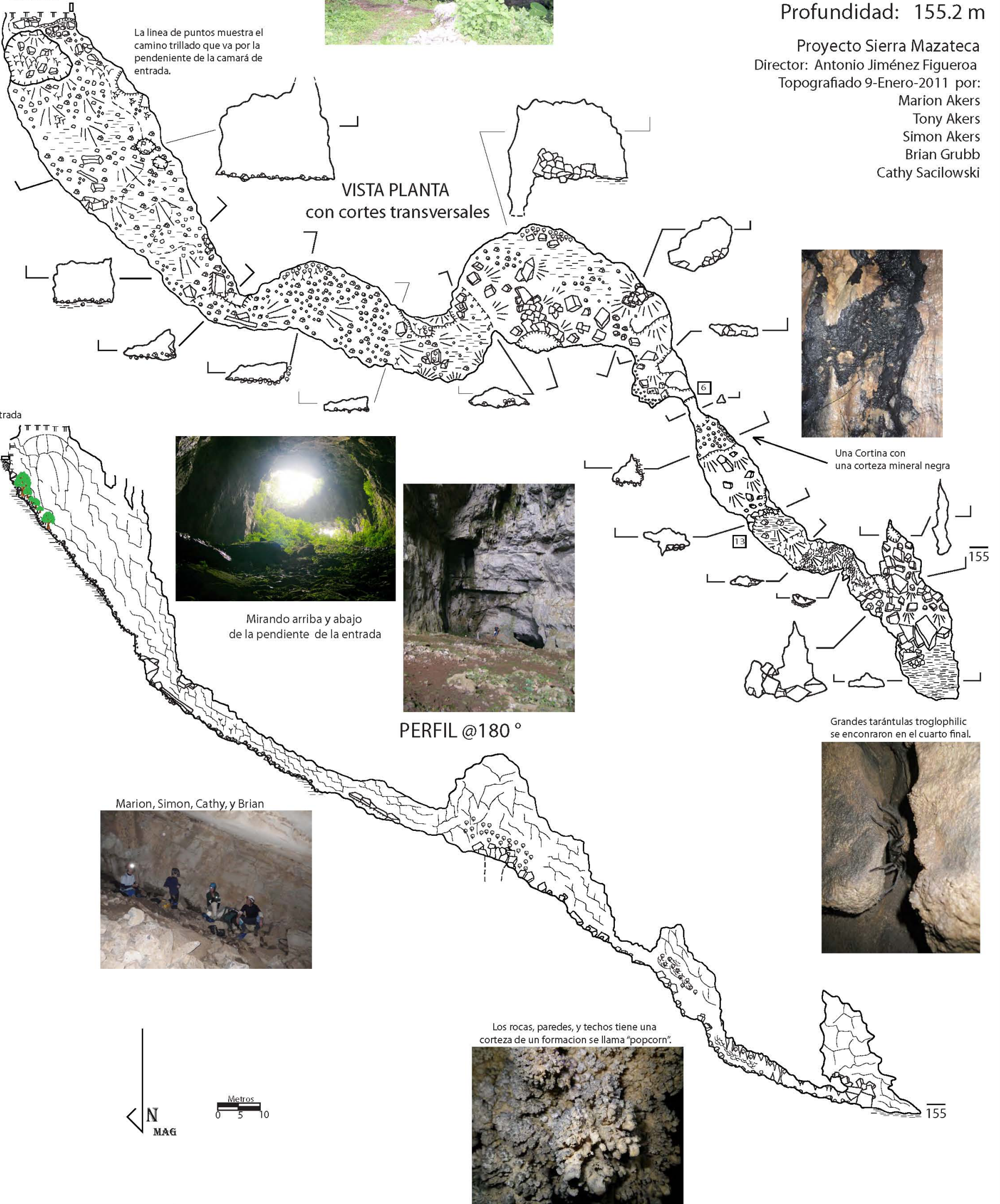
Cathy Sacilowski

Antonio a la Entrada



Entrada

La línea de puntos muestra el camino trillado que va por la pendiente de la camará de entrada.



SIMBOLOGIA		cambio en altura del techo	bloques de piedra caliza	profundidad de la subida
línea de entrada	↑	dintel	arena	7
sotano o subida	↓	techo	lodo	invertebrados se mantiene
repisa	~	resaca roca	TT - muy apretado	pequeñas rocas
cueva	○	heléctas	Dico caliza	pasaje subterráneo
cortina de vegetación	■	estabacitas	agua	guano
carbonato	□	columna	corriente	profundidad por debajo del dato
calizo	△	estalagmitas	roca sólida	74

-Topografiado con Suuntos, Cinta, y Trimble HD 50 Distometer
 -Datos reducidos utilizando Compass software
 -Mapa digital realizado con Adobe Illustrator software
 -Cartografía por: Marion Akers 2011
 -Fotos por: Marion Akers

Cueva Santa Rosa
 Mpo. Santa María Chilchotla
 Oaxaca

<http://www.proyectosierramazateca.org>, accessed 2015