

FICHA DE CAVIDAD			
<b>Nombre</b>	<b>Pozo de Argüelles (H.38)</b>		
<b>Provincia</b>	León	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Comarca</b>	Montañas de Riaño	<b>X:</b>	339.420
<b>Municipio</b>	Posada de Valdeón	<b>Y:</b>	4.783.650
<b>Zona</b>	Sierra del caballo	<b>Z:</b>	1.893
		<b>Datum</b>	
<b>Descripción Acceso:</b>			
<p>Desde Soto de sajambre, parte una pista practicable por turismos, que tras 8km de ininterrumpido ascenso conduce a la majada de Vegabaño (1300m), desde aquí, se sigue por una senda balizada con marcas amarillas, hasta el refugio de Vegahuerta(2000m). Localizada en el extremo NW de la depresión que le da nombre.</p>			
<b>Descripción de la cavidad:</b>			
<p>Un P.12 conduce a una pequeña sala a la que sucede una rampa muy pronunciada, con el suelo cubierto de bloques inestables (<b>La Bolera</b>). Para evitar desprendimientos se instaló un pasamanos hasta un P.17, siguiente pozo. Un péndulo antes de alcanzar su base, y una corta travesía nos dejan lejos del peligro.</p> <p>Se continúa el descenso por dos pozos seguidos de 19m, llegando a una amplia sala con dos continuaciones: a la izquierda, descendiendo por un caos de bloques, se alcanza otra sala con una cascada. El agua se sume entre bloque, para encontrarse de nuevo por la vía que viene de la derecha. Esta consiste en un amplio P.38, que se encuentra tras un estrecho pasaje desfondado, de 7m de profundidad. Por el último tercio se desciende bajo la cascada hasta alcanzar una ancha repisa, desde la que se desciende un P.21.</p> <p>Aquí, en la cota de -170m, el agua se pierde a través de un meandro forzando a los exploradores a mojarse. Después de progresar 20m horizontales, se desciende un escarpe que da a una sala en uno de cuyos extremos se sume el agua por una grieta que fue desobstruida. Esta grieta conduce a un P.17, alcanzándose una repisa a 5m, cabecera de un P.130, que sólo pudo ser fraccionado a los 70m de descenso. Este pozo de 15m de ancho de media, finaliza en una sala de 200m de largo por 50m de ancho (<b>The Gaumont</b>), en uno de cuyos extremos una rampa de bloques permite realizar un ascenso de 80 m de desnivel. En la parte inferior de la sala descendemos 10m, alcanzando la máxima cota de la cavidad.</p>			
<b>Datos Espeleométricos:</b>			
<b>Desarrollo:</b>	492 m	<b>Desnivel:</b>	-335 m
<b>Historia de exploraciones</b>			
<p><b>1983-</b> El SEII, de Madrid conjuntamente con el YUCPC, de York, exploran y topografían la cavidad durante la campaña veraniega. Fue la primera sima descubierta en la zona, que alcanzaba los -300.</p>			
<b>OTROS DATOS DE INTERÉS</b>			
<p>Extraído de la revista "Jumar nº6", de la Sección Espeleológica Ingenieros Industriales, de Madrid.</p>			

