

FICHA DE CAVIDAD			
Nombre	L.353		
Provincia	León	Coordenadas UTM:	
Comarca	Montañas de Riaño	X:	348.733
Municipio	Posada de Valdeón	Y:	4.780.604
Zona	Sector Asotín (Picos de Europa)	Z:	1.910
		Datum	
Descripción Acceso:			
<p>Descendiendo por el sendero que viene de la Vega de Liordes hacia Asotín, a la altura del lago Bajero, se pasa la colladina de la izquierda, y una vez llegados al pequeño valle, ascendemos encima de un resalte calizo plano hacia el W, en el que se aprecia una gran brecha, prácticamente dirección N-S de 40 m de largo.</p>			
Descripción de la cavidad:			
<p>La sima, una brecha plana en el suelo de 40m de largo, que presenta tres bocas denominadas A, B y C.</p> <p>La boca A, de 2x3, da acceso a un P.23 con repisas intermedias, que en su base una rampa descendente, cubierta de bloques, en la que encontramos entre estos un paso en el fondo por donde continúa la cavidad. Antes a la izquierda, una rampa descendente nos lleva a un hundimiento de bloques y a la derecha una rampa ascendente que finaliza en un tubo vertical sin explorar.</p> <p>Por r el agujero, se accede a un gran P.47, que nos deja paso entre una columna de hielo, para llegar a una repisa cubierta de hielo. Este pozo es el eje de la cavidad y desde el se aprecian las bocas B y C.</p> <p>Bajando el pozo principal, alcanzamos -100m, se accede por una grieta a un meandro, que está cubierto de hielo. Por este meandro descendente se llega a una grieta vertical que se hace impenetrable ("<i>gatera Yokese</i>"), el punto más bajo de la cavidad.</p>			
Datos Espeleométricos:			
Desarrollo:		Desnivel:	-134 m
Historia de exploraciones			
<p>1996- El G.E. Matallana localiza la cavidad y la sondea hasta -70m.</p> <p>2000- El mismo la explora y topografía, dejando pendientes de revisión de zonas de hielo.</p> <p>2001- Éstos la exploran totalmente la cavidad, realizando el levantamiento topográfico.</p>			
OTROS DATOS DE INTERÉS			
<p>Extraído de las memorias de campaña "Picos de Europa 2001", del G.E. Matallana de León.</p>			

