

KAITE

Estudios de Espeleología Burgalesa
Grupo Espeleológico Edelweiss
Servicio de Investigaciones Espeleológicas
Excma. Diputación Provincial de Burgos
Número 7, 1998, págs. 203 a 239

Esta publicación se encuentra legalmente registrada y dispone de copyright. Para utilizar esta información, lea detenidamente las [condiciones de uso](#)

LAS CAVIDADES DE LA SIERRA DE LA CARBONILLA (PARTIDA BU-XI.B3.)

Grupo Espeleológico Niphargus

4.3. SURGENCIAS DE RELLOSO

A pesar de localizarse en la margen derecha del río Jerea y pertenecer por tanto a la partida BU-XI.A2, hemos creído conveniente incorporar esta cavidad a este artículo debido a ser una de las principales surgencias del río Jerea.

CUEVA DEL MOLINO
(FUENTE ABAJO)
RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.A2.26 (Plano 132)
Coordenadas U.T.M.:
X: 481.020
Y: 4.767.350
Z: 740

Se trata de una cavidad conocida en el entorno que es impracticable durante la estación húmeda. De estrechas dimensiones al principio, va aumentando progresivamente hasta sifonarse a los 40 m. de la entrada.

4.4. SIMAS DEL MONTE GURDIETA

MC-1 (SIMA DE LOS FRANCESES)
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.21 (Plano 123)
Coordenadas U.T.M.:
X: 482.995
Y: 4.767.164
Z: 1.000

Sima de 30 m. de profundidad que cuenta con dos pequeñas galerías de 32 m. y 12 m. respectivamente. Es de las pocas simas denominadas MC que cuentan con desarrollo horizontal.

MC-2
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.33 (Plano 123)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.280
Y: 4.767.345
Z: 1.045

Dolina con unas dimensiones medias de 10x10 m., con tres bocas, que dan acceso a un pozo de 50 m. de desnivel, que es el más profundo de todas las simas del Monte Gurdietta, y a otros dos pozos de 21 y 14 m. respectivamente siendo éstos de dimensiones uniformes.

MC-3

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.34 (Plano 124)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.387

Y: 4.767.487

Z: 1.060

Sima de 9 m. de profundidad con un ancho medio de 6 m.

MC-4

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.35 (Plano 124)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.340

Y: 4.767.365

Z: 1.050

Gran dolina, que se abre en una diaclasa de 38 m. de longitud, dividida en dos hacia su mitad, y con un desnivel total de 25 m. Es una de las típicas formaciones de la zona.

MC-5

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.36 (Plano 124)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.400

Y: 4.767.483

Z: 1.060

Pequeño pozo de 10 m. de profundidad.

MC-6

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.37 (Plano 125)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.401

Y: 4.767.366

Z: 1.050

Pequeño pozo abierto en una diaclasa de 8 m. de profundidad.

MC-7

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.38 (Plano 136)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.431

Y: 4.767.467

Z: 1.060

Gran dolina de 40 x 28 m., con cinco pozos, tres de ellos dispuestos en una misma diaclasa y con profundidades de 11 m., 15 m. y 20 m. respectivamente, y otros dos pozos de 6m cada uno.

MC-8

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.39 (Plano 125)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.473

Y: 4.767.383

Z: 1.050

Pozo de 10 m. de profundidad, con unas dimensiones medias de 14 x 5 m. de ancho.

MC-9

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.40 (Plano 125)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.515

Y: 4.767.502

Z: 1.060

Pequeño pozo de 15 m. de profundidad.

MC-10

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.41 (Plano 125)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.474

Y: 4767.377

Z: 1.050

Sima con un pozo de 21 m., que da acceso a otro pequeño pozo de 7 m. con unas dimensiones medias de 10 m. de ancho.

MC-11

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.42 (Plano 126)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.446

Y: 4.767.608

Z: 1.060

Dolina con dos pozos, uno en forma de diaclasa de 20 m. de largo por 3 m. de ancho, con una profundidad de 12 m., y otro pozo de pequeñas dimensiones y 13 m. de profundidad.

MC-12

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.43 (Plano 125)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.472

Y: 4.767.400

Z: 1.050

Pequeño pozo de 14 m. de profundidad.

