

FICHAS INVENTARIO  
PROVINCIA DE TOLEDO  
II

10840

16443

FECHA DE LA INFORMACION

CENTENARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 519,478      LATITUD: 543,943      COTA: 785      P.P. 503: 06

SA EXPLOTADORA  
 NOMBRE SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_  
 CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_

JEFE DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASA DE RIO FRIO  
 MUNICIPIO: HONTANAR      CODIGO: 75      PROVINCIA: TOLEDO      CODIGO: 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI  
 ESTADIA EN LA EXPLOTACION: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 CONSTR. 50      AGLOMER.      ARIDOS      VIDRIO      CERAMICO      DIVERSOS 50      CONSTRUCC. 100      QUIMICO      SIDEROMET.      AGRICOLA      EXPORTACION 2. PRODUCCION      T.M. m<sup>3</sup>      VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION T.M. m<sup>3</sup>      VALOR MILES PTS.      RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA      FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1: 209.000      HOJA 2: 50.000  
 NUMERO: 407      NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA      NUMERO: 1628      NOMBRE: ANCHURAS      CONVICTOR REFERENCIAL: GT      TECNICA QUE REALIZA LA ESTACION: FA      NUMERO DE LA ESTACION: 153

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 50      ALTURA EN m.: 2      NUMERO DE BANCOS: 1      FONDO DEL BANCO EN M.: 100      TALUD DE PIE DE BANCO: 10      TALUD DE CARA DE BANCO: 60

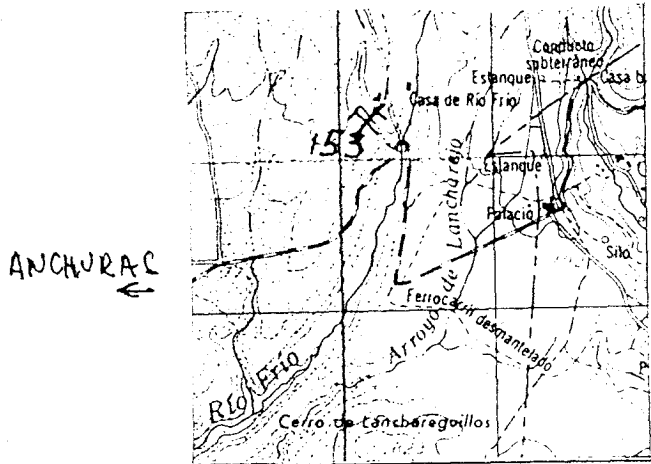
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
 N° COM. PRESORES      N° MACH. CARRAS      N° OTRAS MAQUIN.      N° DE PALAS  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: STRA. SI      FF.CC.      BUENA      REGULAR      MALA SI

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON      METAM.      SEDIMENT. SI      VOLCANICO      EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO      POTENCIA DE LA FORMACION (m): 07

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. 50      ROCAS ORNAMENTALES      CEMENTOS Y DERIVADOS      CALES      YESOS      ARIDOS NATURAL      ARIDOS DE TRITURACION      ARIDOS ARTIFICIALES      VIDRIOS      LOTAS Y PORCELANAS      LADRILLERIA      REFRAC. TAJADOS      AISLANTES      PENDIENTES      CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS      CARGAS      ABRASIVOS 50      ARENAS DE MOLDEO  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 LOCAL 100      REGIONAL      NACIONAL      EXPORTA  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16444

FICHA DE LA INFORMACION

FICHA D1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 5 DEL PUNTO DE GRAVEGAS (GG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD

COTA  PP 5 GG

NUMERO DEL DOCUMENTO: N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO

PROVINCIA  CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

DIRECCION FACULTATIVO  TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO

PROVINCIA  CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  OTROS MOTORES

PERSONAL: OPERARIOS  AUXILIARES

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS

CONSTRUCC.  OTROS

EXPORTACION PRODUCCION

PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

PLAN LABORAL: PRODUCCION  Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES:

FECHA DEL LISTADO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000 NUMERO  NOMBRE

HOJA 1:500 000 NUMERO  NOMBRE

TECNICO QUE REALIZA LA EXPLOTACION:

NUMERO DE LA ESTACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.

TALUZO DE PIE DE BANCO  TALUZO DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° MACH. PRESURAS  N° MACH. CARGADORAS  N° OTRAS MACH.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES: Tm a m<sup>3</sup>  PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION EN Tm  N° LITOL.

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURSOS

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  DERIVADOS

CALES  NEGOT.

ARIDOS NATURAL.  DERIVADOS

OTROS

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

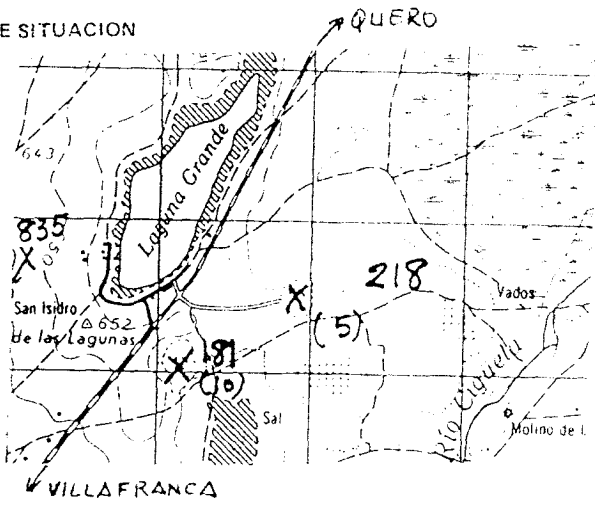
AHEA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

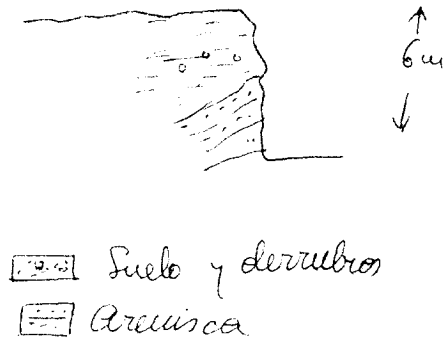
NUMERO DEL EXPEDIENTE

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| COMPLETADO           | REVISADO             | VERIFICADO           |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 8-10 cañerías similares en la zona con las que fabrican aperitivos y ruedas de aptos. Sin ninguna incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16445

FICHA DI  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **7** DENOMINACION: **ARENISCA**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: **490.600** LATITUD: **566.400** COTA: **730** PP ó CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LA HERRADURA** PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: **LANAVA RICONALILLO** CODIGO: **108** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS Nº: [ ] **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS Nº: [ ] **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ] [ ] [ ] [ ]

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: **100**

CONSTRUC.: [ ] QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTRUCCION: [ ] QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]

PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LARGOS AÑO

RESERVAS EN MILES: **MEDIANA**

FECHA DEL ULTIMO CENSO: [ ]

CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **21 07 80**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000

NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**

NUMERO: **1526** NOMBRE: **PUNTE DEL ARBOBISPO**

CONSEJERO REFERENCIAL: **GT** ESTACION QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**

NUMERO DE LA ESTACION: **42** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **30** ALTURA EN m.: **6**

NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHA. CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD

BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: **MEDIANA**

PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: **07** NO UTILIZABLES: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

POTENCIA DE RECUBRIMT.: **8**

PRODUCTOS EN Tm

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]

ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]

LADRILLERIA: [ ] PAPEL TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: **100** ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

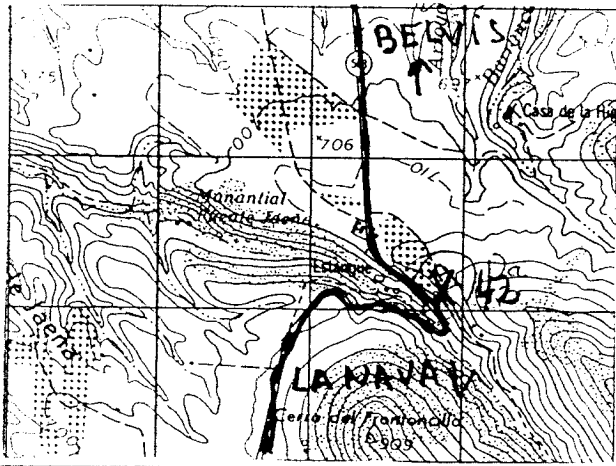
LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION

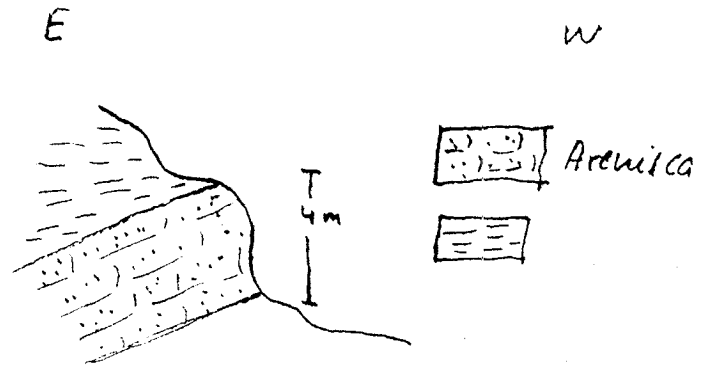
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se toma este punto por estar ya inventariado, pero abunda la arenisca y la cuarcita por toda la zona

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16446

FECHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **7** DENOMINACION: **ARENISCA**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **579.372** Nº DE LA EXPLOTACION (ART. 10): **530.119**

PROVINCIA: **920** P.P. CC. GG: **CG**

NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLO.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_

CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI**

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CAMINO A BALANDRINOS**

MUNICIPIO: **LOS YEBENES** CODIGO: **200** PROVINCIA: **TOLEDO** P.P. CC. GG: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXTERNOS, MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR): \_\_\_\_\_

PERSONAL (TECN. SUPER., OPERARIOS, OTRA): \_\_\_\_\_

ESTADO DE LA EXPLOTACION (ABAND., INTERM., ALTA, BAJA): \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS): **100**

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUCC., QUIMICO, SIDEROMET., A. TIENDAS, EXPLOTACION INDUSTRIAL, PRODUCCION, OTRA): **100**

ANIO: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

PLAN LABORES ANO (PRODUCCION, RESERVAS EN MILES, PRODUCCION, PRESUPUESTO ANUAL): **MEDIANA**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: **507** **TOLEDO** **1828** **LAS GUADALERZAS** **GT** **FA** **209**

FECHA DE LA INFORMACION: **190780**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **200**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **40**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA (Nº COM. PRESURIZ., Nº MACHA CADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS): \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE (OTRA, FRICC., BIENA, REGULAR, MALA): **SI**

ACCESIBILIDAD: **SI**

RESERVAS EN MILES: **MEDIANA**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO (PLUTON., METAM., SEDIMENT., VOLCANICO): **SI**

EDAD GEOLOGICA: **CAMBRICO**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE REQUERIM.): **07**

PRODUCTOS EN % (PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, SALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE ESCRITURA, ARCILL. ARBUST., VIDRIO, CERAM. PLASTIC., CERAM. FIBRA, FIBRA DE CARBON, ASBESTOS, FUNDENTES, COMPRESIVOS): **100**

PRODUCTOS EN % (ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO): \_\_\_\_\_

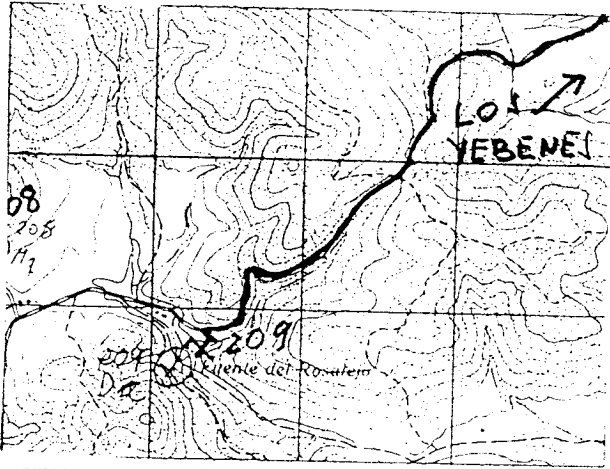
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.): **100**

ARCHIVO DE LA INFORMACION (NUMERO DEL EXPEDIENTE): \_\_\_\_\_

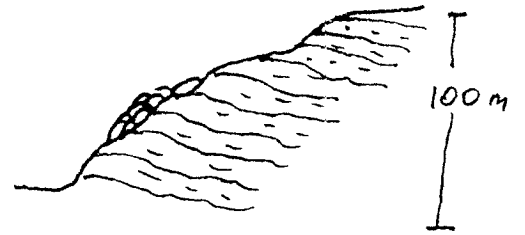
COMPROBADO: \_\_\_\_\_ REVISADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_





CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  canchal de arenisca
-  Areniscas y pizarras

OBSERVACIONES

Sin incidencias.  
Toda la zona está llena de canchales

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO **11** GENERACION **BENTONITA**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **576.500** LATITUD **601.650** COTA **550** PP o CG **CG**  
 NUMERO DEL DOCUMENTO **1** N° DE ROCAS EXPL. **1**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ANTONIO RUIZ MORALES**  
 CALLE O PLAZA: **CARRETERA MADRID-MURCIA Km. 350**  
 MUNICIPIO: PROVINCIA: **MURCIA** CODIGO: **11**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: **AFUERAS DEL PUEBLO**  
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE-RAÑEA:   
 MUNICIPIO: **CABAÑAS DE LA SAGRA** CODIGO: **25** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOR. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAL. PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA:  ABAND.:  INTERM.: **SI** ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. LERANO DIVERSOS: **100**  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDERURG. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: **100**  
 PRODUCCION: Tm. a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm. a m<sup>3</sup> FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **GRANDE**

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOLA: 1200 000: NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** CODIGO: **1924** LOCALIDAD: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **802** NUMERO DEL DOCUMENTO: **260780**

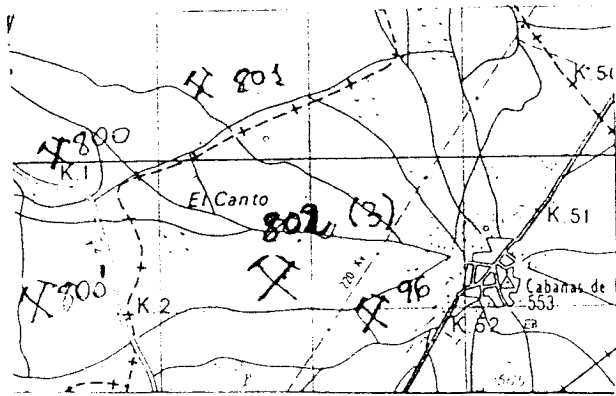
EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **150** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARRA DE BANCO: **70**  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESIONES: N° MADRA CADORNAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: **SI**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.:   
 ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR:  MALA:   
 RESERVAS EN MILES Tm. a m<sup>3</sup>: **GRANDE** PRODUCCION: Tm. a m<sup>3</sup>: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO**  
 PRESENCIA DE LA FOSFORACION (m): **11** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECURRIMT.:

