

FICHA DE CAVIDAD			
<b>Nombre</b>	<b>Pozo bajo el Sedo (HS.11)</b>		
<b>Provincia</b>	León	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Comarca</b>	Montañas de Riaño	<b>X:</b>	349.925
<b>Municipio</b>	Posada de Valdeón	<b>Y:</b>	4.780.670
<b>Zona</b>	Hoyo del Sedo (Macizo de los Urrieles)	<b>Z:</b>	2.122
		<b>Datum</b>	
<b>Descripción Acceso:</b>			
<b>Descripción de la cavidad:</b>			
<p>La posibilidad de hallar un enlace de la cavidad con el Pozo del Madejuno (-1252m), que en principio se había barajado, ha quedado descartada debido a la presencia de una importante falla en dirección E-O situada en la extremidad septentrional del Hoyo del Sedo. La posibilidad de hallar un enlace de la cavidad con el Pozo del Madejuno (-1252m), que en principio se había barajado, ha quedado descartada debido a la presencia de una importante falla en dirección E-O situada en la extremidad septentrional del Hoyo del Sedo.</p>			
<b>Datos Espeleométricos:</b>			
<b>Desarrollo:</b>	999 m	<b>Desnivel:</b>	-798 m
<b>Historia de exploraciones</b>			
<p>La boca de entrada había sido marcada y localizada en <b>1979</b>.  <b>1993</b>- Un equipo de espeleólogos belgas, ingleses y valencianos, agrupados bajo el nombre "proyecto Llambrión", la redescubren y la marcan como HS-11.  <b>1995</b>- Este año los exploradores descienden una sucesión de pozos y meandros hasta -541m, sobre la cabecera de una nueva vertical. (<i>Subterránea</i> 1995-4: 7-9, topo; <i>Caves y Caving</i> 1996-71: 26-30).  <b>1996</b>- Participan 23 espeleólogos de las tres nacionalidades. A -589m, al pie de un P.30, se instala un vivac. En ese punto aparece un afluente que incrementa el caudal de la sima hasta 75l/s. la continuación es un rosario de verticales relativamente largas, a las que sigue un meandro de 200m interrumpido por algunos pocetes. A -798 se alcanza un sifón (<i>Subterránea</i> 1996-6: 9-10; <i>Caves y Caving</i> 1997-78: 12-15, topo).</p>			
<b>OTROS DATOS DE INTERÉS</b>			
<p>Datos extraídos del libro "<i>Grandes Cuevas y Simas de España</i>". Carlos Puch, 1998.                      Datos publicados en la revista "Subterránea nº28", 2007/2, pag; 24-31.</p>			

