

# MTI Blog

Mineralogía Topográfica Ibérica

[Portada](#) [Minas](#) [Castilletes](#) [Archivo Histórico](#) [Lampistería](#) [Libros](#) [Textos](#) [Vínculos](#) [Ferias](#) [Tablón de Anuncios](#)

MALACATE

MIÉRCOLES 7 DE MAYO DE 2008



550 entradas



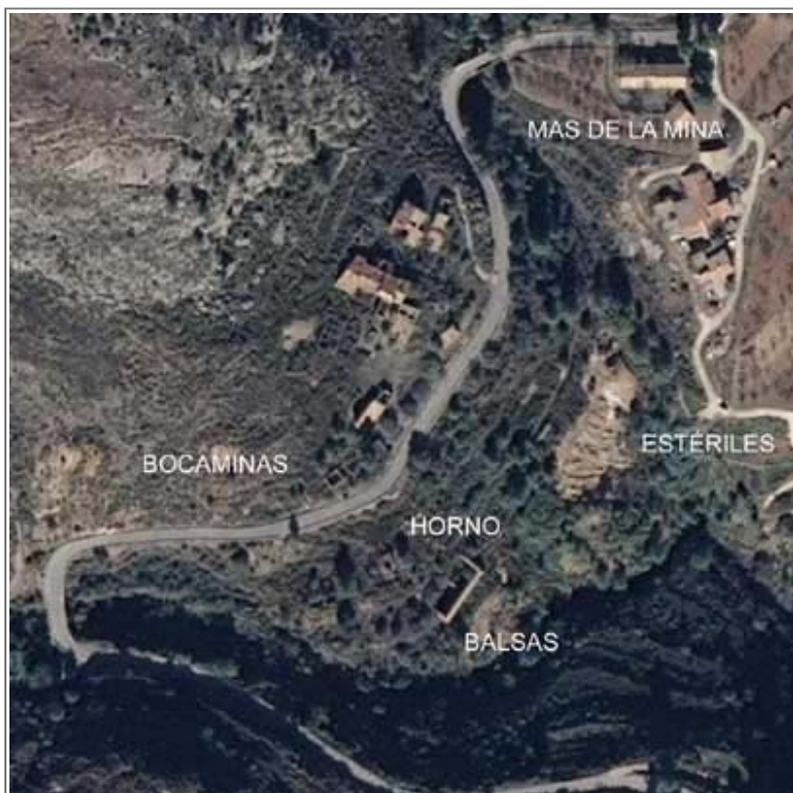
MTI Blog

Mina Julio César, La Unión,  
August 13, 2008

Buscar en MTI Blog



## Mina San Vicente, Lucena del Cid, Castellón



*Click en la foto para ampliar*

La mina San Vicente fue, sin duda, la explotación más importante de Pb-Zn de la Comunidad Valenciana. Aunque oficialmente comenzó a explotarse en 1854 por la Sociedad Alcatense, los primeros trabajos mineros son muy anteriores a esta fecha. Fueron diversas las compañías que los llevaron a cabo, pero sería “Minas y Escombreras Bleyberg” la de mayor envergadura de todas ellas, prolongando el laboreo durante casi 20 años. La Sociedad Minero-Metalúrgica de Peñarroya, propietaria de las minas tras la absorción de Escombreras Bleyberg, las explotaría hasta la segunda década del siglo XX.



## MTI-FM Forum

14 AGO 11:42 ¿alguien se viene a buscar minerales?

14 AGO 11:35 Cuarzo con "costras" amarillas

14 AGO 11:30 Mapas igme

14 AGO 11:10 Oro nativo sobre cuarzo

14 AGO 09:20 La colección de minerales del museo de harvard (usa)



Yeso. Alcanadre, La Rioja

Las labores se cerrarían sobre esta misma época, a causa de los constantes problemas ocasionados por el agua, manteniéndose viva la concesión hasta 1979. En el interior de las galerías se aprecia claramente el nivel máximo alcanzado por el acuífero, tiñendo de color ocre intenso las paredes de la misma y las rocas exteriores por las que se deslizaba.

Enlaces Imprescindibles

Nos Enlazan

Nos Ayudan

Enlázanos

Directorios



### ETIQUETAS

[Anécdotas](#) [Artes](#) [Artículos científicos](#) [Boletines digitales](#)  
[Catastro Minero](#) [Colecionismo](#)  
[Concursos](#) [Congresos](#) [Cursos](#)  
[Documentos](#) [Históricos](#) [En la web](#)  
[Enlaces](#) [Estadísticas y posicionamiento](#)  
[Exposiciones](#) [Ferias y Bolsas](#)  
[Filatelia](#) [Foros](#) [Geología](#) [Grupos y Asociaciones](#) [Historia de la Minería](#) [Iluminación](#) [Información Geográfica](#) [Jornadas](#) [Legislación](#)  
[Libros](#) [Literatura](#) [Loterofilia](#)  
[Minas](#) [Minerales](#)  
[Mineralogía](#) [Mineralogía extraterrestre](#) [Minería](#) [Museos](#)  
[Nuevas tecnologías](#) [Nuevos Blogs](#) [Otras cosas](#) [Parques Mineros](#)

Algunos de los minerales que suelen encontrarse en estas explotaciones son: esfalerita, galena, greenockita, smithsonita, cerusita, hidrocincita, baritina, etc.

MTI Portada

MTI Minas

MTI Castilletes

MTI Archivo Histórico

MTI Lampistería



Piromorfita. Mina San Andrés, Espiel, Córdoba



La mina San Vicente se encuentra situada en el p.k. 7 de la carretera CV-193 (Lucena del Cid - Argelita), en el llamado Mas de la Mina. A la derecha encontraremos algunas bocaminas y escombreras, y a la izquierda el horno, balsas, escombreras de estériles y otras instalaciones. Igualmente podemos observar las antiguas viviendas del poblado y el edificio de la escuela.

Coordenadas sobre el horno

x [730088,31](#)

y [4442791,53](#)

Datos históricos procedentes del CD inédito "*Rutas Mineralógicas de la Comunidad Valenciana*", del que son autores M. Canseco, J.M. Casanova, L. Ochando y J.M. Sanchis.

Para acceder, click en las fotos.



Esfalerita, siderita, dolomita. Mina Troya, Mutiloa, Guipúzcoa

PUBLICADO POR MALACATE

ETIQUETAS: [MINAS](#)

COMPARTIR:



0 COMENTARIOS:

Deja tu comentario