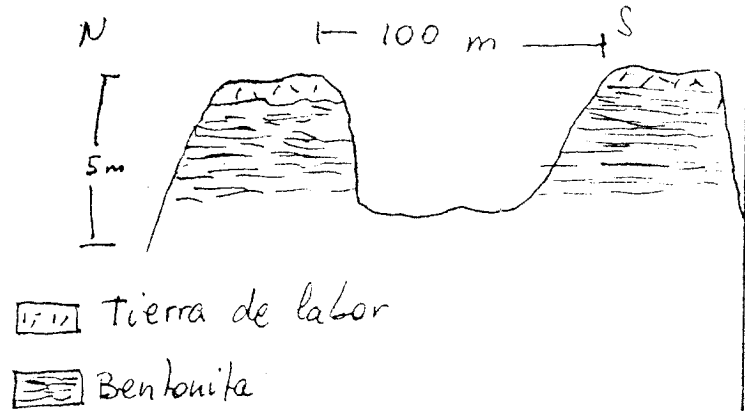
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESO ARDON NATURAL ARDON ARTIFICIAL CEMENTO PORTLAND VIDRIO LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO: **100**  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:  CORREGIDO:  PERFORADO:  VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Grave incidencia en medio ambiente, por están arrasando los cerros  
Son 3 frentes que funcionan de modo intermitente  
Vende a la empresa Bentonitas y sepiolitas S.A. de Cabañas de la Sagra.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA DI  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **11** DENOMINACION: **BENTONITA**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **582.100** LATITUD: **609.150** COTA: **560** PP 6 CG: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **MINAS DE GADOR** CALLE O PLAZA: **CAMINO DE LA MAGDALENA S/N**  
 MUNICIPIO: **YUNCOS** CODIGO: **205** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUBTE RRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LAS CUEVAS** PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: **YUNCOS** CODIGO: **205** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: **220** MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL TECN. y ADM.: **1** OBREROS: **2** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOSOS: [ ] VIDRIOS: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: **100**  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: [ ] QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: **100** AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 ANO: [ ] PLAN LABORAL ANO: [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: **80.000** T: **4.530** RESERVA EN TILES: **GRANDE** Tm ó m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION ROSA 1 200 090  
 NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** NUMERO: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **814**  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **280782**

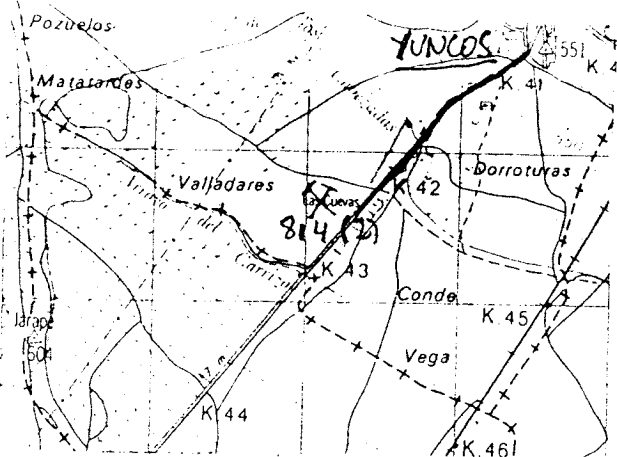
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN M.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100**  
 TALUD DEL PIE DE BANCO: **0** TALUD DE TARA DE BANCO: **70** Nº CON PRESORES: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA Nº MACHAS CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: **2**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE CTRAL.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: **80.000** T: **4.530** VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **1.2**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES: **11** **29** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

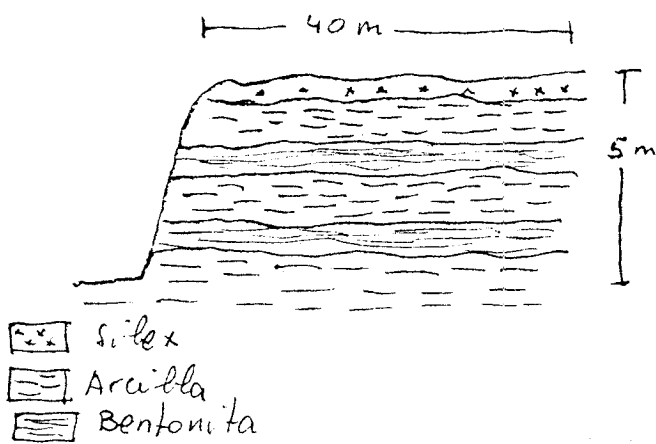
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 ARIOSOS NATURAL: [ ] ARIOSOS DE FRITURAS: [ ] ARIOSOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: [ ] REPARCARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: [ ] CARGAS: **100** ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL: [ ] REGIONAL: [ ] NACIONAL: **100** EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotan dos tramos de Bentonita, sepiolita de baja calidad.  
 El resto de la producción lo traen del Cerro del Aquita, en Villa Luenga de la Sagra, en donde tienen arrendada una cantera de Astland (no 813)

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

|       | SiO <sub>2</sub> | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MnO   | MgO   | CaO   | Na <sub>2</sub> O | K <sub>2</sub> O | TiO <sub>2</sub> | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | MLV   |
|-------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------|
| Sp-16 | 31,60            | 2,00                           | 2,30                           | 15,00 | 14,50 | 14,50 | 0,65              | 2,00             | 0,30             | 0,18                          | 25,14 |

Difracción de Rayos X

Sp-16

Dolomita, acompañada en pequeña proporción de yeso y feldspatos.

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA 01  
 FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: CODIGO **11** DENOMINACION **BENTONITA** N° DEL REG. INDUSTRIAL **3045140** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **40'05'00"** LATITUD **630** COTA **CG** PP o CG **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL. **7**

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA **TOLESA** CALLE O PLAZA **\_\_\_\_\_**  
 MUNICIPIO **\_\_\_\_\_** CODIGO **\_\_\_\_\_** PROVINCIA **\_\_\_\_\_** CODIGO **\_\_\_\_\_**

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION **\_\_\_\_\_** DIRECTOR FACULTATIVO **\_\_\_\_\_** TITULO **\_\_\_\_\_**  
 CIELO ABIERTO **SI** SUBTE-ARRANEA **\_\_\_\_\_** NOMBRE DE LA EXPLOTACION **CERRO GARRIDO** PARAJE **\_\_\_\_\_**  
 MUNICIPIO **ESQUIVIAS** CODIGO **64** PROVINCIA **TOLEDO** CODIGO **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS **SI**  
 MOTORES ELECT. **\_\_\_\_\_** MOTORES EXPLOS. **\_\_\_\_\_** POTENCIA INSTALADA EN C.V. **\_\_\_\_\_** MOTOR VAPOR **\_\_\_\_\_** MOTOR HIDRAUL. **\_\_\_\_\_** TECN. V. ADM. **\_\_\_\_\_** OPERARIOS **\_\_\_\_\_** ACTIVA **\_\_\_\_\_** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **\_\_\_\_\_** INTERM. **SI** ALTA **\_\_\_\_\_** BAJA **\_\_\_\_\_**

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **\_\_\_\_\_** AGLOMER. **\_\_\_\_\_** ARIDOS **\_\_\_\_\_** VIDRIO **\_\_\_\_\_** P. CERAMIC. **\_\_\_\_\_** DIVERSOS **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **\_\_\_\_\_** QUIMICO **100** SIDEROMET. **\_\_\_\_\_** AGRICOLA **\_\_\_\_\_** EXPORTACION % PRODUCCION **\_\_\_\_\_** PRODUCCION **\_\_\_\_\_** Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> **\_\_\_\_\_** VALOR MILES PTS. **\_\_\_\_\_**  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> **\_\_\_\_\_** VALOR MILES PTS. **\_\_\_\_\_** PRESUPUESTO MILES PTS. **\_\_\_\_\_** RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO **\_\_\_\_\_**

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO **506** NOMBRE **MADRID** HOJA 1:50.000 NUMERO **1924** NOMBRE **ARANJUEZ** CONSULTOR REFERENCIAL **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **FA** NUMERO DE LA ESTACION **831** NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS **040882**

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m) **1000** ALTURA EN m. **10** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **1500** TALUD DE PIE DE BANCO **0** TALUD DE CARA DE BANCO **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM- PRESORES **\_\_\_\_\_** N° MACHA- CADORAS **\_\_\_\_\_** N° OTRAS MAQUIN. **\_\_\_\_\_** N° DE PALAS **\_\_\_\_\_** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. **\_\_\_\_\_** FF.CC. **\_\_\_\_\_** ACCESIBILIDAD: BUENA **\_\_\_\_\_** REGULAR **\_\_\_\_\_** MALA **\_\_\_\_\_**  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> **GRANDE** PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> **\_\_\_\_\_** VALOR MILES PTS. **\_\_\_\_\_**

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **\_\_\_\_\_** METAM. **\_\_\_\_\_** SEDIMEN. **SI** VOLCANICO **\_\_\_\_\_** EDAD GEOLOGICA **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m) **0,75** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **11** NO UTILIZABLES **4**

**PRODUCTOS EN %**

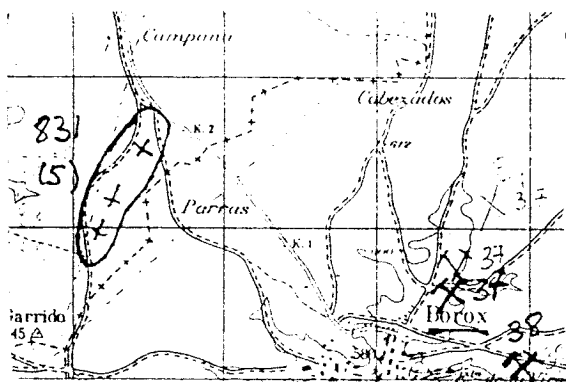
PIEDRAS DE CONSTRUC. **\_\_\_\_\_** ROCAS ORNAM. **\_\_\_\_\_** CEMENTOS Y DERIVADOS **\_\_\_\_\_** CALES **\_\_\_\_\_** YESO **\_\_\_\_\_** ARIDOS NATURAL **\_\_\_\_\_** ARIDOS DE FRIATURAS **\_\_\_\_\_** ARIDOS ARTIFIC. **\_\_\_\_\_** VIDRIOS **\_\_\_\_\_** LOZAS Y PORCELAN. **\_\_\_\_\_** LADRILLERIA **\_\_\_\_\_** REFRAC- TARIOS **\_\_\_\_\_** AISLANTES **\_\_\_\_\_** FUNDENTES **\_\_\_\_\_** CORRECTIVOS **\_\_\_\_\_**

**PRODUCTOS EN %**

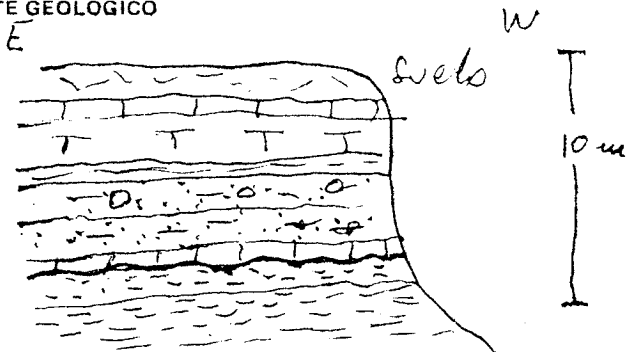
ADITIVOS **100** CARGAS **\_\_\_\_\_** ABRASIVOS **\_\_\_\_\_** ARENAS DE MOLDEO **\_\_\_\_\_** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **\_\_\_\_\_** REGIONAL **100** NACIONAL **\_\_\_\_\_** EXPORTA. **\_\_\_\_\_** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE **\_\_\_\_\_**

|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| CORREGIDO | PERFORADO | VERIFICADO |
|           |           |            |

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Calizas
- Arenas con cantos
- Bentonita
- Arena arcillosa
- Arcillas en facies verdes
- Marg.
- Arcill.

OBSERVACIONES

No es fácil de encontrar. No se ve desde la carretera.  
 Detenora mucho el paisaje. La explotan intermitentemente  
 Existe sedimentación inversa. ¿De tipo deltaico?  
 Son 5 frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

|        | SiO <sub>2</sub> | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MnO  | MgO   | CaO  | Na <sub>2</sub> O | K <sub>2</sub> O | TiO <sub>2</sub> | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | MV    |
|--------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------|------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------|
| Sp-11: | 52,00            | 1,70                           | 0,60                           | 0,04 | 22,20 | 0,35 | 0,07              | 0,40             | 0,10             | 0,02                          | 16,79 |
| Sp-12: | 47,50            | 10,00                          | 4,00                           | 0,05 | 12,60 | 0,70 | 0,10              | 1,75             | 0,45             | 0,12                          | 16,66 |
| Sp-13: | 50,30            | 2,00                           | 0,90                           | 0,02 | 27,30 | 0,40 | 0,08              | 0,44             | 0,13             | 0,07                          | 17,85 |

Difracción de rayos X

Sp-11 y Sp-13

Sepiolitas hidratadas con cuarzo libre y posible paligorstita. Cristalinidad muy baja, casi amorfas

SEP-12

**Reconocimiento de visu:** Roca grisácea con tinte verdoso, con concreciones o nódulos blanquecinos, muy deleznable y sin efervescencia con CIH en frío.

**Estudio microscópico:**

**Composición mineral:**

**Componentes principales:** Minerales de la Arcilla.

**Componentes accesorios:** Cuarzo, Opacos.

**Textura:** Microcristalina, en parte fangosa.

**Observaciones:** La roca es una arcilla compactada en parte, lo cual ha dificultado su confección en lámina delgada y por lo tanto su estudio microscópico, se recomienda análisis por Rayos X para determinar el tipo de arcilla y por lo tanto sus propiedades.

La roca presenta una zona de fango de arcilla anubarrado por posibles óxidos de hierro, observándose nódulos.

**CLASIFICACION:** ARCILLA COMPACTADA.



MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16410

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA  
 AÑO DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 659623  
 LATITUD: 552307  
 COTA: 720  
 PPI 6 CG: 66  
 N.º DE ROCAS EMPLO.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: FERROVIAL  
 CALLE O PLAZA: ALVAREZ DE BAENA, 7  
 MUNICIPIO: MADRID CODIGO: 79  
 PROVINCIA: MADRID CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: ALTO DEL LOSAR  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 MUNICIPIO: QUINTANAR DE LA ORDEN CODIGO: 142  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTOR ELECT.: [ ]  
 MOTOR DE CARBON: [ ]  
 MOTOR DIESEL: [ ]  
 MOTOR HIDRAULICO: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTA. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS: 100  
 VECOR ECONOMICO EN: CONSTRUCC. 100  
 EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ]

PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILLEPTS: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 FECHA DEL SIGUIENTE CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA: 10290000  
 N.º: 6607 CAMPO DE CRIPTAN  
 N.º: 2127 QUINTANAR ARDE  
 N.º DE LA ESTACION: 410  
 FECHA DEL SIGUIENTE CUESTIONARIO: 100882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m: 5  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M: 40  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
 TALUD DE CARGA DE BANCO: [ ]  
 N.º COM. PRESORES: [ ]  
 N.º MAGNACADORAS: [ ]  
 N.º OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 N.º DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI  
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI

RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILLEPTS: [ ]

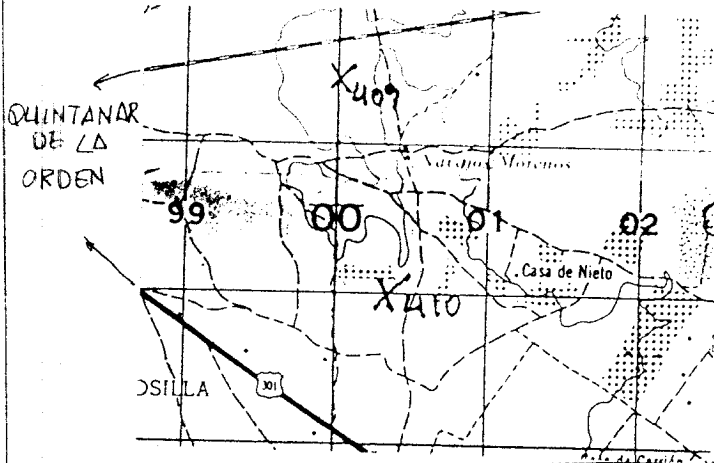
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON. [ ]  
 METAM. [ ]  
 SEDIMENT. SI  
 VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: JURASICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 40  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 FUENTE DE RESERVAS: [ ]