MC-13

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.44 (Plano 125)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.579

Y: 4.767.562

Z: 1.065

Al igual que el anterior, pequeño pozo de 10 m. de profundidad.

MC-14

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.45 (Plano 126)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.497

Y: 4.767.385

Z: 1.050

Dolina de 20 m. de ancho por 10 m. de profundidad.

MC-15
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.46 (Plano 126)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.568
Y: 4.767.614
Z: 1.070

Dolina con dos pozos de entrada, de 18 y 22 m. de profundidad respectivamente.

MC-16
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.47 (Plano 126)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.505
Y: 4.767.393
Z: 1.050

Pozo de 13 m. y una anchura media de 5 m.

MC-17
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.48 (Plano 127)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.648
Y: 4.767.684
Z: 1.070

Pozo de 20 m. de profundidad, con unas dimensiones regulares de 5 m. de anchura.

MC-18
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.49 (Plano 127)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.491
Y: 4.767.390
Z: 1.050

Pozo de reducidas dimensiones, de 12 m. de profundidad.

MC-19
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.50 (Plano 127)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.604
Y: 4.767.659
Z: 1.070

Pozo de 21 m., con una anchura media de 10 x 5 m.

MC-20
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.51 (Plano 127)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.482
Y: 4.767.376
Z: 1.050

Dolina que da acceso a un pozo de 20m de profundidad, a través de varias bocas.

MC-22

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.52 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.600

Y: 4.767.430

Z: 1.055

Pequeño pozo en rampa, de 10 m. de profundidad, en forma de diaclasa.

MC-24

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.53 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.660

Y: 4.767.410

Z: 1.050

Sima de 32 m. de profundidad, con un pozo único de dimensiones medias de 5 x 3 m.

MC-26

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.54 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.670

Y: 4.767.450

Z: 1.060

Pozo de 14 m. de profundidad.

MC-28

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.55 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.673

Y: 4.767.628

Z: 1.070

Pequeño pozo de 18 m. de profundidad.

MC-30

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.56 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.740

Y: 4.767.670

Z: 1.080

Como el anterior, pozo de 15 m. de reducidas dimensiones.

MC-32

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.57 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.770

Y: 4.767.650

Z: 1.080

Pozo de 22 m.

MC-34

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.58 (Plano 128)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.790

Y: 4.767.690

Z: 1.080

Sima de 20 m. de profundidad, con una boca de entrada de 2 x 1 m.

NP-1

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.59 (Plano 129)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.435

Y: 4.766.640

Z: 1.010

Pozo único de 30 m. de profundidad.

NP-2

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.60 (Plano 130)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.423

Y: 4.766.640

Z: 1.010

Pequeña dolina que da acceso a dos bocas de dos pozos independientes de 37 m. de profundidad.

NP-3

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.61 (Plano 129)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.420

Y: 4.766.630

Z: 1.010

Dolina con dos pequeñas galerías que se abren en los extremos opuestos de la misma.

NP-4

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.62 (Plano 129)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.455

Y: 4.766.620

Z: 1.000

Pequeña sima con dos bocas de entrada.

SURGENCIA LAIDO

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.63 (Plano 130)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.640

Y: 4.766.020

Z: 860

Surgencia activa en los meses de invierno con presencia de pequeños gours durante el estiaje repartidos por una única galería de 60 m. de desarrollo.

**SURGENCIA DE LA AGUARDILLA
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA**

BU-XI.B3.64 (Plano 131)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.700

Y: 4.766.240

Z: 850

Surgencia de 27 m. de desarrollo que presenta una sección de reducidas dimensiones en su fondo por la que circula el agua siendo necesaria la progresión por la parte alta.

**CUEVA DE LA RAJA
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA**

BU-XI.B3.31 (Plano 131)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.480

Y: 4.765.230

Z: 990

Pequeña cavidad en la que encontramos una ligera rampa descendente que se bifurca en dos tramos.

