



Is the Bottomless Pit Really Bottomless?

No, it isn't! The pit drops 140 feet (43 m) below the trail. During cavern development, this pit was an underground spring. The spring was a major source of hydrogen sulfide gas. This gas mixed with oxygen at and above the water table, which started the process to produce sulfuric acid. The floor of the Big Room was once the level of the water table. Acid formed the room above it, and most likely started forming above the pit.

¿El Foso sin Fondo es realmente sin fondo?

¡No! El pozo desciende 140 pies (43 m) por debajo del sendero. Durante el desarrollo de la cueva, este pozo era un manantial subterráneo y una gran fuente de ácido sulfhídrico. Este gas se mezcló con el oxígeno presente en y sobre el manto freático, lo que inició el proceso de producción de ácido sulfúrico. El piso del Big Room fue una vez el nivel de la tabla de agua. El ácido formó la sala que está por encima y es muy probable que comenzara a formarse sobre el pozo.

Early explorers at the bottom of the Bottomless Pit.

Exploradores tempranos en la parte inferior de Bottomless Pit.