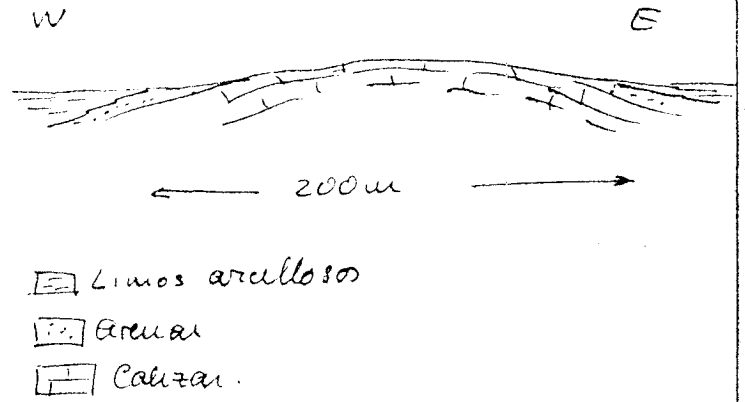
PRODUCTOS EN %:  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ]  
 ROCAS GRAN. [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 GASES: [ ]  
 ARENAS NATURAL: [ ]  
 ARENAS ARTIFICIALES: 100  
 ARENAS: [ ]  
 ARENAS DE HUELDO: [ ]  
 PRODUCTOS EN %:  
 ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE HUELDO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 N.º DEL EXPEDIENTE: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES No visible desde la carretera por realizarse la explotación en excavación, han empezado a verse escambros en el fondo de la corte

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16447

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: COJIGO  DENOMINACION:  N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL A LA EXPLOTACION): LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  PAIS:

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  DISTRITO:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  COTA:  EXISTE INSTALACION PREPARACION MINERAL:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: TECN. Y ADOS.  OBREROS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA:  SUSPENDIDA:  INTERMITENTE:  ABANDONADA:  BASTA:

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA

EXPLORACION % PRODUCCION:  PRODUCCION:  MINERAL:  VALORES MILES PTS:

RESERVAS EN MILES Tm. a m<sup>3</sup>:  PLAN (LABORES AÑO): PRODUCCION Tm. a m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS:  PRESUPUESTO MILES PTS:

FECHA DEL PLAN (T.M. SEGUNDA):

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA: 1:200:000 N.º:  NOMBRE:  N.º:  NOMBRE:  CONSULTA REFERENCIA:  TERCERA REVISION:  N.º DE MODIFICACIONES:  N.º DE MODIFICACIONES:

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:  TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:  N.º COMPRESORES:  N.º MACHACADORAS:  N.º OTRAS MAQUIN.:  N.º DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.  BUENA:  REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES Tm. a m<sup>3</sup>:  PRODUCCION Tm. a m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS:

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA FORMACION (m):  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC.  MORTAR ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALIZ.  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURAD.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LABOR. LLERIA  REFRAC. TUBOS  ATILANTES  FUNDENTES  OBREROS TUBOS

**PRODUCTOS EN %**

ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

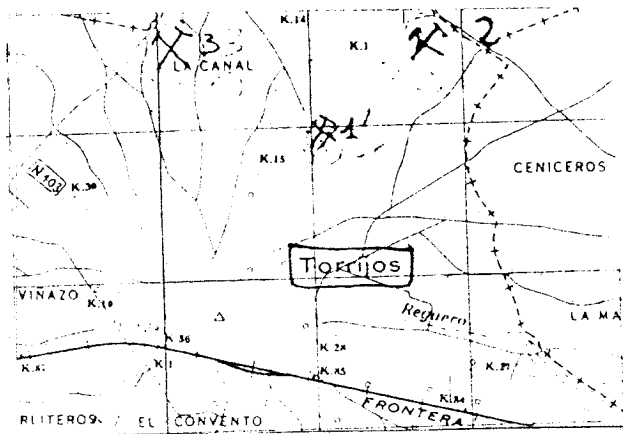
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

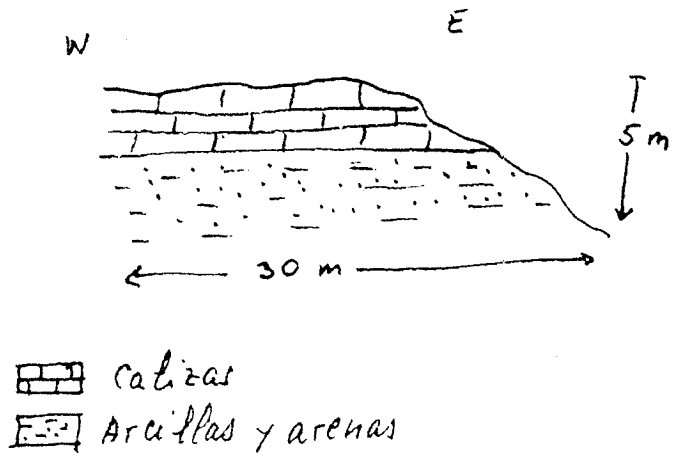
|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| CONSTRUCION          | REFRAC. TUBOS        | QUIMICOS             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es visible desde la carretera, aunque está cubierta por la vegetación

ANALISIS Y ENSAYOS

Difracción de rayos X

Torr-1: Caliza acompañada de carbonos en baja proporción

## TORRIJOS-1

**Reconocimiento de visu:** Roca gris clara, con abundantes nódulos en ocasiones irregulares algo más blanquecinos, de fractura irregular y en parte efervescente con CIH en frío.

**Estudio microscópico:**

**Composición mineral:**

**Componentes principales:** Calcita, Opalo, Calcedonia, Cuarzo.

**Componentes accesorios:** Plagioclasa, Opacos.

**Observaciones:** La particularidad que presenta esta roca es la abundancia de nódulos, concreciones y lenticulas de chert-silíceo. Está compuesto de ópalo y calcedonia fibrosorradial, en ocasiones la calcedonia presenta formas esferoidales. Se presentan también granos angulosos de cuarzo, dentro de los nódulos de chert o esparcidos irregularmente en menor proporción se observan algunos clastos de plagioclasa.

La Calcita presenta recristalizaciones rellenando huecos de la matriz de calcita de tamaño más fino.

**CLASIFICACION:** CALIZA SILICEA CON NÓDULOS DE CHERT.

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16448

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

12 CALIZA

INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIEDRA DEL CENTRO DE GRAVEDAD) EN LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

534.911 555.525 920

PR 500

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

EL CALERO DE NAVAHERMOZA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

NAVAHERMOZA 109

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TITULO

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARQUE

LAS CALERAS

MUNICIPIO

CODIGO

NAVAHERMOZA 109

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO 45

EXISTE INSTALACION PREPARACION DE ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLC.

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMBUST.

RENTA LABOR

MOTOR HIDRAUL.

TELEV. VADN.

OPER. K.

ALFABA.

ARMAS.

INTERCOM.

OTROS.

1

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR. 100

SECTOR ECONOMICO EN %

100

AÑO

PRODUCCION, VALOR MILES PIS., PLAN LABORES AÑO, PRESUPUESTO MILES PIS., MEDIANA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

507 TOLEDO

1727 NAVAHERMOZA

GT

FA

126

01098L

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.)

70

ALTURA EN m.

10

NUMERO DE BANOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

25

TALUD DE PIS. DE BANCO

0

TALUD DE CAÑA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA

FRIO

BUENA

REGULAR

MALA

SI

RESERVAS EN MILES

MEDIANA

Y en m<sup>3</sup>

PRODUCCION

Y en m<sup>3</sup>

VALOR MILES PIS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

SI

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

CAMBRICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RESERVAS

PRODUCTOS EN Tm

PIEDRAS DE CONSTRUC.

RODAS ORNAM.

DEFENSA Y DERIVADOS

CALES

100

YESOS

APIROS NATURAL

APIROS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZOS Y PORCELAN

LADRILLERIA

REFRAC. TUBOS

APLANTES

FUNDENTES

OTROS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

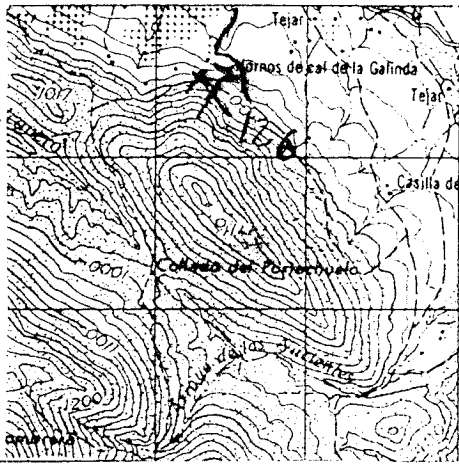
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

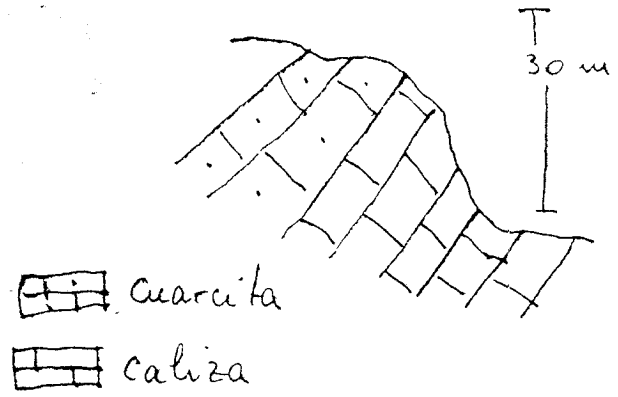
NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPROBADO REVISADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION ← NAVA HERMOSA



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente está casi abandonada, cuecen un horno de 10T cada 3 o 4 meses. El acceso es muy difícil y traen la caliza en burro desde la cantera

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16449

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA Nº

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL PLAN INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PM 500  N.º DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOBRE DE LA EXPLOTACION  PARALELO

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  SUSPESA  INTERMITENTE  MALA

PERSONAL: TECN. Y ADM.  OBREROS

MOTORES ELECT.  MOTORES EXPL.  MOTORES COMBUST.  MOTOR CARBOR.  MOTOR AEREAUL.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  FIBRA PAPER.  OIV. Y PIS.  CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  SUPORTAL DE % PRODUCCION  PRODUCTOS EN MIL.  EN MIL.  VALOR EN MIL.

AGG.  VALOR EN MIL.  PLAN LARGOS EN M.  RESERVA EN MIL.  RESERVA EN MIL.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:2000 CGR. NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:10000. NUMERO  NOMBRE  CATEGORIA REFERENCIAL  TECNICO DE LA ESTACION  NUMERO DE LA ESTACION  SERVICIO DE LA ESTACION

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.  NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  N.º OBR. PRESORES  N.º MACINADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: SISTEMA DE TRANSPORTE: STRA.  ST. DEL.  BUENA  REGULAR  MALA

ACCESIBILIDAD: RESERVA EN MIL.  PRODUCTOS EN MIL.  VALOR EN MIL.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLÓGICA  POTENCIA DE LA FUNDICION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE RECURSOS

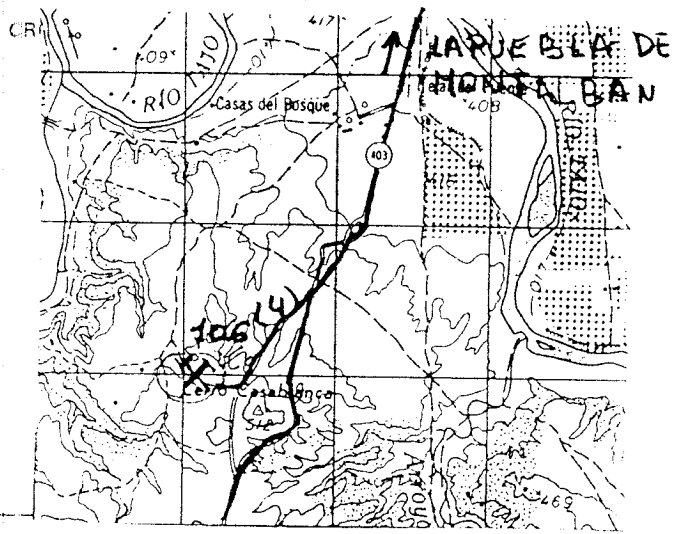
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAN.  CEMENTOS Y DERIVADOS  GALEN.  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRAMPAS  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOMAS Y FOR. PLAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TUBOS  ISOLANTES  FUNDENTES  CORRID. TUBOS

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

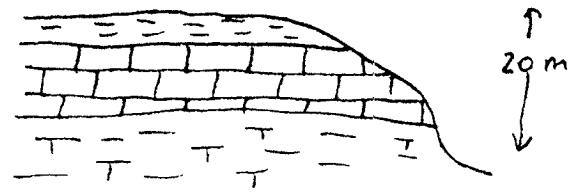
ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE





CORTE GEOLOGICO



- Arcillas
- Calizas
- Margas y arcillas

OBSERVACIONES

Son 4 frentes abandonados  
 Se han utilizado para escombreras

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16450

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION:  N° DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  PP o CG:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  N° DE ROCAS EXPL.:

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  VALOR DE PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION:  CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MANTENIMIENTO:  PERSONAL:  OPEREROS:  ACTIVA:

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  MARMOL  ALGERAVIC  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.  QUIMICO  SIDERURGIA  AGRICOLA  EXPORTACION DE PRODUCCION

PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

PLAN LABORES AÑO:  RESERVAS EN MILES:  Tm<sup>3</sup>:  FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO:

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: ROCA: 1 200 000: NUMERO:  NOMBRE:  TITULO: NUMERO:  NOMBRE:  ESTACION DE REFERENCIA:  TIPO DE ESTACION:  NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:  TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CAPA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRENSAS:  N° MACHAS CADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  FF.CC.:

ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES:  Tm<sup>3</sup>:  PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA FORMACION (m):  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE REQUIMIENT.:

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESO:  ARIDOS NATURAL:  ARCILLAS Y TERCIERAS:  ARENOS AMARILLOS:  YESOS:  LOZAS Y POPULAN.:  LADRE LLEIRA:  REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

**PRODUCTOS EN %**

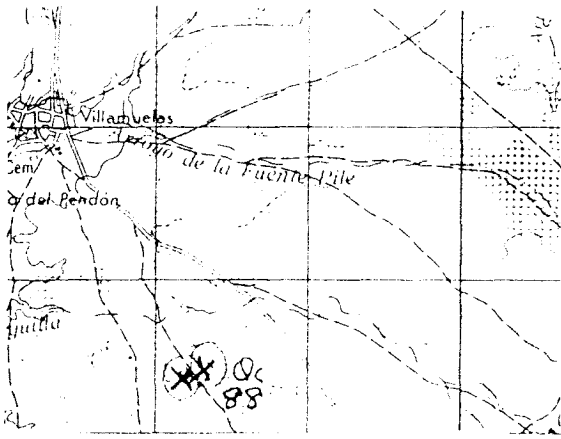
ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:

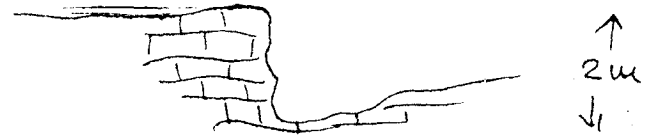
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

COMPROBADO:  REVISADO:  VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Existen diez pequeños frentes abandonados, de similares características, que extraían la caliza para la fabricación de cal en el pueblo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16451  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **12** DENOMINACION: **CALIZA** R<sup>2</sup> DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **501,944** LATITUD: **571,424** COTA: **640** PPA CG: **CG** NÚMERO DEL DISEÑO: [ ] NÚMERO DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ARROYO DEL ROSAL**

MUNICIPIO: **ALCAUDETE DE LA JARA** CODIGO: **6** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ] PERSONAL: [ ] ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]

MOTORES ELECT: [ ] MOTORES EXPL: [ ] MOTORES COMPT: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ] TECN. ADM: [ ] OPERAD: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