**SURGENCIA DEL AGUA DEL MOLINO
(CUEVA DEL CAFÉ CON LECHE)
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA**

BU-XI.B3.32 (Plano 133)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.830

Y: 4.766.440

Z: 850

Es ésta una de las principales cavidades de la zona, siendo activa gran parte del año. Encontramos inicialmente una galería de reducidas dimensiones y muy sinuosa por la que transitamos en oposición por encima del cauce activo. Es de destacar el especial color que posee la roca en esta zona lo que motiva el sobrenombre de "Cueva del Café con Leche". Tras este primer tramo encontramos una bifurcación a 200 m. de la entrada, una galería continúa durante 10 m. acabando en una sala abovedada. Continuando por la principal llegamos a una sala que comunica con la anterior a un nivel superior y en la que aparece una cascada de unos 13 m., que superada mediante escalada artificial da acceso a una galería de similares características a las anteriores. La recorreremos durante 27 m. y encontramos un nuevo resalte de 5 m. que una vez superado nos conduce al tramo final de la galería, acabando en un sifón impenetrable.

**CUEVA DE LOS SANTOS
(CUEVA DE GURDIETA)
RELLOSO. VALLE DE LOSA**

BU-XI.B3.20 (Plano 132)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.980

Y: 4.766.670

Z: 1.050

La Cueva de los Santos, constituye una excepción en el entorno, por su desarrollo horizontal y la profusión de formaciones que la adornan. Sin embargo hay que destacar el deterioro que sufre debido a las visitas de los lugareños a lo largo de los años.

**POZO DEL SEL II
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA**

BU-XI.B3.24 (Plano 134)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.280

Y: 4.765.480

Z: 1.000

Pozo vertical de 6 m. de profundidad.

SIMA DE LA PISADA

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.65 (Plano 134)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.440

Y: 4.766.940

Z: 1.020

Sima de 8 m. de profundidad.

SIMA GUAY

RELLOSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.27 (Plano 135)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.730

Y: 4.765.220

Z: 990

Se trata de una cavidad que como su nombre indica nos causó una grata impresión en su exploración. Fue desobstruida su entrada, tras la cual encontramos un primer pozo de 8 m. que da acceso a una repisa formada por bloques empotrados. Desde aquí parte un segundo pozo de 30 m. cuyo descenso discurre por una pared de hermosas coladas. En la base de éste encontramos una rampa descendente que finaliza en un pequeño pozo impenetrable lo que hace un desarrollo total de 47 m.

SIMA DE LOS CUERNOS

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.26 (Plano 135)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.770

Y: 4.765.130

Z: 980

Sima de 22 m. con un pozo de 16 m. que da acceso a una rampa descendente que forma una estrecha galería de 10 m. de desarrollo.

SIMA DEL MEANDRO

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.66 (Plano 137)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.510

Y: 4.768.260

Z: 1.060

Se accede a la sima a través de una estrecha boca de entrada que nos sitúa en un pozo de 23 m. La base del pozo es una rampa descendente y pedregosa que nos conduce a un nuevo pozo de escasas dimensiones (3 m.) tras el que accedemos a la galería principal de la cueva. Esta galería se desarrolla en una doble dirección. Hacia el Este mediante un estrecho conducto meandriforme que se bifurca en tres galerías a distintos niveles.

Hacia el Oeste se forma una galería con morfología de meandro y trazado zigzagueante, con un recorrido de aproximadamente 106 m. que finaliza en una gatera que se hace impenetrable.

SIMA DE LA BOCA GRANDE

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.30 (Plano 138)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.470

Y: 4.765.100

Z: 920

Se trata de una cavidad que como su nombre indica, presenta una boca de amplias dimensiones, rodeada de una numerosa vegetación. Está formada por una vertical de 15 m., dividida en su base por un escarpe. En un lateral de la base surge una gatera que tras 20 m. de desarrollo termina por hacerse impenetrable.

SIMA DE LA BOCA ESTRECHA

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.25 (Plano 138)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.200

Y: 4.765.480

Z: 1.000

Esta cavidad esta formada por un pozo de estrechas dimensiones en su entrada y que a los 4 m. se ensancha presentando una sección alargada durante 19 m. más, y acabando en una pequeña rampa que desciende haciéndose impenetrable.

SIMA DEL ACEBO

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.28 (Plano 139)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.210

Y: 4.765.310

Z: 970

Cavidad constituida por un único pozo vertical que desemboca en una pequeña rampa pedregosa descendente, finalizando a los 24 m. de desnivel.

