

A DATOS GENERALES

- INDICIO MINERALOGICO
 P. INVEST. NATURALEZA MINERALOTECTICO
 CONCESION MINERO
 GRUPO GRANDE
 RESERVA MAGNITUD MEDIANO
 FRANCO PEQUEÑO

SUSTANCIA
Zn

REF.* *71/00015*
 NUM. PROV. _____
 SECTOR _____
 SUSTITUYE A _____
 MENA *Blenda, Galena*

1 DATOS ADMINISTRATIVOS

NUM. REGISTRO

FECHA OTORGAMIENTO

1. DENOMINACION *Minas de Riopean*
 2. TITULAR/DOMICILIO _____
 3. EXPLOTADOR/DOMICILIO _____

2 DATOS GEOGRAFICOS

UNIDAD PROVINCIA *Albacete*

1. LOCALIZACION CENTRO PRAL. _____ MUNICIPIO *S Juan de Alcaraz*
 PARAJE *Rio Murolo* LOCALIDAD _____

2. COORDENADAS LAMBERT DE LA ZONA *713-434* GEOGRAFICAS LONGITUD _____ NUM. HOJAS TOPOGRAFICAS
 DEL PUNTO _____ LATITUD *Ver E* 1:25.000
 1:50.000 *866*
 1:200.000 *71*

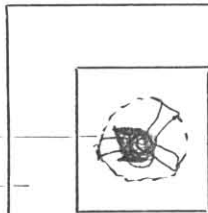
3. ACCESOS _____
4. COMUNICACIONES
 CARRETERAS _____
 FERROCARRIL _____
 OTRAS _____
5. RECURSOS
 HIDRAULICOS _____
 ENERGETICOS _____

*** RESUMEN GRAFICO**

NUM. DEFINITIVO

71-15

SIMBOLO MORFOLOGICO + CLASIFICACION GENETICA



ROCAS ENCAJANTES

Caliza

AMBITO GEOTECTONICO

SUSTANCIAS + QUIMISMO
CO₂, Zn, Pb, OF₂

EN EXPLOTAC. SI/NO

No

EDAD DEL CRIADERO

CUMPLIMENTADO

REVISADO

Ju^a Garcia de Ugual

REVISADO

RESEÑADO 1:50.00

JOM

RESEÑADO 1:200.000

JOM

(* A RELLENAR EN LA CENTRAL)

E AMPLIACION DE LA INFORMACION

REF.* 71/00015

NUM. PROVINCIAL _____

DENOMINACION _____

Coordenadas

Fte del
Pozito II { $1^{\circ} 17' 20''$
 $38^{\circ} 28' 50''$ Banda
de la despensa { $1^{\circ} 17' 40''$
 $38^{\circ} 28' 50''$ Banda de las
despenagatos { $1^{\circ} 17' 50''$
 $38^{\circ} 28' 55''$ Camino
del Hato
Carrasco { $1^{\circ} 18'$
 $38^{\circ} 28' 56''$ San
Agustín { $1^{\circ} 19' 10''$
 $38^{\circ} 29'$ Características del outcro

Puede considerarse como una masa transversal que forma una especie de filón muy potente de escasa longitud, bastante ancha por su disposición al de Stalberg en Siegen (Alemania). Esta masa tiene una inclinación de 50° conteniendo la estratificación sub horizontal de las ~~per~~ calizas permianas y esta compuesta casi exclusivamente de óxidos y carbonatos de Zn, encontrándose en pequeña cantidad silicatos y sulfuros. También hay galena y óxidos de Fe.

Geología

Todo el terreno es secundario, el cerro donde están las minas es de caliza magnesiana (Zechstein o caliza alpina) blanca y subhorizontal.

La serie está formada por areniscas rojas margas calizas y arcillas ~~secundarias~~ ferruginosas que alternan con margas

Las areniscas rojas están sobre la caliza magnesiana