R. CONSTR: [ ] AGLOMER: **100** ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] CERAMIC: [ ] DIVERSOS: [ ] CONSTRUC: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET: [ ] AGRICOLA: [ ]

ANNO: [ ] PLAN LABORES ANO: [ ] PRESERVAS EN MILES: **MEDIANA**

PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 299 000 NÚMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** HOJA 1 299 000 NÚMERO: **1626** NOMBRE: **LOS NAVALMORALES** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO DE REALIZA LA ESTADIST: **FA** NÚMERO DE LA ESTACION: **34** NÚMERO DEL DISEÑO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **10** ALTURA EN m: **4** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M: **50** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES: [ ] N° MACHA-CADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN: [ ] N° DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: **SI** EFICAZ: [ ] BUENA: [ ] RESERVA: **SI** MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM: [ ] SEDIMEN: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CAMBRICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: **12**

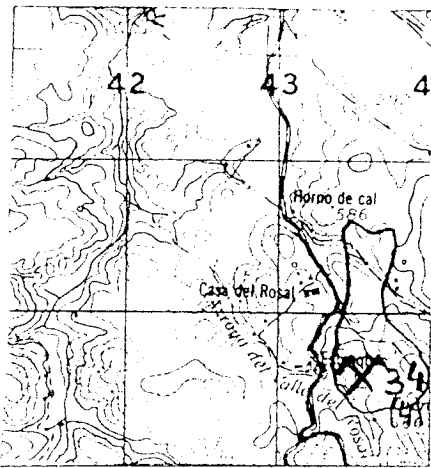
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC: [ ] ROCAS ORNAM: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALIZ: **100** YESO: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC: [ ] ARIDOS ARTIFIC: [ ] VIDRIOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

DIBUJOS DE SITUACION



TORRECILLA DE LA JARA

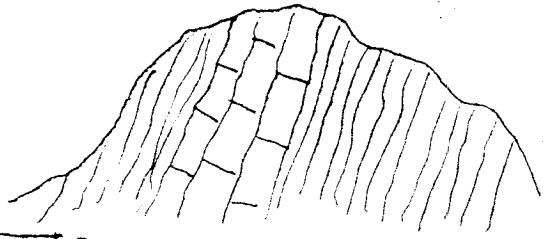




CORTE GEOLOGICO

N

S

10m



-  Pizarras
-  calizas

OBSERVACIONES

Existen varias pequeñas explotaciones (4 en total) en este paraje.  
No tienen incidencia en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16452

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  Nº DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA TIPO DE CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  P.P. 6 CG  Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

DIRECTOR FACILITATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO  SUBTE. FRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

MOTORES ELECT.  MOTORES EN MONT.  POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST.  MANTENIMIENTO  VENTILACION  PERSONAL OPER.  ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  CERAMIC.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO: CONSTRUC.  SUMIN.  MANTEN.  AGRICULT.  EXPORTACION DE PRODUCCION

PRODUCCION  Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PFS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION  Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PFS.  PRODUCCION  Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PFS.

FECHA DEL ÚLTIMO SURTIDO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 230.000 Nº. 1  Nº. 2  HOJA 1 150.000 Nº. 1  Nº. 2  CONTROL REP.  RECONSTRUCC. REALIZADA EN LA ESTACION  Nº DE LA ESTACION  Nº DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN M.  Nº DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  Nº COM. PREZORES  Nº MAQUIN. CARGADORAS  Nº OTRAS MAQUIN.  Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>  PRODUCCION Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PFS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA  POTENCIA DE LA FORMACION (M)  UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE RECURRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRAZADO  ARIDOS ARTIFIC.  LUSTRES Y PULVERES  LADRILLOS  REFRACTARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

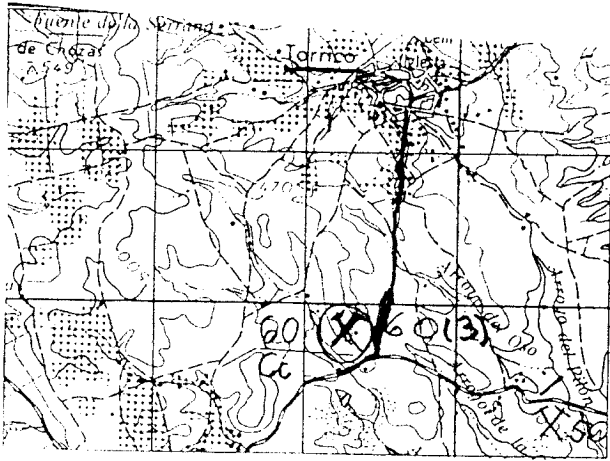
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA

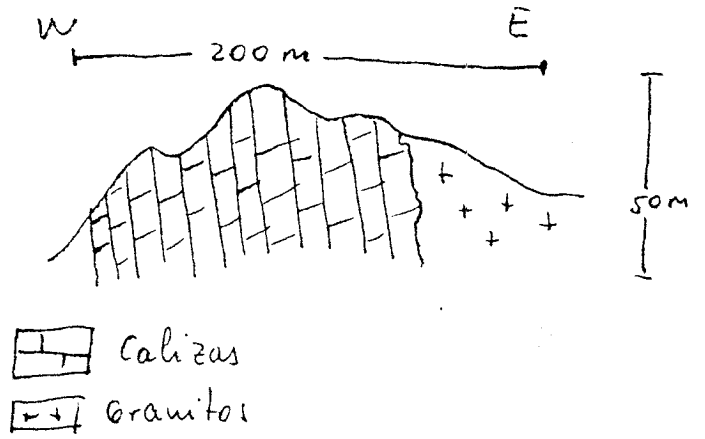
ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO  REFORMADO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres frentes abandonados, pero todos los cerros hasta Torrico son calcáreos igualmente

ANALISIS Y ENSAYOS

16453

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 12 CALIZA  
 DENOMINACION: CALIZA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 479.299  
 LATITUD: 575.874  
 COTA: 380  
 PP o CG: CG  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: DEHEJA DE FUENTIDUENAS  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 MUNICIPIO: AZUTAN CODIGO: 17  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA, ARANG., INTERM., ALTA, BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. 100, AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO, SIDEROVET., AGRICOLA, EXPORTACION PRODUCCION  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DE ULTIMO REGISTRO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: [ ]  
 MUNICIPIO: TALAVERA DE LAREINA  
 N° REG. INDUSTRIAL: 1526  
 NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO  
 CONSULTOR REFERENCIAL: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 N° DE LA ESTACION: 48  
 N° DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION DEL CAMPO: 220780

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ]  
 ALTURA EN M.: 1  
 NUMERO DE BANCOS: [ ]  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 300  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES, N° MACHACADORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL., FF.CC.  
 ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 AÑO: [ ]  
 PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

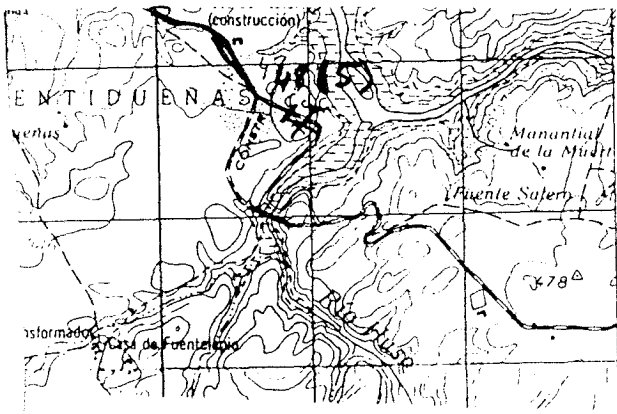
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON, METAM., SEDIMENT., VOLCANICO  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECURRIMT.

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., AFILAMENTOS Y DERIVADOS, CALIZ., YESOS, APIDOS NATURAL, ANIDOS DE TRITURAD., ANIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOCAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TUBOS, AGLANTES, FUNDENTES, CORROSIVOS  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO

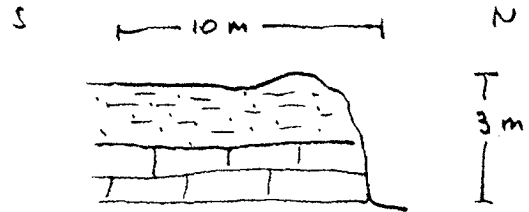


CROQUIS DE SITUACION

← AZUTAN



CORTE GEOLOGICO



▨ Arcillas arenosas

▨ Calizas

OBSERVACIONES

Se trata de un monte lleno de pequeñas explotaciones actualmente abandonadas y dificiles de ver por estar el monte totalmente arado y sembrado

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16455

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 12  
 DENOMINACION: CALIZA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 06  
 COORDENADAS DEL PUNTO CENTRAL DEL CENTRO DE GRAVIDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 613602, LATITUD: 588674  
 ALTURA: 710  
 Nº DE ROCAS EXPL.: 56

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: OBRAS PUBLICAS  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: TOLEDO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 SUBTERRANEA:  
 DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:  
 NOBRE DE LA EXPLOTACION: CABANAS DE YEPES  
 MUNICIPIO: CODIGO: 26  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 45

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL: TECN. VADRO: OBREROS: ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: UTILIZADO: A LA: PARA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: VALOR MILES PTS.: 100  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: VALOR MILES PTS.: PRESUESTA MILES PTS.: GRANDE T

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOTA TECNICA: Nº: 0507, Nombre: TOLEDO; NOTA FISCAL: Nº: 1925, Nombre: YEPES; CONSULTA DE IDENTIFICACION: GT; TIPO DE EXPLOTACION: PD; Nº DE ROCAS EXPL.: 53; Nº DEL EXPEDIENTE: 100882

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 50; ALTURA EN M.: 8; Nº DE BANCOS: 1; FONDO DEL BANCO EN M.: 40; TALUD DE PIE DE BANCO: 10; TALUD DE CARA DE BANCO: 80; Nº COM. PRESORES: Nº MACHA CADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FFCC.: BUENA: 51; REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: GRANDE; PRODUCCION: VALOR MILES PTS.

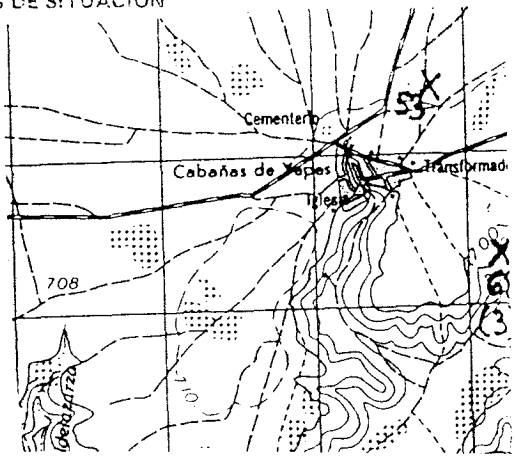
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: MIOCENO; POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20; MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12; NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECONSTIT.:

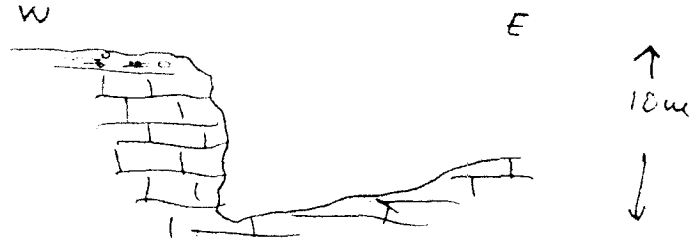
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CAYUS: YESOS: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TAJURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: HERRAJES: AISLANTE.: FUNDENTES.: OTROS: 100



PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100; REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: INFORMACION: ABRASIVO: SENSITIVO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arena, limos y cautes
-  Caliza

OBSERVACIONES

Se explota para la realización de la obra de la c<sup>a</sup> de Cabañas de Yepes a Ocaña. Actualmente se verten escombros de forma indiscriminada en el fondo de la cota

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16456

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP & CG  N.º DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA   
 MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO   
 DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA   
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE   
 MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO   
 POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPL.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.   
 PERSONAL: TECN. Y ADM.  OBREROS   
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA   
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS   
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA   
 EXPLOTACION: PRODUCCION  Tm/m<sup>3</sup> VALOR MILES Ptas.   
 PLAN LABORES ANO: PRODUCCION  Tm/m<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES Ptas.   
 ANO

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1 (PRODUC.) NUMERO  NOMBRE   
 HOJA 2 (ROCA) NUMERO  NOMBRE   
 PRODUCTOR RESPONSABLE  TECNICO DIR. REALIZ. EN ESTABLO   
 N.º DE LA EXPLOTACION  N.º DEL REG. INDUSTRIAL   
 REFERENCIA AL REG. INDUSTRIAL

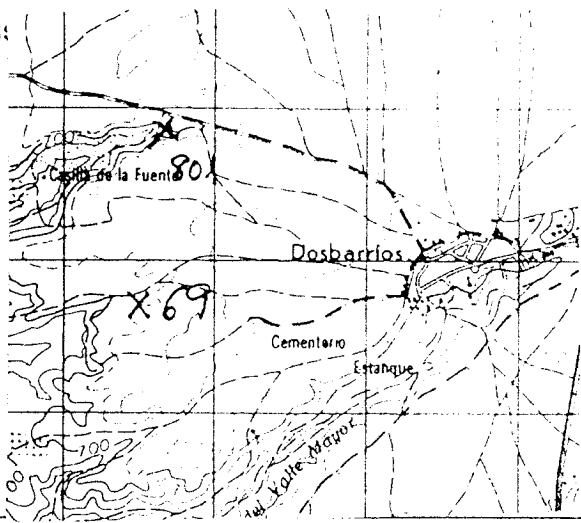
EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m  N.º DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CAPA DE BANCO   
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES  N.º MACHA CADUCAS  N.º OTRAS YAQUIN.  N.º DE PALAS   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.   
 ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA   
 RESERVAS EN MILES: Tm/m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm/m<sup>3</sup> VALOR MILES Ptas.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA   
 POTENCIA DE LA FORMACION (m)  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES   
 POTENCIA DE REQUERIMT.

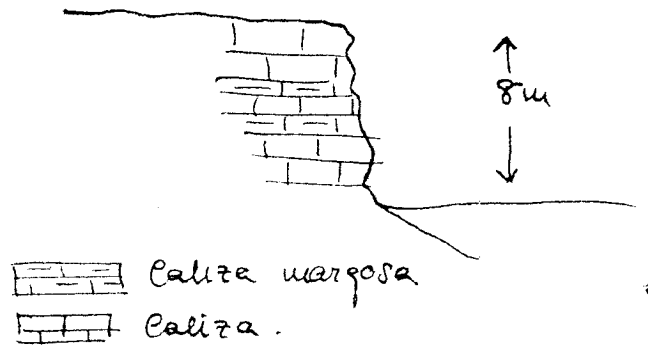
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  SALES  YESOS  ARIOS NATURAL  ARIOS DE FABRICAC.  ARIOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LARRILLERIA  REFRAC. TABIQU.  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO   
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE   
 COMPLETADO  REFORZADO  VERIFICADO

CROQUI:



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos o tres frentes de las minas característicos en las proximidades y que la última vez que fueron utilizados fue durante la construcción del tramo REDIA - Ocaña - Corral de Alvaquer.  
 No han quedado acopios, buena explanada y ninguna incidencia.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16457

FICHA Nº 1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  P.P.S.C.G.  Nº DE ROCAS EXPLO.