SIMA DE LA PIEDRA

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.67 (Plano 139)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.150

Y: 4.766.540

Z: 990

Una primer pozo de 16 m. desemboca en una rampa descendente, situándonos en un nuevo pozo paralelo al anterior. Tras un descenso de 6 m. alcanzamos el fondo de la sima, colmatada por derrubios.

SIMA DEL PORTILLO DE LA CUESTA

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.68 (Plano 139)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.960

Y: 4.766.430

Z: 930

Un pozo único finaliza en una ligera rampa descendente que concluye a la cota de -22 m.

SIMA DE LAS ARAÑAS

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.69 (Plano 139)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.600

Y: 4.768.180
Z: 1.070

Se trata de una sima formada por dos pozos de 15 m. cada uno, y que es vertical en su totalidad.

SIMA DEL CAMINO
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.29 (Plano 139)

Coordenadas U.T.M.:
X: 481.600
Y: 4.764.880
Z: 820

Pequeña cavidad constituida por un único pozo de 14 m. de desnivel y una corta rampa, alcanzando la cota de -16,5 m.

CUEVA MORIQUILLOS
ENCIMA ANGULO (VALLE DE MENA)-SAN MIGUEL DE RELLOSO (VALLE DE LOSA)
BU-XI.B3.8-9 (Plano 140)

Coordenadas U.T.M.:
X: 484.770
Y: 4.766.730
Z: 1.070

Cueva conocida en el entorno, presenta una amplia boca de entrada (10 x 10 m.) que da paso a una galería uniforme descendente y que va ganando en altura progresivamente hasta que topamos con la base de un pozo de 30 m. que comunica directamente con el exterior, constituyendo una bella integral. La galería principal continua durante unos 60 m. más, siendo ascendente en su tramo final, y acabando en un estrechamiento.

CUEVA DEL OREJUDO
RELLOSO. VALLE DE LOSA.
BU-XI.B3.70 (Plano 142)

Coordenadas U.T.M.:
X: 483.300
Y: 4.760.760
Z: 1.020

Presenta dos dolinas comunicadas entre si por una zigzagueante galería de 130 m. de desarrollo.

CUEVA DE LA GRAN DOLINA
(CUEVA DEL PICO)
RELLOSO. VALLE DE LOSA
BU-XI.B3.19 (Plano 142)

Coordenadas U.T.M.:
X: 484.460
Y: 4.766.700
Z: 1.055

Cueva constituida por una única galería uniforme ligeramente descendente de 55 m. de desarrollo.

CUEVA BORNEO
(SIMA DEL PICO)
SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA.
BU-XI.B3.17-18 (Plano 141)

Coordenadas U.T.M.:
X: 484.610
Y: 4.766.725
Z: 1.075

Se trata de una cavidad formada por una única galería a la que podemos acceder por dos pozos diferentes.

POZO DEL SEL
RELLOSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.23 (Plano 150)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.350

Y: 4.764.500

Z: 890

Se trata de un pozo principal de considerables dimensiones, en cuya base, cubierta de derrubios, aparece otro pozo de -5,5 m. y que nos da una profundidad total de 28 m.

SIMA DE AVELLANO
RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.22 (Plano 151)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.400

Y: 4.764.730

Z: 920

Es un pozo de -13 m. de forma regular en cuyo fondo encontramos una rampa de unos 7 m. que nos conduce hasta el final de la cueva.

SIMA DEL MORADILLO
QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.77 (Plano 151)

Coordenadas U.T.M.:

X: 484.400

Y: 4.764.080

Z: 740

Tras un pequeño pozo de entrada encontramos una rampa descendente con el suelo pedregoso que nos conduce a un nuevo pozo donde concluye la cavidad.

SIMA DICHARACHA
RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.78 (Plano 151)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.870

Y: 4.765.070

Z: 980

Se trata de un pozo de grandes dimensiones en cuya base hay una pequeña galería de 3 m de desarrollo.

SIMA DEL POTRO
QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.79 (Plano 151)

Coordenadas U.T.M.:

X: 484.390

Y: 4.763.990

Z: 740

Pozo de 5 m de desnivel.

