

TRAGADEROS DE PAPUA & DE SIERRA AZUL (Aguas Claras, Pardo Miguel, Rioja, San Martín)

D'autres cavités du secteur de Aguas Claras ont été explorées, il s'agit des Tragaderos de Papua (-87 m) et de Sierra Azul (-42 m).

1) Tragadero de Papua

Le Tragadero de Papua a été repéré en juin 2013 par Fabien Renou. Sa position est :

Long. / Lat. / Alt. : -77,5725 / -5,7357 / 1230 m UTM / X / Y : 18M / 215,08 km / 9365,37 km

Le gouffre a été exploré et topographié (dével. : 119 m et déniv. : -89 m) le 8 septembre 2014 par Jean-Denis Klein Patrice Baby et Alexandre Lobo. Le guide Wilson Silva de Aguas Claras les a conduit jusqu'à l'entrée du gouffre.

Le gouffre de Papua (AC3) a été baptisé ainsi en raison de ses dimensions dignes des gouffres de Papouasie. il est situé à 2 km au sud du village de Aguas Claras.

TRAGADERO PAPUA Nueva Cajamarca

UTM: m E / m N
Datum SAD 69 (Zona 18M)

Desarrollo: 44 m
Desnivel: 89 m
Topo Grado 4C (BCRA)
Fecha: septiembre 2014

Espeleo Club Andino
Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas
Groupe Spéléo Bagnols Marcoule

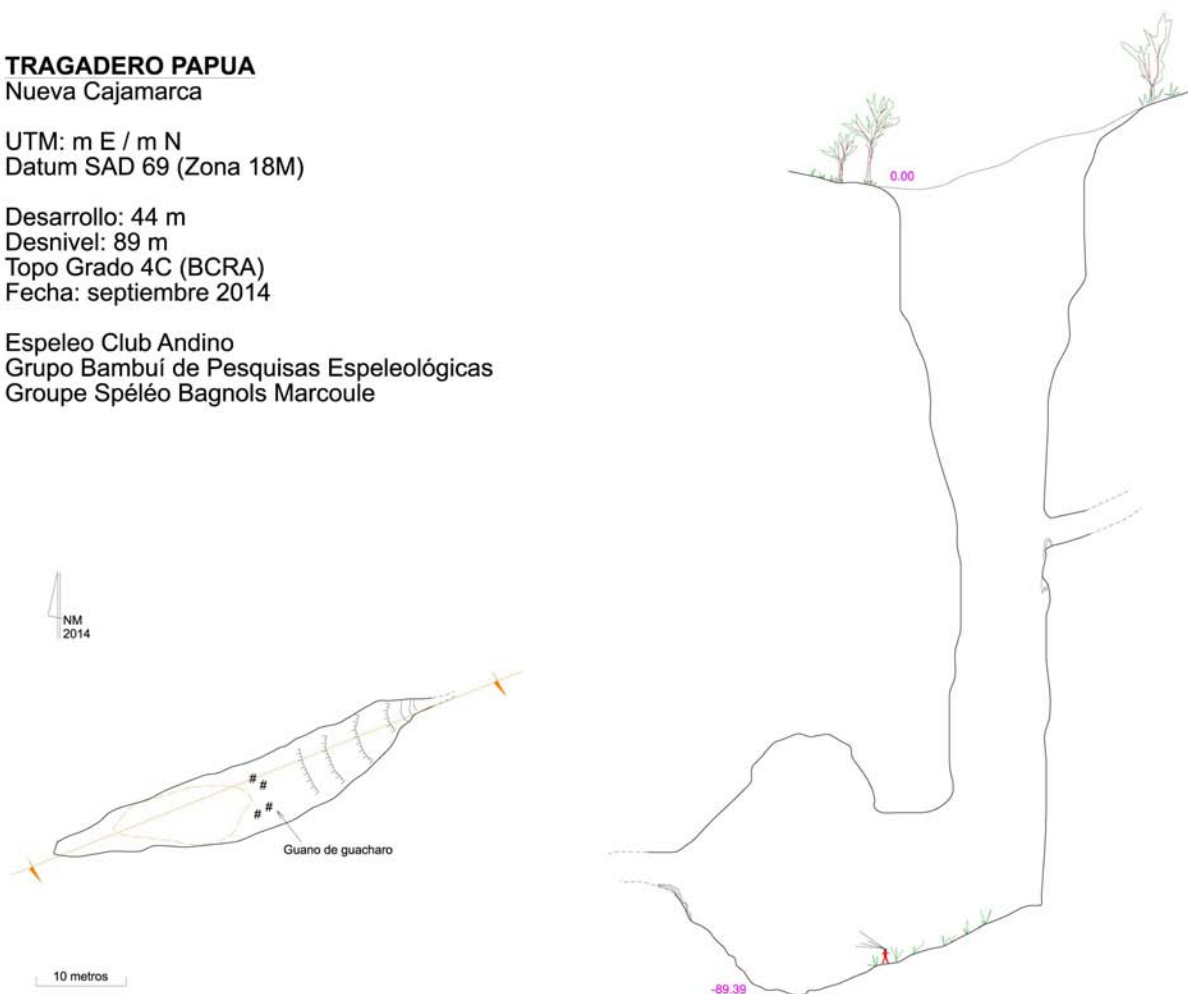


Fig. 1 : Tragadero de Papua.