FECHA DE LA INFORMACION:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:  EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS:  UTILIZA EMPLEADOS:

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTOR ELECT.  MOTOR EXPLOS.  MOTOR COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: ELECTRICOS  OBREROS  AGUA:  ANCHO:  ALTURA:  ANCHO:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIOSOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION DE LA PRODUCCION: PRODUCCION  EXPORTACION  VALOR MILLONES

PLAN LABORES AÑO: AÑO:  PRODUCCION:  Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILLONES P.T.:  PLAN LABORES EN MILES:  Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILLONES P.T.:  RESERVAS EN MILES:  Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILLONES P.T.:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:200.000: NUMERO  NOMBRE  CONTINENTE REFERENCIA:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTADISTICA:  NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE LA FICHA:

040882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:  TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:  Nº COM. PRESORES:  Nº MACHACADORAS:  Nº OTRAS MAQUIN.:  Nº DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  F.C.C.  BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES:  Tm ó m<sup>3</sup>:  PRODUCCION:  Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILLONES P.T.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON  METAM.  SEDIMENT.  VOLCANICO  EDAD GEOLÓGICA:  POTENCIA DE LA MINACION (m):  UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  SUSTANCIA VEGETAL:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  MUEBOS  ARIOSOS NATURAL.  ARIOSOS DE FUELOS  ARIOSOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y FORTIFIAN.  LADRILLERIA  HERRAJES  AISLANTES  FUNDENTES  CORPES

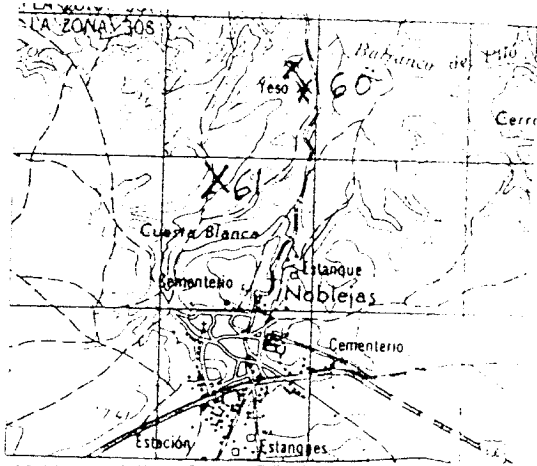
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

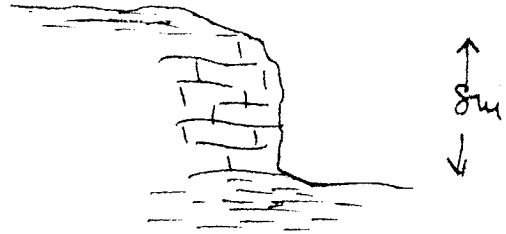
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:




FICHA Nº 1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arena y arcilla
-  Caliza
-  Serte fluvial

OBSERVACIONES

Existen tres pequeños frentes de arcologas características, que se utilizaron para la construcción de la pista de aterrizaje de Ocaña. Muy visibles desde la C<sup>a</sup> de Noblejas al río Tajo; escasa incidencia y difícil recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16458

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE MINA: CODIGO 12 CALIZA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 625368 LATITUD 597969 COTA 720

NUMERO DEL DOCUMENTO: PP ó CG 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI

SUBTE-RRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CND. DE NOBLEJAS

MUNICIPIO: VILLARRUBIA DE SANTIAGO CODIGO: 195

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

MOTORES ELECT. [ ] MOTOR COMBUST. [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

PERSONAL: TECN. V. A. [ ] GENEROS. [ ]

ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS 100 [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]

EXPORTACION: % PRODUCCION [ ]

PRODUCCION: [ ]

PLAN LABORES ANO: PRODUCTO [ ] PRESUPUESTO MILES PTS. [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CENSO ANUAL: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NÚMERO 0506

PROVINCIA: TOLEDO

NUMERO: 2025

MUNICIPIO: OCAÑA

CATEGORIA: GT

FECHA DE LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 67

FECHA EN LA QUE SE TOMA LA MUESTRA (EN EL TAMP): 040882

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30

ALTURA EN M.: 6

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 20

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ] Nº MAQUINARIAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRO SI FF. CC. [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR SI [ ] MALA [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAY. [ ] SEDIMENT. SI [ ] VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 15

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 12 [ ] NO UTILIZABLES [ ]

POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PROYECTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ARIADOS NATURAL 100 [ ] ARIADOS DE TRITURAC. [ ]

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

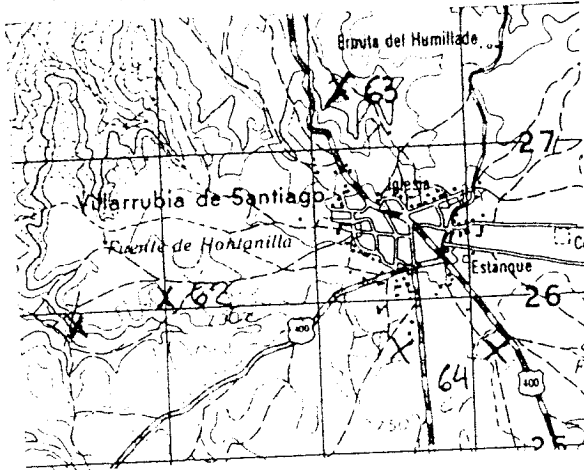
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]

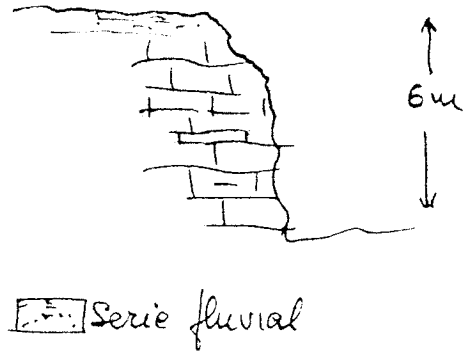
CORREGIDO [ ] REFORZADO [ ] VERIFICADO [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



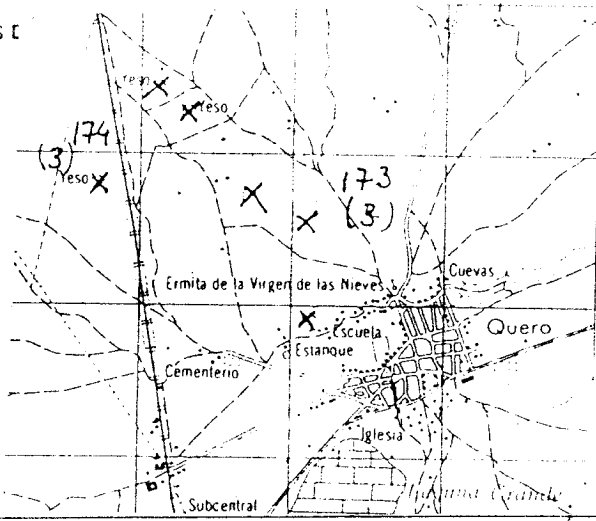
OBSERVACIONES

Existen tres frentes de los que se debió sacar piedra para la construcción de la C<sup>a</sup> Ocaña - Alencia.  
Escasa incidencia en paisaje, poco visible desde la C<sup>a</sup>.

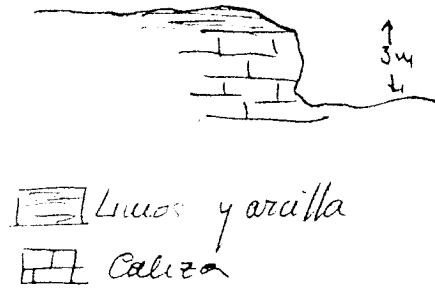
ANÁLISIS Y ENSAYOS



CROQUIS I



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres pequeños fragmentos de características análogas entre sí, que se explotaron para las obras del F. C. Madrid-Cádiz. En algunos fragmentos se usaron algunas pedras de ulteria para la construcción de edificios.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16460

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 489.630 LATITUD 580.528 COTA 360 PP & CG 06

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
CIELO ABIERTO: [ ] SUBTERRANEA: [ ]  
MUNICIPIO: CALERA Y CHOZAS CODIGO: 28 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
PARAJE: CRUCE CON RIO TATO  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EN PULS. [ ] MOTORES COM. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
PERSONAL TECN. Y ADM. [ ] OBREROS [ ]  
ACTIVA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] LAPIA [ ] PIEDRA [ ] DIVERSOS [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ] Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTC.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup>: PEQUENA  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1529-1540  
NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
HOJA 1541-1550 NUMERO: 1526 NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO  
CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 210782  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE LA ESTACION: 39 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 10 ALTURA EN m: 1  
NUMERO DE BANADOS: 1 FONDO DEL BANADO EN m: 30  
TALUD DE PIE DE BANADO: 0 TALUD DE CARRA DE BANADO: 60  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ] Nº MACHA CADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. 51 FF.CC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR 51 MALA [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup>: PEQUENA  
PRODUCCION EN Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTC.: [ ]

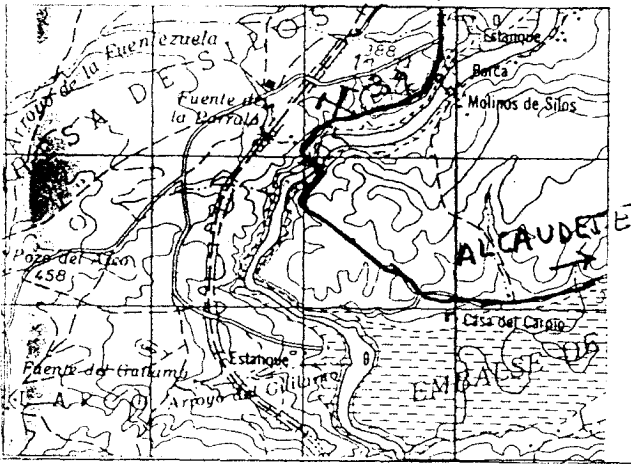
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. 51 VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECONSTRUCION: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. 100 ARIDOS ARTIFIC. [ ]  
CERAMICOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRACTARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS [ ]

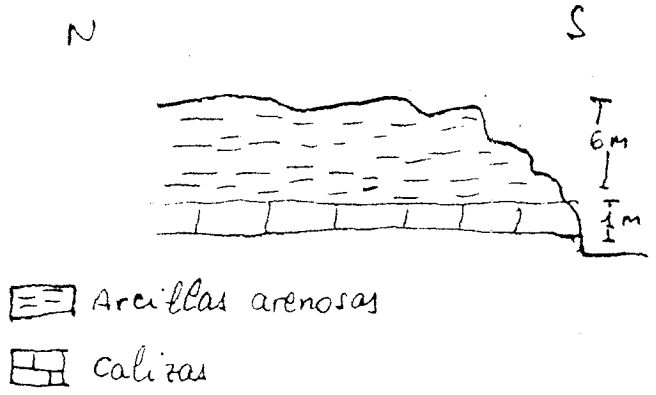
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO [ ] REFORZADO [ ] VERIFICADO [ ]



CROQUIS DE SITUACION

CALERA Y CHOZAS



CORTE GEOLOGICO



-  Arcillas arenosas
-  calizas

OBSERVACIONES

Se ha utilizado para aridos de la carretera.  
Es muy pequeña y tiene mucho recubrimiento

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16461

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA  
 DENOMINACION: CALIZA  
 N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 523,318  
 LATITUD: 565,470  
 COTA: 740  
 P.P. CG: 66  
 N.º DE ROCAS EXPLORADAS: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECCION REGULATIVA: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI [ ]  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: LOS NAVALMORALES CODIGO: 112  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]

MOTORES ELCTRICOS: [ ]  
 MOTORES HIDRAULICOS: [ ]  
 PERSONAL TECNICO Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 AGENCIA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMERADOS: [ ] ARIOSOS: 100 [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCION: 100 [ ]  
 EXPORTACION DE PRODUCCION: [ ]

RESERVAS EN MILLESIMAS: GRANDE [ ]  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

FECHA EN LA QUE SE TUVO LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040484

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000  
 NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 N.º DE LA HOJA: 1646 NOMBRE: LOS NAVALMORALES  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 24 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 [ ] ALTURA EN (m): 15 [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: [ ] N.º MACHAS CADORAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI [ ] FF. CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]

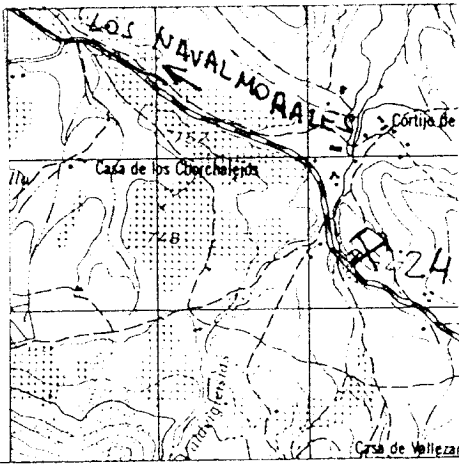
RESERVAS EN MILLESIMAS: GRANDE [ ]  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: SI [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO [ ] POTENCIA DE LA FORMACION (m): 110 [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: MINIZABLES: 12 [ ] NO MINIZABLES: [ ]

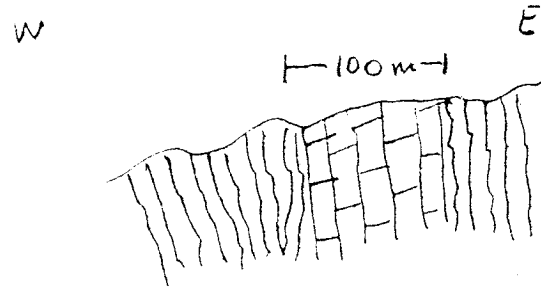
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCION: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: 100 [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: 100 [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es muy visible desde la carretera y presenta un frente muy limpio

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 12 CALIZA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 604746  
 LATITUD: 593497  
 COTA: 780  
 PERIOD. DE ROCAS EXPL.: CG 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI [ ] SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASTEJON  
 MUNICIPIO: CIRUELOS CODIGO: JO  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTOR COMPUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TEMP. VADM. OBREROS): [ ]  
 ALTIMETRIA: SI [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 B. CONSERV. AGLOMER. ARIDOS. VIDRIO. P. CERAMIC. DIVERSOS. CONSTRUCC. QUIMICO. SIDEROMET. AGRICOLA. EXPORTACION. PRODUCCION. T.M. 3 m. VALOR MILES PTS.  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION. T.M. 3 m. VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES. T.M. 3 m. RESERVA DEL ÚLTIMO CUENTABLANCO.  
 AÑO: GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOMBRE: TOLEDO  
 NOMBRE: YEPES  
 NOMBRE DE LA ESTACION: PD  
 NOMBRE DE LA ESTACION: GT  
 NOMBRE DE LA ESTACION: 49  
 NOMBRE DE LA ESTACION: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRETE (m): 10  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
 TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI [ ] F.F. CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA SI [ ]  
 ANO: RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

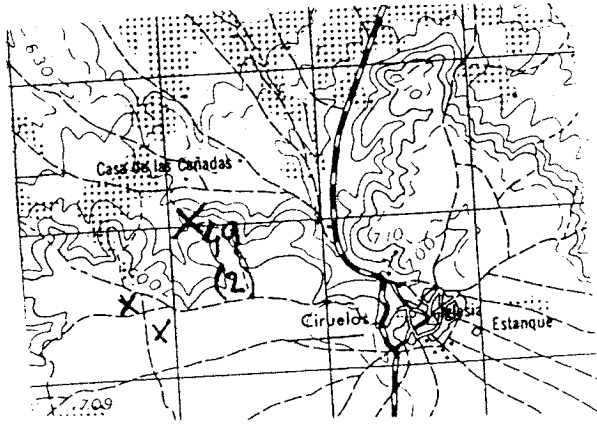
TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEQUEN. VOLCANICO. EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12 [ ] NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REQUERIM. [ ]

PRODUCTOS EN %

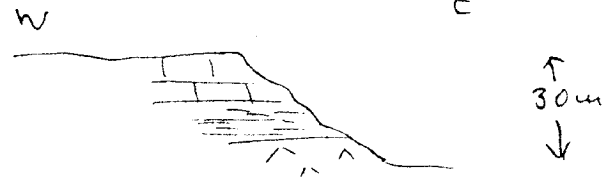
PREVISIONES CONSTRUCC. HORNOS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS. CALIZ. YESOS. ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE FRIOLAN. ARIDOS ARTIFIC. FIBROS. LAMAS Y POLVOS. LADRILLERIA. AZUFRE. CEMENTOS. FUNDENTES. COPRES. FOSFOR. PRODUCTOS EN %: ADITIVOS. CARGAS. ABRASIVOS. ARENAS DE MOLDEO. AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL. REGIONAL. NACIONAL. EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 100



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeños frentes que se abrieron para las construcciones locales.  
Hay mucha caliza del mismo tipo con mejores acciones. Escasa in-  
cidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE RUCA: CODIGO 12 CALIZA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 515,342 LATITUD 567,655 COTA 710

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLD: CG 06

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO / SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 72,5 CRTA A LOS NAVALMORALES

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO: LOS NAVALMORALES 112 TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. / MOTORES HIDRAUL. / PERSONAL TECN. / OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA / ABAND. / INTERM. / ALTA / BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %: AGRICOLA / SIDEROMET. / QUIMICO / CONSTRUC. / OTROS

EXPORTACION % PRODUCCION

ANIO

RESERVAS EN MILES: PEQUENA

FECHA DEL ULTIMO CENSO ANUAL

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NUMERO 407 NOMBRE TALAYERA DE LA REINA

NUMERO 1626 NOMBRE LOS NAVALMORALES

CONSULTA REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 31

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLD

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10

ALTURA EN m: 3

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN m: 25

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 60

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° CON PRESORES / N° MADRACAS / N° OTRAS MAQUIN. / N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRO / FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA / REGULAR / MALA

RESERVAS EN MILES: PEQUENA

ANIO

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. / METAF. / SEDIMENT. / VOLCANICO / EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 12

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES / NO UTILIZABLES

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. / ROCAS ORNAM. / CEMENTOS Y DERIVADOS: 100

SALES / YESOS / ARENAS NATURAL. / ARENAS DE TRITURAO. / ARENAS AEREO. / VIDRIO. / LOZAS Y PORCELAN. / LADRILLERIA. / REFRACTORIOS. / AISLANTES. / FUNDENTES. / CORROSIVOS.