SURGENCIA DE LOS COCINOS
QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.7 (Plano 152)

Coordenadas U.T.M.:

X: 484.100

Y: 4.764.580

Z: 840

Surgencia conocida en la zona, presenta junto a su boca de entrada unos pilones utilizados como abrevadero para el ganado. Para su exploración se debe superar un torrente, el cual a los pocos metros de la entrada inunda la galería casi en su totalidad. Provistos de neoprenos podemos superar este paso y proseguir por la galería semiinundada durante 95 m., acabando en un sifón.

**CUEVA DE LAS CABRAS
QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.80 (Plano 152)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.830

Y: 4.764.160

Z: 840

Cueva horizontal de dimensiones uniformes con un desarrollo de 25 m.

**SURGENCIA DE SEL DE SAN MIGUEL I
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.81 (Plano 153)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.777

Y: 4.768.610

Z: 990

Surgencia de 14 m. de desarrollo total.

**SURGENCIA DE SEL DE SAN MIGUEL II
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.82 (Plano 153)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.047

Y: 4.768.368

Z: 1.000

Cavidad de 8 m. de desarrollo.

**SURGENCIA DE SEL DE SAN MIGUEL III
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.83 (Plano 153)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.070

Y: 4.768.282

Z: 1.000

Surgencia de 9 m. de desarrollo que finaliza en un pequeño sifón.

**FUENTE DE LOS PILONES
(SURGENCIA DE SEL DE SAN MIGUEL IV)
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.84 (Plano 153)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.229

Y: 4.767.960

Z: 1.005

Surgencia de 30 m. de desarrollo, colgada a 10 m. sobre la base del escarpe, que alimenta de forma permanente, mediante una manguera, un gran abrevadero construido en su base.

SURGENCIA DE SEL DE SAN MIGUEL V

RELLOSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.85 (Plano 153)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.235

Y: 4.767.827

Z: 1.000

Surgencia de 8 m. de desarrollo.

CUEVA DE LAS TEJEDORAS

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.86 (Plano 154)

Coordenadas U.T.M.:

X: 484.200

Y: 4.766.690

Z: 1.060

Gran Portalón que se abre en el extremo de una de las características “callejas” del monte Gurdietta, con anchura de 13 m. en su boca y desarrollo de 39 metros.

CUEVA DE LA LOBERA DE GURDIETA

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.87 (Plano 154)

Coordenadas U.T.M.:

X: 484.420

Y: 4.766.400

Z: 1.035

Pozo de entrada de 5 m. que da acceso a una sala en la que se alcanza un desnivel total de -14 m. y un desarrollo de 31 m.

SIMA DE LA LOBERA I

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.88 (Plano 154)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.520

Y: 4.766.260

Z: 1.000

Pozo circular de 20 m. de desnivel que permite acceder a una sucesión de salas que proporcionan un desarrollo de 50 m. y un desnivel máximo de -22 m. en el fondo de un pequeño lago.

SIMA DE LA LOBERA II

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.89 (Plano 154)

X: 484.200

Y: 4.766.290

Z: 1.015

Pozo de -11 m. de desnivel.

SIMA DEL TEJO

SAN MIGUEL DE RELLOSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.B3.91 (Plano 154)

X: 484.450

Y: 4.766.715

Z: 1.070

Pozo de -24 m. de desnivel.

4.5. CAVIDADES DEL PICO DEL FRAILE

**SURGENCIA LOS PILARES
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.71 (Plano 144)

Coordenadas U.T.M.:

X: 481.650

Y: 4.769.600

Z: 940

Tras la boca de entrada de reducidas dimensiones accedemos a una galería por la que discurre el río hasta los 30 m., en los que desaparece y no se vuelve a ver hasta el final de la cueva. Esta galería tiene la sección típica de ojo de cerradura. La galería hace un giro de 90° continuando por zona fósil con abundancia de formaciones y llega a su final estrechándose hasta hacerse impenetrable. Encontramos aquí dos simas de 1,60 m. por las que discurre el río en su fondo. El desarrollo total es de 79 m.

**SURGENCIA LOIRA
CILIEZA. VALLE DE MENA.**

BU-XI.B3.72 (Plano 143)

Coordenadas U.T.M.:

X: 981.200

Y: 4.770.000

Z: 950

Surgencia intermitente de 21 m. de desarrollo con una galería principal y dos pequeños ramales, uno de los cuales se hace impenetrable.

