

FICHA DE CAVIDAD			
Nombre	COVANERA (PZ.7)		
Provincia	Burgos	Coordenadas UTM:	
Municipio	Junta de Villalba de Losa	X:	496.260
Localidad	Llorenoz	Y:	4.758.820
Zona (topónimo)	Pastizales de Pozalagua	Z:	865
		Datum:	ED-50
Datos espeleométricos			
Desarrollo:	255 m	Desnivel:	-121 m
Descripción Acceso			
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.			
Descripción de la cavidad			
Se desarrolla en las Calizas del Coniacianse Medio de la Estructura Monclinal de Sierra Salvada. Su amplia entrada consiste en un pozo P.20, que en cuyo fondo una corta galería descendente acaba en dos pozos paralelos. El menos profundo finaliza a -60 en un meandro impenetrable, cuyas aguas reaparecerán en el pozo principal cuya base alcanza los -90 m. Desde aquí dos estrecheces conducen a sendos pocetes, el mayor de los cuales alcanza la cota de -121 m.			
Historia de exploraciones			
1981 El G.E. Edelweiss de Burgos, localiza la cavidad y explora y topografía la mayor parte del desarrollo, alcanzando la máxima cota. 1984 El G.E. E. tras forzar una estrechez, desciende un pequeño poz y pone fin a la topografía.			
Bibliografía			
- “Kaite 6, Grandes Cavidades Burgalesas” . G.E. Edelweiss- E.D. P. de Burgos, 1.992, pag.132. - “Kaite 7, El Karst de Monte Santiago, Sierra Salvada y Sierra de la Carbonilla” . G.E. Edelweiss- E.D. P. de Burgos, 1.999, pag.161. - “Cubia 12” . 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. - “Cubia 15” . 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. - www.grupoedelweiss.com			
Otros datos de interés			
Más información en www.grupoedelweiss.com			