PRODUCTOS EN %

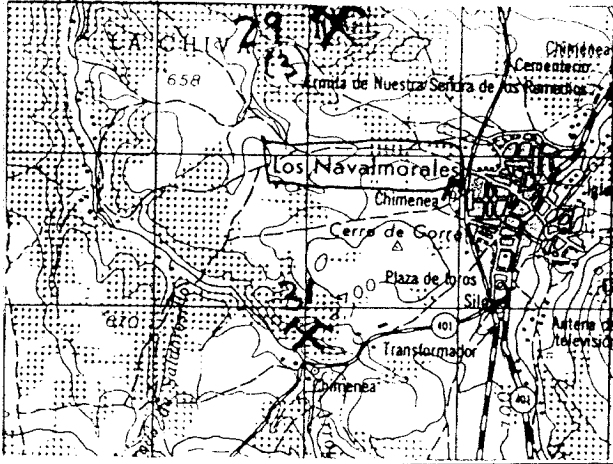
ADITIVOS / CARGAS / ABRASIVOS / ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL / REGIONAL / NACIONAL / EXPORTA. 100

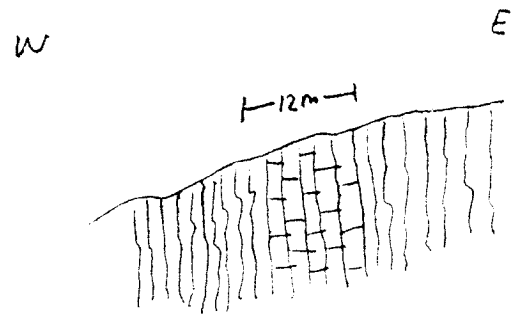
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPROBADO / REFORMADO / VERIFICADO

CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una cantera muy pequeña, cerca de la carretera pero muy tapada por la vegetación. Está muy bien estratificada la caliza

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16464

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **12** DENOMINACION **CALIZA** N.º DE LA INDUSTRIA INDUSTRIAL **515,588** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL LA EXPLOTACION: LONGITUD **571,168** LATITUD **660** COTA **CG** PP A CG **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO **7** N.º DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **HERMANOS MARTIN** CALLE O PLAZA: **LOS NAVALMORALES** MUNICIPIO **LOS NAVALMORALES** CODIGO **112** PROVINCIA **TOLEDO** CODIGO **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **CAMINO A SANTA ANA DE PUSA** TITULO: **LOS NAVALMORALES** CODIGO **112** PROVINCIA **TOLEDO** CODIGO **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS **SI** UTILIDAD EN MINEROS **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERM. **SI** ALTA **SI** BAJA **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. MOTORES EXTERNOS MOTORES COMBUST. TURBINAS VERTIC. MOTOR HIDRAUL. FERRALLADO PERSONAL: OPERACION. ADIUV. **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **100** AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. FRAM. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> PRESUNTO MILES PTS. HERRAM. Tm a m<sup>3</sup> FERRALLADO Tm a m<sup>3</sup> FORMAS DE LA TOMA DE INFORMACION EN EL CAMPO: **04098L**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000: NUMERO **407** NOMBRE **TALavera DE LA REINA** HOJA 2 200 000: NUMERO **1026** NOMBRE **LOS NAVALMORALES** INDUSTRIA PRINCIPAL **GT** TECNICA QUE REALIZA LA ESTADIST. **FA** NUMERO DE LA ESTACION **29** NUMERO DEL DOCUMENTO **04098L**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) **100** ALTURA EN m. **5** NUMERO DE BANDOS **1** FONDO DEL BANDO EN M. **300** TALLADO DE PIE DE BANCO **0** TALLADO DE CARA DE BANCO **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º DE PRESURAS N.º MAQUINARIAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. **SI** F.F.C.C. BUENA REGULAR MALA **SI** ADAPTABILIDAD: RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup> **MEDIANA** AÑO: PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

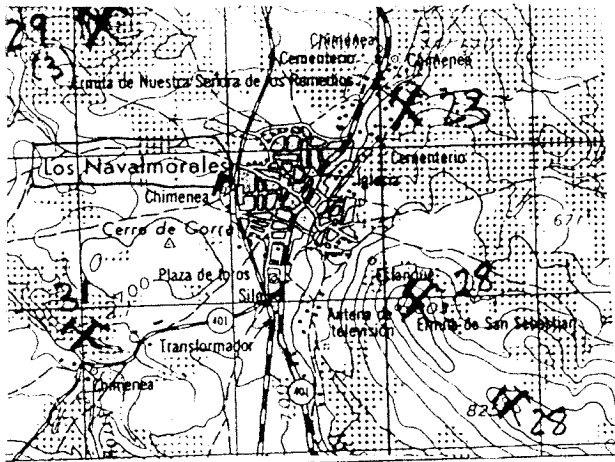
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA **CAMBRICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m) **12** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **12** NO UTILIZABLES POTENCIA DE APLICACION

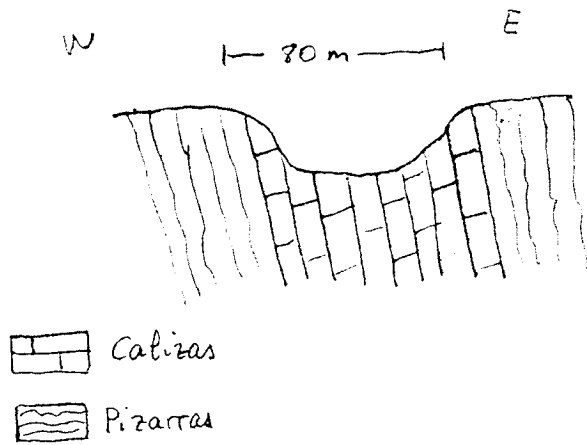
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. **100** ARENAS DE MOLDEO: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL **100** NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son tres frentes muy cercanos; están totalmente recuperadas pues las han tapado con tierras y escombros

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16465

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 600.000  
 LATITUD: 592.000  
 COTA: 640  
 PP & CG: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ASLAND  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: VILLALBUENA DE LA SAGRA  
 CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: CUESTA DEL PICO  
 MUNICIPIO: YEPES  
 CODIGO: 202  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL: 5  
 MOTORES ELECT.: 120  
 MOTORES EXPLOS.: 500  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION: 100  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 1.000.000 Tm³  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 160.000  
 RESERVAS EN MILES Tm³: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 040820

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 507  
 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1:50000  
 NUMERO: 1925  
 NOMBRE: YEPES  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 47  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 500  
 ALTURA EN m.: 15  
 NUMERO DE BANCOS: 3  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 2.000  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [ ]  
 N° MACHACADORAS: [ ]  
 N° OTRAS MAQUIN.: 3  
 N° DE PALAS: 4  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: [ ]  
 FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUEHA: SI  
 RESERVAS EN MILES Tm³: GRANDE  
 PRODUCCION Tm³: 1.000.000  
 VALOR MILES PTS.: 160.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %

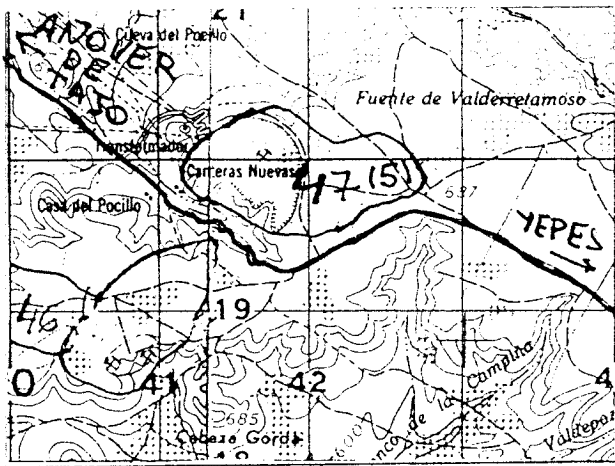
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: 100  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ]  
 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: [ ]  
 REFRACTARIOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

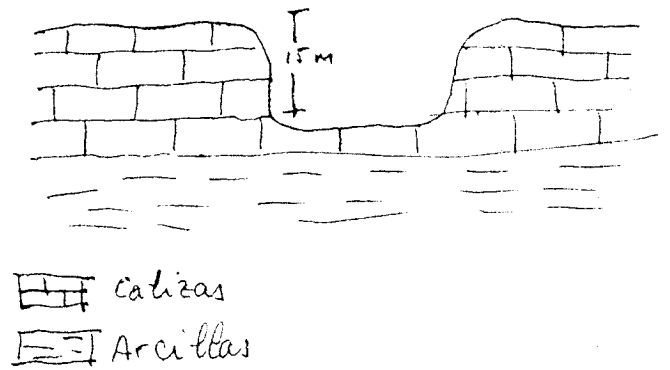
ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MLDCEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ]  
 REGIONAL: 100  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ]  
 PERFORADO: [ ]  
 VERIFICADO: [ ]



FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 calizas  
 Arcillas

OBSERVACIONES

Existen 5 frentes todos activos.  
 El paisaje está muy deteriorado. Parece un "paisaje lunar"  
 La caliza la transportan en vagonetas por teleférico hasta el Cerro del  
 Aguila en Villalengua de la Lagra

ANALISIS Y ENSAYOS

16466

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 12 CALIZA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 598.269 LATITUD: 590.628 COTA: 680 PP ó CG: C.6

FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PORTLAND IBERIA

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: YEPEL CODIGO: 202

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI

SUBTERRANEA: [ ]

MUNICIPIO: YEPEL CODIGO: 202

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

TITULO: LOS PERICONES

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT, MOTORES EXPLS, MOTORES COMB, MOTOR CARB, MOTOR ORAL): 100, 620, [ ], [ ], [ ]

PERSONAL (TECN. y ADM, OBREROS): [ ], 10

ESTADO DE LA EXPLOTACION (ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA): SI, [ ], [ ], [ ], [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %):  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: 100 ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDERURGIA, AGRICOLA): 100, [ ], [ ], [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION (Tm ó m³): [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

RESERVAS EN MILES (Tm ó m³): GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOZA: 1.200.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 040856

CONDUCTOR REFERENCIAL: 507 TOLEDO

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 1925 YEPEL

NUMERO DE LA ESTACION: 6T FA

NUMERO DE MUESTRAS: 44

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 600

ALTURA EN m.: 15

NUMERO DE BANCOS: 3 FONDO DEL BANCO EN M.: 3.200

TAYLOR DE PIE DE BANCO: 0

VALOR DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA (Nº DE PRESURAS, Nª MACHACADORAS, Nª OTRAS MAQUIN., Nª DE PALAS): [ ], [ ], 3, 5

SISTEMA DE TRANSPORTE (CTRA., FF.CC.): SI, [ ]

ACCESIBILIDAD (BUENA, REGULAR, MALA): [ ], SI, [ ]

RESERVAS EN MILES (Tm ó m³): GRANDE

PRODUCCION (Tm ó m³): 1.000.000 VALOR MILES PTS.: T 160.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO (PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA): MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (M.): 15

MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECUBRIM.): 12, [ ], [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: 100

SALES: [ ] YESOS: [ ] ARENOS NATURAL: [ ]

ARENOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LADRILLOS Y CERAMIC.: [ ]

LADRILLERIA: [ ] REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN % (ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO): [ ], [ ], [ ], [ ]

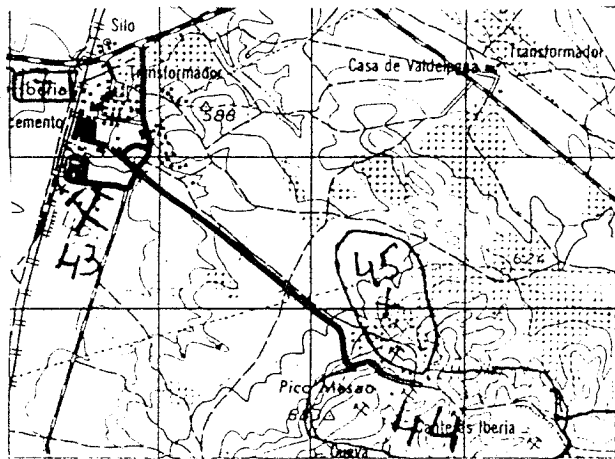
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.): [ ], 100, [ ], [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION (NUMERO DEL EXPEDIENTE): [ ]

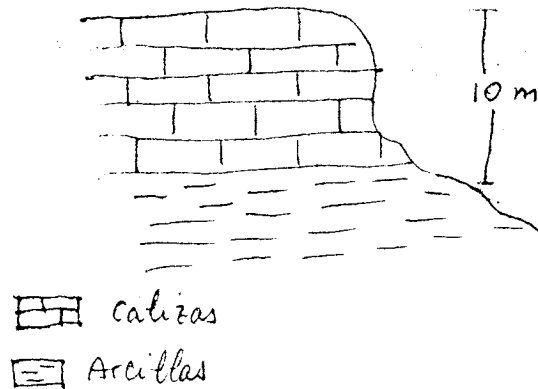
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una cantera de dimensiones impresionantes.  
 Hay 10 frentes activos y abandonados. Tienen todo el cerro "comido" por dentro.  
 Cuando se producen las voladuras se producen grandes polvaredas.  
 Existe un nivel de calizas oncolíticas de 0.5 m. de espesor muy continuo.  
 Se sitúan geológicamente por debajo de las calizas del Parícuto

ANÁLISIS Y ENSAYOS

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: COODIGO  DENOMINACION  N° DEL REG INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP & CG  N° DE ROCAS EXPLO.