**SIMA CARBONILLA
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.73 (Plano 143)

Coordenadas U.T.M.:

X: 481.730

Y: 4.770.850

Z: 1.070

Se trata de una sima con perfil acampanado con un pozo de 11 m. en cuya base accedemos a otro pozo de -2 m. que se estrecha haciéndose impenetrable.

**PF-1
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.74 (Plano 146)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.100

Y: 4.769.550

Z: 1.040

Pozo único de 9 m. de profundidad.

**PF-2
RELLOSO. VALLE DE LOSA.**

BU-XI.B3.75 (Plano 146)

Coordenadas U.T.M.:

X: 481.920

Y: 4.769.720

Z: 1.040

Un pozo de 13 m. da paso a una única galería con varios resaltes y pequeños pozos, teniendo un desnivel total de -15 m.

4.6. CAVIDADES DE QUINCOCES

QS-1

QUINCOCES DE SUSO. VALLE DE LOSA

BU-XI.A2.27 (Plano 147)

Coordenadas U.T.M.:

X: 480.700

Y: 4.762.870

Z: 660

Esta cavidad presenta una boca de acceso en forma de un largo laminador de 28 m., tras el cual bajaremos un salto de 6 m. Desde aquí encontramos dos galerías: una, es un nuevo laminador que se hace impenetrable tras casi 40 m. de desarrollo. La otra, descendente, se bifurca en una pequeña galería que se sifona, y otra tapizada de bloques, de escaso desarrollo. En época de crecidas se convierte en una surgencia.

QS-2

QUINCOCES DE SUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.A2.28 (Plano 147)

Coordenadas U.T.M.:

X: 480.650

Y: 4.762.860

Z: 650

Se trata de una surgencia formada por un laminador de gran anchura en su parte inicial, que se va estrechando progresivamente y descendiendo en altura, alcanzando 115 m. de desarrollo y 7 m. de desnivel.

SURGENCIA DEL TALADRO

QUINCOCES DE SUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.76 (Plano 145)

Coordenadas U.T.M.:

X: 480.870

Y: 4.762.270

Z: 650

Esta surgencia es un laminador descendente de 115 m. de desarrollo con unas dimensiones medias de 1 m. de alto por 6 de ancho, terminando en un sifón impenetrable. Sólo es activa en época de grandes lluvias.

CUEVA DE LOS TRES ROBLES

(CUEVA DE VALDEMOROS)

QUINCOCES DE SUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.4 (Plano 148)

Coordenadas U.T.M.:

X: 481.365

Y: 4.762.240

Z: 735

Esta cueva que se desarrolla a lo largo de unos 400 m., se caracteriza por su uniformidad. Ya desde la entrada las dimensiones de altura y anchura permanecerán casi invariables, interrumpiéndose esta monotonía por gateras y pequeños gouras que nos conducen hasta una última gatera que se hace impenetrable.

SIMA DE LAS DOS BOCAS

QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA.

BU-XI.B3.3 (Plano 149)

Coordenadas U.T.M.:

X: 482.550

Y: 4.762.550

Z: 800

Esta sima, es un pozo de dimensiones regulares con 34 m. de profundidad, en cuya boca se encuentra un bloque, que obstruye parte de la entrada, dando apariencia de tener dos bocas.

SIMA PALOMERA
 QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA.
 BU-XI.B3.2 (Plano 149)
 Coordenadas U.T.M.:
 X: 482.930
 Y: 4.762.800
 Z: 810

La boca de entrada es circular, con dimensiones de 10 x 10 m. Se abre en el páramo y no la oculta ninguna clase de vegetación. Da acceso a un pozo cilíndrico de -29 m. De su base parte una pequeña galería descendente que nos sitúa en un pozo de -5 m. y este nuevamente a otro pozo, que hubo que desobstruir de -6,5 m. alcanzando un desnivel total de -46 m.

CUEVA VUELTA AL VALLE
 QUINCOCES DE YUSO. VALLE DE LOSA
 BU-XI.B3.5 (Plano 150)
 Coordenadas U.T.M.:
 X: 483.590
 Y: 4.762.230
 Z: 750

Es una pequeña cavidad de desarrollo horizontal a la que accedemos por una boca de 4 m. de ancho por 2 m. de alto, en la cual hay un muro que se construyó para cerrar la cueva para el cultivo del champiñón. A 12 m. de la entrada aparece una sal con gran cantidad de formaciones. La cavidad finaliza en una gatera impenetrable.

