

MTI Blog

Mineralogía Topográfica Ibérica

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

MALACATE

VIERNES 21 DE MARZO DE 2008



Minas del Misterio. Borriol, Castellón



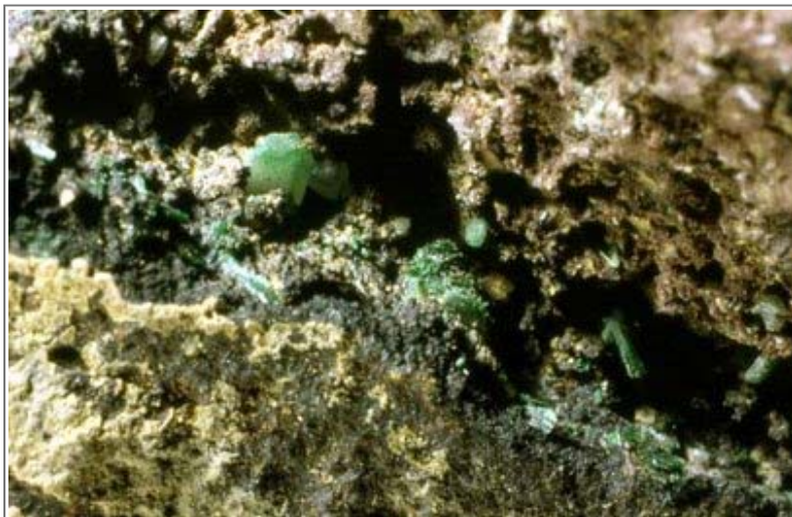
560 entradas



Buscar en MTI Blog



Este grupo minero constituyó uno de los más relevantes de la Comunidad para el beneficio del plomo. Explotadas desde el tiempo de fenicios y romanos, alcanzaron su máximo apogeo durante la primera mitad del siglo XIX.





MTI-FM Forum

- 25 AGO 00:56 Mina de fornás (a coruña). Estado 2008
- 25 AGO 00:41 Puede ser carbonato calcico?
- 25 AGO 00:32 No se que puede ser
- 25 AGO 00:14 Aragonitos de pantoja
- 25 AGO 00:07 Una duda sobre hematites



Yeso. Alcanadre, La Rioja

Enlaces Imprescindibles

Nos Enlazan

Nos Ayudan

Enlázanos

Directorios

ETIQUETAS

- Anécdotas Artes Artículos científicos Boletines digitales Catastro Minero Coleccionismo
- 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

En 1840 se fundaron dos compañías para su laboreo: Minas Antiguas de Valencia y Prosperidad. La primera explotaba la mina antigua del Misterio, y la segunda era la propietaria de las minas San Vicente Ferrer, Aníbal, Gabriela y Nicolasa (o San Nicolás). En 1846 ambas empresas se unieron para construir un socavón de desagüe, ya que dos años antes se había cortado el caudal que alimentaba el manantial de la población, y se habían tenido que paralizar los trabajos mineros, pero en 1850, y antes de llegar al filón se tuvieron que detener definitivamente las labores a causa de una inundación general.



El grupo Piedad está situado junto a la Vía Augusta (paraje Cominells), camino que conduce a la ermita de San Vicente, frente a la rotonda de la entrada norte a Borriol, en la CV-10. Las bocaminas y socavones se encuentran justo en la base del cerro, entre campos de algarrobos, excepto la mina Aníbal cuyo nivel es algo más elevado. En las escombreras de esta última mina pueden encontrarse aún buenos ejemplares de siderita cristalizada.





Click en las fotos para acceder.

PUBLICADO POR MALACATE

ETIQUETAS: [MINAS](#), [MINERALES](#)



0 COMENTARIOS:

Deja tu comentario



ARCHIVO DEL BLOG

Piomorfita. Mina San Andrés, Espiel, ▼ 2008 (421)
Córdoba



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

▼ agosto (23)

Soy Minero

Mina Moscona, El Llano (Solís), Corvera de Asturias...

Localizadas nuevas galerías en la mina Blendífera

Corta San Lino, Caravia, Ribadesella, Asturias

Nuevos ejemplares de pirita para la mina de Ambasa...

Mina Blendífera, Illa d'en Colom, Mahón, Menorca

Una nueva serie documental sobre lampistería miner...

Un fragmento de la historia minera asturiana desde...

Más fotografías para corta San Valentín, La Unión,...

Salario minero en Minas de Almadén en 1918

Mina Julio César, La Unión, Murcia

Mina San Timoteo, Portman, La Unión, Murcia

La Infraestructura de Datos Espaciales de España

Criaderos de zinc de los Picos de Europa

Mina Cartagena, Olocau, Valencia

Nuevos ejemplares de la Concesión Los Algezares, S...

Un nuevo mapa geológico mundial

Historia de un gran sobresalto

Nuevas imágenes de malaquitas de Corta San Valentí...

Enlaces destacados en lampistería

Plano de demarcación de las minas de La Serrata, L...

Nueva publicación sobre ese mineral que comemos

Mina Herculano, Los Belones, Cartagena, Murcia

► julio (41)

► junio (49)

► mayo (62)