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

DIRECCION FACULTATIVO  TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

MOTORES ELECT.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDPAUL  TECN. y ADM.  OBREROS  ACTIVA

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  SIDEROMET.  P. CERAMIC.  DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION: Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1:50.000 NUMERO  HOJA 1:50.000 NUMERO

CONSULTOR REFERENCIA  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  NUMERO DE LA ESTACION  NUMERO DEL DOCUMENTO  NUMERO DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE TOMA LA PRUEBA EN EL CAJON

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.  NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  N° COM. PRESORES  N° MACHACADORAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.  BUENA  REGULAR  MALA

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>  PRODUCCION Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMENT.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE RECUBRIM.

**PRODUCTOS EN %**

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  ELEMENTOS y DERIVADOS  CALES  SUELO  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURAC.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRI. LLERIA  REFRACTARIO  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

**PRODUCTOS EN %**

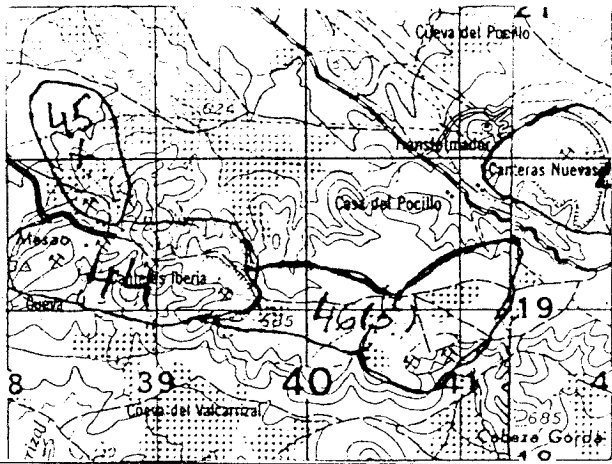
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

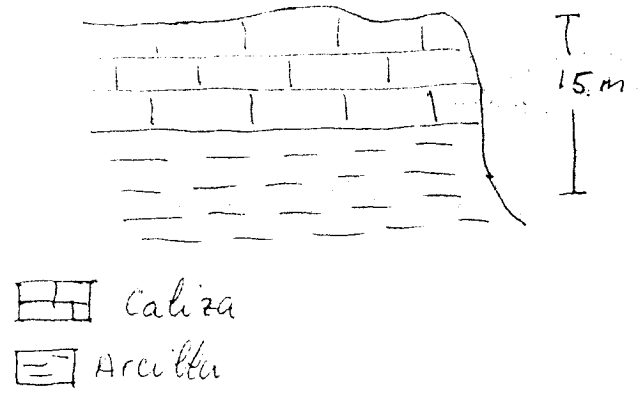
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CONREGIO  PERFORACION  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Anteriormente la explotaba Ramón Colistra Arce, pero ahora es de Portland Iberia, que compró la concesión  
 Actualmente ya no existe separación entre las estaciones 44 y 46 y forman un frente común

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químicos

|       | SiO <sub>2</sub> | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MnO  | MgO  | CaO   | Na <sub>2</sub> O | K <sub>2</sub> O | TiO <sub>2</sub> | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | MV    |
|-------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|-------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------|
| Cal-1 | 19,00            | 1,80                           | 0,60                           | 0,03 | 0,95 | 38,80 | 0,05              | 0,20             | 0,06             | 0,02                          | 37,47 |
| Cal-2 | 7,50             | 0,10                           | 0,20                           | 0,02 | 0,30 | 48,00 | 0,03              | 0,05             | ≤ 0,03           | 0,01                          | 43,61 |
| Cal-3 | 7,00             | 0,30                           | ≤ 0,01                         | 0,02 | 0,40 | 49,00 | 0,03              | 0,08             | ≤ 0,03           | ≤ 0,01                        | 42,93 |
| Cal-4 | 9,50             | 0,55                           | 0,20                           | 0,03 | 0,55 | 47,00 | 0,07              | 0,22             | ≤ 0,03           | ≤ 0,01                        | 41,69 |
| Cal-5 | 8,60             | 0,70                           | 0,30                           | 0,05 | 0,68 | 47,00 | 0,05              | 0,31             | < 0,03           | 0,05                          | 42,09 |
| Sp-14 | 61,50            | 9,50                           | 4,65                           | 5,75 | 1,13 | 1,13  | 0,12              | 2,10             | 0,65             | 0,17                          | 14,30 |

Refracción de rayos X

Sp-14 - Compuesta por paligerstita, acompañada de cuarzo libre y calcita en pequeña proporción.

## CAL-1

**Reconocimiento de visu:** Roca gris clara, de grano muy fino, compacta, de fractura irregular a concoidea y muy efervescente con CIH en frío.

**Estudio microscópico:**

**Composición mineral:**

**Componentes principales:** Calcita, Cuarzo.

**Componentes accesorios:** Fragmentos de rocas, Plagioclasa, Opacos, Arcilla.

**Textura:** Grano muy fino, con cierta porosidad secundaria.

**Observaciones:** La roca presenta una matriz de calcita microcristalina de tipo micrita, en la cual se observan entre un 8 al 13 por ciento de clastos de cuarzo y algunos fragmentos de roca (cuarcitas). Estos clastos presentan bordes angulosos o subredondeados, muy escasamente se observa algún clasto de plagioclasa.

La matriz micrítica presenta discontinuidades debido a los clastos y a la porosidad secundaria.

**CLASIFICACION:** CALIZA DE GRANO FINO IMPURA (MICRITA CON CLASTOS DE CUARZO).

## CAL--2

**Reconocimiento de visu:** Roca calcárea, de grano fino, porosa, de aspecto taba-  
ceo muy efervescente con CIH en frío.

**Estudio microscópico:**

**Composición mineral:**

**Componentes principales:** Calcita.

**Componentes accesorios:** Cuarzo, Opacos,  
Arcilla.

**Textura:** Grano muy fino con estructuras  
fibrosas en ocasiones concéntricas.

**Observaciones:** Esta roca presenta una textura que indica un origen de precipita-  
ción de la calcita como resultado de la evaporación de fuentes manantiales  
termales, corrientes de agua y aguas freáticas.

Tiene una porosidad importante en ciertas zonas, casi marcando textura celular.  
Se observan estructuras fibrosas microscópicas en muchos casos concéntricas, en  
las cuales las fibras están recubiertas de diminutas espículas de calcita dispuestas  
normalmente al eje de aquellas.

**CLASIFICACION:** CALIZA TOBACEA ¿TRAVER-  
TINO?

### CAL-3

**Reconocimiento de visu:** Roca gris clara, de grano muy fino, con venas recristalizadas y muy efervescente con ClH en frío.

**Estudio microscópico:**

**Composición mineral:**

**Componentes principales:** Calcita.

**Componentes accesorios:** Cuarzo, Opacos,  
Arcilla.

**Textura:** Grano fino, con venas recristalizadas con relleno de calcita.

**Observaciones:** La roca está formada por una matriz de calcita micrítica, con incipiente recristalización. Se observan venas o fisuras rellenas de calcita recristalizada posiblemente de disolución.

**CLASIFICACION:** CALIZA MICRITICA.

## CAL-4

**Reconocimiento de visu:** Roca gris clara (blanquecina), de grano muy fino, con cierta porosidad y muy efervescente con CIH en frío.

**Estudio microscópico:**

**Composición mineral:**

**Componentes principales:** Calcita, Restos fosilíferos.

**Componentes accesorios:** Cuarzo, Moscovita, Opacos, Arcilla.

**Textura:** Grano muy fino, con porosidad secundaria.

**Observaciones:** Matriz de calcita micrítica, con apreciables discontinuidades marcadas por una porosidad secundaria (posiblemente por disolución) y por los granos de cuarzo. Se observan abundantes restos fosilíferos.

**CLASIFICACION:** CALIZA MICRITICA CON FOSILES (BIOMICRITA).

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16467

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 12 CALIZA

N.º DEL REG. MINISTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOG. DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 613348, LATITUD 594630, COTA 700

PROV. CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PORTLAND HISPANIA

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: VILLALUENGA, CODIGO: [ ]

PROVINCIA: TOLEDO, CANTON: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI

SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SANTA MARIA

PARAJE: CUESTA PERDIDA

MUNICIPIO: OCAÑA, CODIGO: 121

PROVINCIA: TOLEDO, CANTON: 45

EXISTE INSTALACION PREPARACION DE CARGAS: SI

ULTIMA EXPLOTACION: SI

POTENCIA INSTALADA EN kW: 140

PERSONAL: 2

ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. 100

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100

PRODUCCION: 600.000 T

VALOR MUESTRA: 700.000 T

RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000

NUMERO: 0507, NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1925, NOMBRE: YEPES

PROVINCIA: 6T, CANTON: PD

NUMERO DE EXPEDIENTE: 54

NUMERO DEL EXPEDIENTE: 100832

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200

ALTURA EN m: 8

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN m: 100

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: 1

SISTEMA DE TRANSPORTE: Nº DE PALAS: 1

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI

RESERVAS EN MILES: GRANDE

VALOR MUESTRA: 600.000 T

VALOR MILES PIS: 72.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ]

METAM. [ ]

SEQ. MEN. 51

VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIC. CENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ]

ROCAS ORNAM. [ ]

ABRASIVOS 100

ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREAS DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ]

CARGAS [ ]

ABRASIVOS [ ]

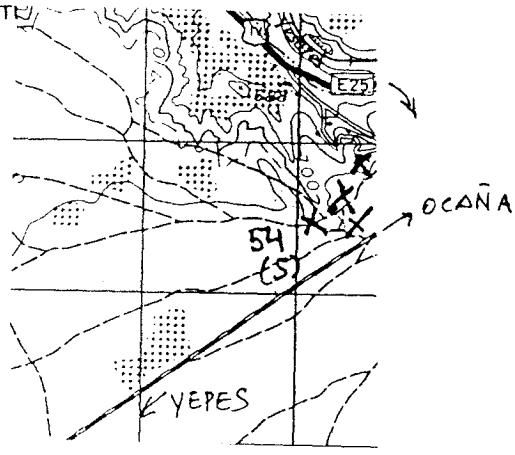
ARENAS DE MOLDEO [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100

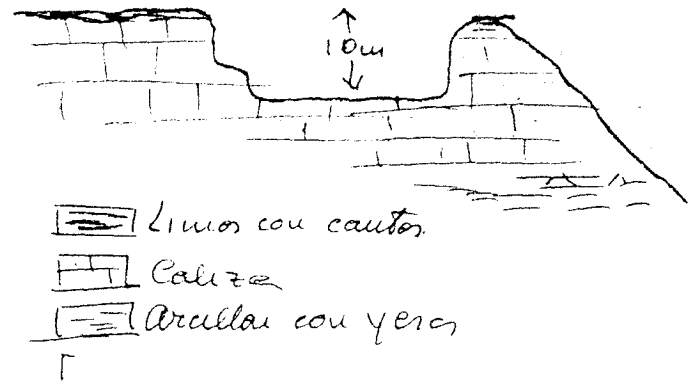
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



CROQUIS DE SITIO



CORTE GEOLOGICO



**OBSERVACIONES** Existen varios frentes de dimensiones similares al descrito en el cuerno; son poco visibles desde la C.N.-IV. Recuperación prácticamente imposible. En la actualidad parte de la caliza extraída es triturada en el cruce de la C.N. IV con la C.N. 301, para preparar hormigón asfáltico destinados al arreglo de la C.N. IV.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

16468

FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 593.672 LATITUD: 612.674 COTA: 650 PP ó CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PORTLAND HISPANIA

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO / SUBTE. BRANEA: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: NORTE DE SANTA BARBARA

MUNICIPIO: ESQUIVIAS CODIGO: 64 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. V. ADV. OBREROS

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 100 AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 QUIMICO SIDE.POMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 Nº 506 MADRID HOJA 2: 1.500.000 Nº 1924 ARANJUEZ

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 35 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 030882

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 1000 ALTURA EN m.: 5

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 1500 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COMPRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: 2 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [ ] VALA [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): 10 UTILIZABLES: 12 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS AFINAD. LOMOS LOZAS Y PORCELAN. LAPI-LLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.

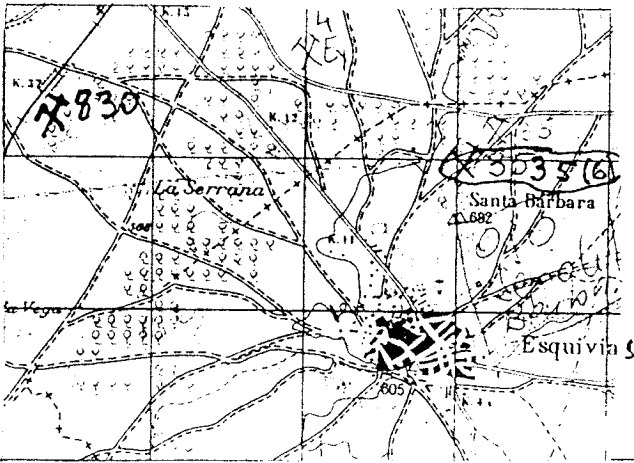
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL 25 NACIONAL 75 EXPORTA. [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



TT Margas y calizas margosas

Calizas

OBSERVACIONES

Está muy deteriorado el paisaje; en época de explotación se forma una gran nube de polvo.

Existen 6 frentes que están casi inactivos;

La fábrica se abastece de calizas de Ocaña y de yesos de Alameda de la Sagra

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16469

FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: **12** DENOMINACION: **CALIZ**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD REGIONAL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: **659 200** LATITUD: **543900** COTA: **690**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **CG 1**

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_ CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: \_\_\_\_\_ DIRECCION FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

ABIERTO: **SI** SUB-GRANCA: \_\_\_\_\_ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CNO. DE LA ERMITA DE SANTA ANA** PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **EL TOBOSO** CODIGO: **167** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

**EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS:**

**UTILIZA EXPLOSIVOS:**

**ESTADO DE LA EXPLOTACION:**

MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_ MOTORES EXPLO.: \_\_\_\_\_ MOTORES COMB.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_

PERSONAL: TECNICO: \_\_\_\_\_ OPERARIO: \_\_\_\_\_ ACTIVO: \_\_\_\_\_ ABAND.: \_\_\_\_\_ EXTINCT.: \_\_\_\_\_ OTRO: \_\_\_\_\_

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: \_\_\_\_\_ AGLOMER.: \_\_\_\_\_ ARIOS: **100** VIDRIO: \_\_\_\_\_ P. CERAMIC.: \_\_\_\_\_ DIVERSOS: \_\_\_\_\_

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: \_\_\_\_\_ SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ A. ZAMBOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION: \_\_\_\_\_

ANNO: \_\_\_\_\_

PRODUCCION: **GRANDE** VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

PLAN LABORES AÑO: \_\_\_\_\_ RESERVAS EN MILES: \_\_\_\_\_ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: MODA: 1: 200.000 MODA: 1: 500.000

NUMERO: **0.607** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPYAN** NUMERO: **2.128** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPY**

CONDUCTOR REFERENCIAL: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA LISTA: **PD** NUMERO DE LA LISTA: **214**

FECHA DE LA LISTA: **100882**

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m.): \_\_\_\_\_ ALTURA EN m.: \_\_\_\_\_ NUMERO DE BANCOS: \_\_\_\_\_ FONDO DEL BANCO EN M.: \_\_\_\_\_ TALUD DE PIE DE BANCO: \_\_\_\_\_ TALUD DE CARA DE BANCO: \_\_\_\_\_

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESIONES: \_\_\_\_\_ Nº MACHACADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: \_\_\_\_\_ BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: **SI** MALA: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: \_\_\_\_\_ METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: \_\_\_\_\_

EDAD GEOLOGICA: **JURASICO** POTENCIA DE LA EXPLOTACION (%): **30**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **12** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_

**PRODUCTOS EN %**

ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: \_\_\_\_\_ REGIONAL: **100** NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_

