

<b>FICHA DE CAVIDAD</b>			
<b>Nombre</b>	<b>PZ.1</b>		
<b>Provincia</b>	Burgos	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Municipio</b>	Junta de Villalba de Losa	<b>X:</b>	495.231
<b>Localidad</b>	Llorenoz	<b>Y:</b>	4.458.105
<b>Zona (topónimo)</b>	Pastizales de Pozalagua	<b>Z:</b>	830
		<b>Datum:</b>	ED-50
<b>Datos espeleométricos</b>			
Desarrollo:	862 m	Desnivel:	-139 m
<b>Descripción Acceso</b>			
Se accede desde Villalba de Losa por la carretera a Llorenoz, para desviarse al alcanzar el término de Pozalagua por el camino que conduce a la Virgen de Orduña. La cavidad se localiza a 100 m del camino, al sur, poco antes del abrevadero de Pozalagua.			
<b>Descripción de la cavidad</b>			
La cavidad se desarrolla en las calizas del Coniacianse Medio - Superior de la Estructura Monclinal de Sierra Salvada. También forma parte del colector del Sistema de Pozalagua aunque sin conexión topográfica. Su boca se abre en el fondo de una pequeña dolina, progresando por un tortuoso y estrecho meandro, excepto en aquellos puntos en los que se desfonda para resolverse en pequeños pozos. La cota final se alcanza en, aún si cabe, un más estrecho meandro que impide totalmente la progresión. Las direcciones predominantes son la NNW-SSE, y en menor medida, su ortogonal.			
<b>Historia de exploraciones</b>			
<b>1981</b> El G.E. Edelweiss de Burgos, localiza la cavidad, fiándola hasta -110 m.			
<b>1984</b> El G.E. E. finaliza las exploraciones en la cavidad alcanzando la máxima cota, en un meandro impenetrable.			
<b>Bibliografía</b>			
- <b>"Kaite 6, Grandes Cavidades Burgalesas"</b> . G.E. Edelweiss- E.D. P. de Burgos, 1.992, pag.131.			
- <b>"Kaite 7, El Karst de Monte Santiago, Sierra Salvada y Sierra de la Carbonilla"</b> . G.E. Edelweiss- E.D. P. de Burgos, 1.999, pag.160.			
- <b>"Cubia 12"</b> . G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2009. pag.39, Art. "El estudio del Karst de Burgos", Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino.			
- <b>"Cubia 15"</b> . G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2011. pag.15, Art. "El Karst de Burgos", Fco. Ruiz García, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino. Pág. 54, Art. "El Karst de Monte Santiago, Sierra Salvada y Sierra de la Carbonilla", Miguel A. Rioseras Gómez, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino.			
- <a href="http://www.grupoedelweiss.com">www.grupoedelweiss.com</a>			
<b>Otros datos de interés</b>			
Más información en <a href="http://www.grupoedelweiss.com">www.grupoedelweiss.com</a>			