QS-3
 QUINCOCES DE SUSO. VALLE DE LOSA.
 BU-XI.A2.29
 Coordenadas U.T.M.:
 X: 480.675
 Y: 4.762.865
 Z: 655

Se trata de una surgencia impenetrable localizada en la misma depresión y prácticamente equidistante de las catalogadas como QS-1 y QS-2, con las que guarda una evidente relación.

FUENTE DE VALDEMOROS
 QUINCOCES DE SUSO. VALLE DE LOSA
 BU-XI.B3.6
 Coordenadas U.T.M.:
 X: 481.645
 Y: 4.762.290
 Z: 712

Surgencia permanente de 5 m. de desarrollo penetrable que alimenta una serie de pilones, así como un pozo. Parece corresponder a un encajamiento del caude que en su día originó la Cueva de Valdemoros.

4.7. CAVIDADES DEL VALLE DE MENA

CUEVA DEL BUITRE
 ENCIMA ANGULO. VALLE DE MENA
 BU-XI.B3.10 (Plano 155)
 Coordenadas U.T.M.:
 X: 484.240
 Y: 4.765.105
 Z: 945

Cavidad colgada en el escarpe, a 15 m. del borde superior, con 63 m. de desarrollo y un desnivel total de 10 m. (-9/+1).

CUEVA DE MORIQUILLOS II
ENCIMA ANGULO. VALLE DE MENA
BU-XI.B3.11 (Plano 155)
Coordenadas U.T.M.:
X: 484.725
Y: 4.766.850
Z: 1.070

Cavidad de 36 m. de desarrollo y desnivel máximo de +9 m., con altura media superior a los 5 m.

CUEVA DE SIETE HAYAS
ENCIMA ANGULO. VALLE DE MENA
BU-XI.B3.12 (Plano 155)
Coordenadas U.T.M.:
X: 484.650
Y: 4.767.040
Z: 1.045

Gran boca de entrada de 23 m. de altura, colgada 20 m. sobre la base del escarpe, por la que se accede a una gran galería de 86 m. de desarrollo total que podría continuar si se escalase un balcón situado al final de la misma, a 15 m. sobre el suelo. Desnivel máximo de +21 m. tras superar la rampa de acceso.

CUEVA DE LOS MAJUELOS
ENCIMA ANGULO. VALLE DE MENA
BU-XI.B3.13 (Plano 156)
Coordenadas U.T.M.:
X: 484.360
Y: 4.767.535
Z: 1.045

Cavidad colgada a 5 m. sobre la base del escarpe que da acceso a una galería de 28 m. de desarrollo y desnivel máximo de +6 m.

CUEVA DE LA HIEDRA
ENCIMA ANGULO. VALLE DE MENA
BU-XI.B3.14 (Plano 156)
Coordenadas U.T.M.:
X: 484.350
Y: 4.767.570
Z: 1.040

Portalón que, tras una reducida gatera, da acceso a una cómoda galería. Desarrollo total de 50 m. y desnivel máximo de +13 m.

CUEVA DE LOS MORROS DE LO QUEMADO
SANTA OLAJA. VALLE DE MENA
BU-XI.B3.15 (Plano 156)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.370
Y: 4.768.480
Z: 1.020

Cavidad de escasa altura de bóveda, con desarrollo de 87 m. y desnivel máximo de -2 m.

CUEVA RUGAÑA
SANTA OLAJA. VALLE DE MENA
BU-XI.B3.16 (Plano 157)
Coordenadas U.T.M.:
X: 483.850
Y: 4.769.950

Z: 525

Cavidad de 28 m. de desarrollo y desnivel de +1,5 m. que se abre en un estrato de margas calcáreas.

SURGENCIA RUGAÑA

SANTA OLAJA. VALLE DE MENA

BU-XI.B3.90 (Plano 157)

Coordenadas U.T.M.:

X: 483.850

Y: 4.769.955

Z: 518

Cavidad localizada bajo la anterior, en el borde de un amplio abrigo de 15 x 5 metros. Actúa de surgencia temporal y tiene un desarrollo de 12 m. y un desnivel de -1 m.

grupoedelweiss.com