2) Tragadero de Sierra Azul

Le gouffre de Sierra Azul est situé à 2,3 km au sud-ouest du village de Aguas Claras, et à 1 km à l'ouest de la Cueva de Tishuca. Sa position est : Long. / Lat. / Alt. : -77,5867 / -5,7314 / 1330 m

UTM / X / Y : 18M / 213,49 km / 9365,85 km

La cavité est indiquée par le guide Wilson Silva. Elle est explorée et topographiée le 7 septembre 2014 par Ezio Rubbioli, Lilia Senna-Horta, Nathalie Klein, William Santini et Joël Raimbourg.

La profondeur du gouffre est de 42 m pour un développement de 47 m. Le fond du puits unique est colmaté.



Fig. 2 : L'équipe du Tragadero de Sierra Azul.

CUEVA SIERRA SUL

Nueva Cajamarca

UTM: 213.494m E / 9.365.845m N
Datum SAD 69 (Zona 18M)

Desarrollo: 11 m
Desnivel: 42 m
Topo Grado 4C (BCRA)
Fecha: septiembre 2014

Espeleo Club Andino
Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas
Groupe Spéléo Bagnols Marcoule

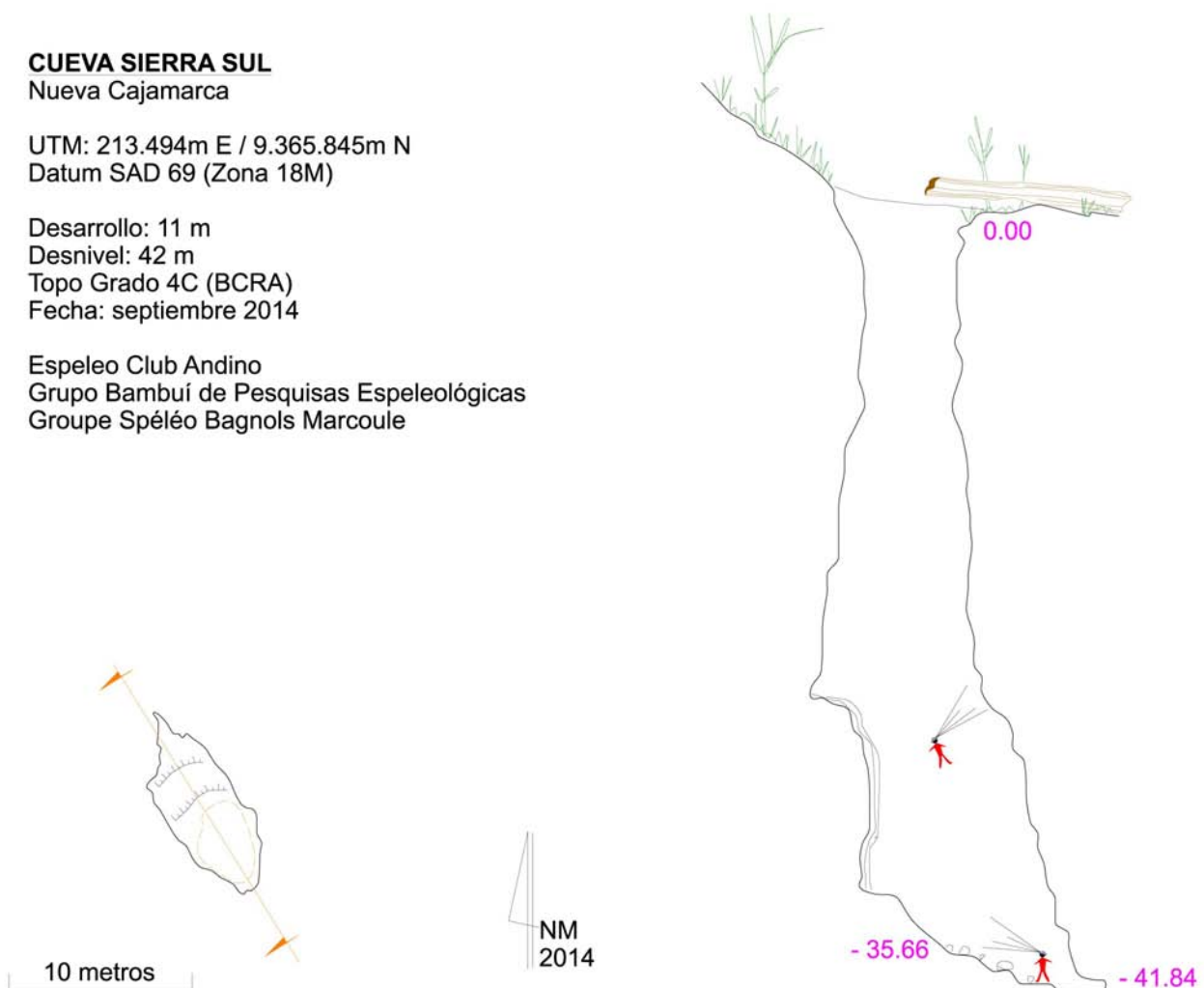


Fig. 2 : Tragadero de Sierra Azul.