

<b>FICHA DE CAVIDAD</b>			
<b>Nombre</b>	<b>CUEVA DEL REBOLLAR II</b>		
<b>Provincia</b>	Burgos	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Municipio</b>	Villalba de Losa	<b>X:</b>	486.270
<b>Localidad</b>	Baró	<b>Y:</b>	4.761.340
<b>Zona (topónimo)</b>		<b>Z:</b>	810
		<b>Datum</b>	ED-50
<b>Descripción Acceso</b>			
Al norte de Baró se desarrolla en dirección E-W, un amplio valle, de origen estructural, al que confluyen por el N otro amplio valle cuya cabecera se ramifica en tres; en el más meridional de éstos, también en dirección E-W, se localiza, en su fondo, la entrada a la cavidad.			
<b>Descripción de la cavidad</b>			
La cavidad se emplaza en las calizas del Coniacienses Med.-Sup. de la Estructura Monoclinal de Sierra Salvada, ajustándose a la dirección predominante E-W marcada por la tectónica local. El trazado de la cavidad discurre paralelo al sector terminal del Sistema del <i>Hayal de la Ponata</i> , pudiéndole relacionar con los niveles fósiles de esta, lo que justificaría las violentas corrientes de aire. El encajamiento del valle donde se encuentra situada ha provocado el corte del conducto original por lo que actualmente se encuentra separada de la <i>Cueva del Rebollar I</i> . Además el arroyo temporal que circula por dicho valle causa el sifonamiento y taponamiento del laminador de acceso. Las secciones freáticas del conducto se ven alteradas por el desplome de bloques a favor de planos de fracturas, lo que se aprecia en la sección rectangular típica de las grandes cavidades de Sierra Salvada.			
<b>Datos Espeleométricos</b>			
<b>Desarrollo:</b>	1.645 m	<b>Desnivel:</b>	27 m (23/-4)
<b>Historia de exploraciones</b>			
<b>1984</b> El G.E. Edelweiss de Burgos, localiza el laminador de entrada, y le desobstruye por la fuerte corriente de aire que expulsa. En otras dos jornadas, una de ellas con la colaboración del G.E. Alavés de Vitoria, se desobstruyen varias estrecheces alcanzando el término actual. Alcanzan 1.515m de topografía.			
<b>1988</b> El G.E.E. topografía un laminador que eleva el desarrollo a 1.645m, quedando pendiente la desobstrucción del derrumbe final por el que se percibe la corriente de aire.			
<b>Bibliografía</b>			
- <b>"Kaite 6, Grandes Cavidades"</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.101).			
- <a href="http://www.grupoedelweiss.com">www.grupoedelweiss.com</a>			
<b>Otros datos de interés</b>			
Se han realizado varios estudios arqueológicos. Más información en <a href="http://www.grupoedelweiss.com">www.grupoedelweiss.com</a>			