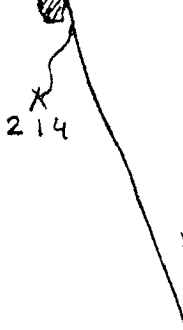
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %: MEDIDAS DE CONSTRUCC.: \_\_\_\_\_ ROCA ORNAM.: \_\_\_\_\_ ELEMENTOS DE UNIVADOS: \_\_\_\_\_ CABLES: \_\_\_\_\_ VAPOR: \_\_\_\_\_

ARENAS DE MOLDEO: **100** VIDRIOS: \_\_\_\_\_ LUBRES Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_ LADRILLERIA: \_\_\_\_\_ REFRIGERANTES: \_\_\_\_\_ ABLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORREO TIPOS: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE SITUACION

EL TOBOSO



V PEDRO MUÑOZ

CORTE GEOLOGICO

W

E



200m

Arenas silíceas (Cretácico)

Calizas (Jurásico)

OBSERVACIONES

Pequeña cúpula anticlinal de calizas micríticas del jurásico, que pueden constituir un excelente yacimiento de ácidos de trituración

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 VENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16410 FECHA DE LA INFORMACION

TIFICACION  
 O DE ROCA  
 IGO

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA ORIGINAL  
 CENTRO DE GRAVIDAD RESPECTO A LA EXPLOTACION

QUANTIDAD DE  
 ORO  
 PLATA  
 CUPRO  
 ZINC  
 PLOMO  
 BISMUTO  
 SODIO  
 POTASIO  
 OXIGENO  
 NITROGENO  
 FOSFORO  
 CALCIO  
 MAGNESIO  
 HIERRO  
 COBALTO  
 NIQUEL  
 MOLIBDENO  
 CROMIO  
 MANGANESO  
 VANADIO  
 Selenio  
 Antimonio  
 Arsenico  
 Bario  
 Estroncio  
 Yodo  
 Boro  
 Berilio  
 Litio  
 Talio  
 Plomo  
 Cadmio  
 Mercurio  
 Cinc  
 Niquel  
 Cobalto  
 Hierro  
 Manganeseo  
 Vanadio  
 Cromio  
 Molibdeno  
 Niobio  
 Tantalio  
 Zirconio  
 Hafnio  
 Rutenio  
 Rodio  
 Paladio  
 Platino  
 Osmio  
 Iridio  
 Rutenio  
 Rodio  
 Paladio  
 Platino  
 Osmio  
 Iridio

2 CALIZA 658800 541600 700 CG

RESA EXPLOTADORA  
 RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CANTON

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION

SECTOR ECONOMICO EN %

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS CEMENTO P. FERROV. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUCC. QUIMICO SIDERURGIA AGRICOLA EXTRACTIV. MIN. INDUST. ALIMENT. TEXTIL

VALOR MILES PTS.

EL TOBOSO 167 TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT. MOTOR ESTERILIZ. MOTOR DE VAPOR MOTOR DIESEL PERSONAL TECN. VALOR MILES PERSONAL VALOR MILES

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION ANO VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO VALOR MILES PTS. VALOR MILES PTS. VALOR MILES PTS.

GRAND 7

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION

NUMERO NOMBRE

NUMERO NOMBRE

NUMERO NOMBRE

0607 CAMPO DE CRIPTON 2128 CAMPO DE CRIPT 6T PD 215

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHAS CADORAS N° OTRAS MACHAS N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

ACCIDENTALIDAD

RESERVAS EN MILES Tm A m³ PRODUCCION EN MILES Tm A m³ VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE REQUERIM. UTILIZABLES NO UTILIZABLES

SI 12 30

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS GRANAV. CEMENTOS Y DERIVADOS GASES YESOS ARIOS NATURAL. ARIOS DE FRICTION. ARIOS ANTRAC. VIDRIOS. CERAM. Y PORCELAN. LANT. Y DERIV. BLENDA TABLON. APILADOS. FULVICIOS. COTONES. FIBRAS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA

ARCHIVO DE LA INFORMACION

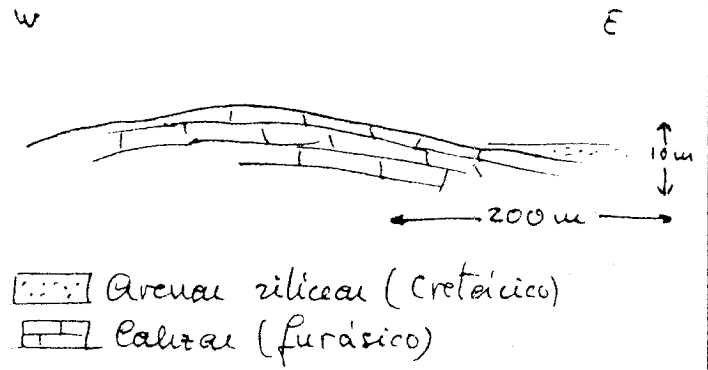
NUMERO DEL EXPERIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Buen yacimiento de calizas micríticas del jurásico superior, aunque con acceso más difícil que en la estación 214.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16471

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA  
 DENOMINACION:   
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL:   
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD IDENT. LA EXPLOTACION: LONGITUD: 645265 LATITUD: 570521 COTA: 710  
 N.º DE ROCAS EXPLO.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:   
 CALLE O PLAZA:   
 MUNICIPIO: CODIGO:   
 PROVINCIA: CODIGO:   
 DIRECTOR FACULTATIVO:   
 TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA:   
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CNO DE VILLACANJAS PARAJE:   
 MUNICIPIO: CODIGO: 54 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:   
 UTILIZA EXPLOSIVOS:   
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:   
 MOTORES ELECT.:   
 MOTORES FAN. G.:   
 MOTORES COMBUST.:   
 MOTOR VAPOR:   
 MOTOR HIDRAUL.:   
 PERSONAL TECN. VADM.:   
 OBREROS:   
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI ABAND.:   
 INTERM.:   
 ALTA:   
 BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:   
 R. CONSTR.:   
 AGLOMER.: 100   
 ARIDOS:   
 VIDRIO:   
 P. CERAMIC.:   
 DIVERSOS:   
 SECTOR ECONOMICO EN %:   
 CONSTRUC.: 100   
 QUIMICO:   
 SIDEROMET.:   
 AGRICOLA:   
 EXPORTACION PRODUCCION:   
 PRODUCCION:   
 T.M. (M<sup>3</sup>):   
 VALOR MILES PTS.:   
 PLAN LABORES AÑO:   
 PRODUCCION:   
 T.M. (M<sup>3</sup>):   
 VALOR MILES PTS.:   
 PRODUCCION:   
 T.M. (M<sup>3</sup>):   
 PRESUPUESTO MILES PTS.:   
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS   
 FECHA DEL ULTIMO PERIODO:   
 PRODUCCION:   
 T.M. (M<sup>3</sup>):   
 VALOR MILES PTS.:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:   
 N.º DE REG. INDUSTRIAL: 0607 NOMBRE: CAMPO DE CRIPTAN   
 N.º DE REG. INDUSTRIAL: 2126 NOMBRE: CERRAL DE ALMA   
 N.º DE REG. INDUSTRIAL: 6T NOMBRE:   
 N.º DE REG. INDUSTRIAL: PD NOMBRE:   
 N.º DE REG. INDUSTRIAL: 313 NOMBRE:   
 FECHA SIGUIENTE DE TOMA LA DEL PUNTO EN EL CAMPO: 050882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20 ALTURA EN M.: 3   
 NÚMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 6   
 TALUD DE PIE DE BANCO:   
 TALLUD DE CARA DE BANCO:   
 N.º COM. PRESORES:   
 N.º MACHA. CADDIAS:   
 N.º OTRAS MAQUIN.:   
 N.º DE PALAS:   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 51 FF.CC.:   
 ACCESIBILIDAD: BUENA:   
 REGULAR: 51   
 MALA:   
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS   
 AÑO:   
 PRODUCCION:   
 T.M. (M<sup>3</sup>):   
 VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

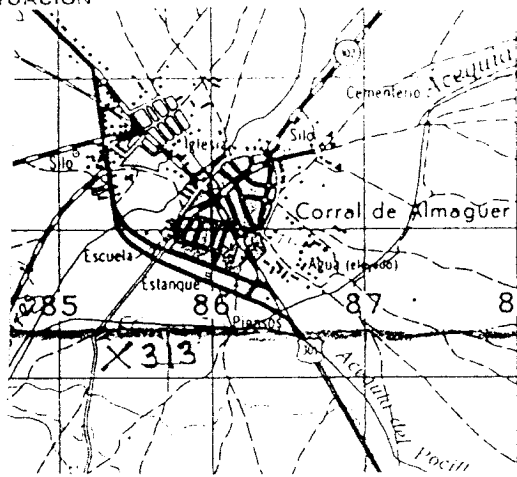
TIPO DE TERRENO: PLUTON:   
 METAY:   
 SEDIMENT.: 51   
 VOLCANICO:   
 ERAO GEOLOGICA: MIOCENO   
 POTENCIA DE LA FORMACION (M): 3   
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:   
 UTILIZABLES: 12   
 NO UTILIZABLES: 79   
 20   
 POTENCIA DE REQUERIM.:

PRODUCTOS EN %

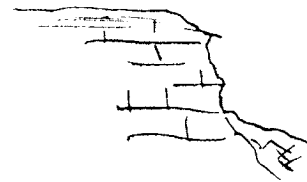
PIEDRAS DE CONSTRUC.:   
 ROCAS DINAM.:   
 ESPONJOSAS + DERIVADOS:   
 SALES: 100   
 YESO:   
 APIDOS NATURAL:   
 APIDOS EN TRITURADA:   
 APIDOS AL DESIC:   
 VIDRIO:   
 OTROS PER. PLAN.:   
 CANT. SEMBRA:   
 REFRAC. TAJADOS:   
 AISLANTES:   
 FUNDENTES:   
 CORRECTIVOS:   
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS:   
 CARGAS:   
 ABRASIVOS:   
 ARENAS DE MOLDEO:   
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL:   
 NACIONAL:   
 EXPORTA.:   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:   
 NÚMERO DEL EXPEDIENTE:   
 CORRIGIDO:   
 PERFORADO:   
 VERIFICADO:



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



☒☒ Comunal

☒ Suelo

☒ Calizal

OBSERVACIONES

Existen varios pequeños frentes alineados, de donde antiguamente se recogía piedra para los hornos locales de cal. Escasa incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

16472

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DE REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP o CG  N.º DE DOCUMENTO  N.º DE ROCAS EXPL.

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION  TITULO

CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA  NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

MUNICIPIO  PROVINCIA  CODIGO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  F. P. RAMBL.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTR.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION % PRODUCCION  PRODUCCION  Tm/m<sup>3</sup>  VALOR MILES PPS

MOTORES ELECT.  MOTORES EXPL.  M. TERRESTRES  M. MAR.  M. AER.  M. HIDRAUL.  TECN. VADM.  OBREROS  ACTIVA  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

**DATOS ECONOMICOS**

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  F. P. RAMBL.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTR.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION % PRODUCCION  PRODUCCION  Tm/m<sup>3</sup>  VALOR MILES PPS

ANO  PLAN LABORES ANO  RESERVAS EN MILES Tm/m<sup>3</sup>  T  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 N.º 0607 NOMBRE CAMPO DE CRIPTAN HOJA 1:500.000 N.º 2126 NOMBRE CORRAL DE ALMA CONSULTOR REFERENCIA 6.T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION P.D. N.º DE LA ESTACION 358 N.º DE DOCUMENTO N.º DE MUESTRALES

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m  N.º DE BANOS  FONDO DEL BANDO EN M  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  N.º COM. PRESORES  N.º MACHA. CADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.  FF.CC.  BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES Tm/m<sup>3</sup>  T  AÑO  PLAN LABORES ANO

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA: CRETACICO  POTENCIA DE LA INFORMACION: 5  12  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  PRESENCIA DE NEODIMITO

**PRODUCTOS EN %**

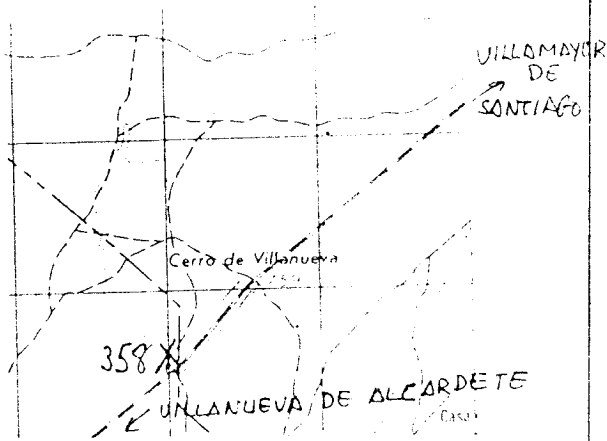
PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  RESERVAS Y DERIVADOS  GASES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE FANTASIA  SUELOS ANTRAC.  VIELOS  LOZAS Y PORCELAN.  F. ABR.  REFRACTARIOS  ARIANTES  FONDENTES  CORROSIVOS

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  RESERVAS Y DERIVADOS  GASES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE FANTASIA  SUELOS ANTRAC.  VIELOS  LOZAS Y PORCELAN.  F. ABR.  REFRACTARIOS  ARIANTES  FONDENTES  CORROSIVOS

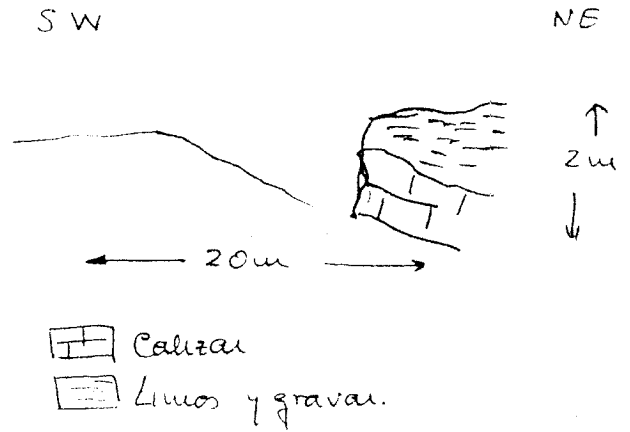
**PRODUCTOS EN %**

ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLEO  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.  ARCHIVO DE LA INFORMACION: N.º DEL EXPEDIENTE  CORREGIDO  RECORRIDO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeña cañtera de la que se extrajeron pocas cantidades de piedra, están rotando escombros en el frente.

ANALISIS Y ENSAYOS

CALIZA AFANITICA FOSILIFERA (BIOMICRITA)

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16473

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO 12 CALIZA  
 N° DE REG. INDUSTRIAL: 35  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 664329, LATITUD 560737, COTA 790, PPG 1  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 N° DE ROCAS EXPLD: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACILITATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO / SUBTE RRANCA: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CANTERA DEL REY  
 PARAJE: LOS PORCHES  
 MUNICIPIO: VILLANUEVA DE ALCARIZETE CODIGO: 192  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 MOTOR ELECT: [ ] MOTOR ELECT EXPLD: [ ] MOTORES COMEST: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ]  
 TECN. VADY: [ ] OTRAS: [ ] ACTIVA: [ ] INACT: [ ] INTERM: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR: 20, AGLOMER: [ ], ARIDOS: 80, VIDRIO: [ ], CERAMIC: [ ], DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC: 100, QUIMICO: [ ], ALIMENTIC: [ ], AGRICOL: [ ], EXPLORACION: [ ], PRODUCCION: [ ], TRAFIC: [ ], VALOR MILES PTS: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ], VALOR MILES PTS: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: N° REG. INDUSTRIAL: 0607, NOMBRE: CAMPO DE CRIPTAN  
 N° REG. MINERO: 2127, NOMBRE: QUINTANAR CRDE  
 TECNICO DE LA REALIDAD ESTADIST: GT, PD  
 NOMBRE DE LA ESTACION: 355  
 FECHA EN QUE SE TERMINA LA INFORMACION EN EL CANTON: 100882

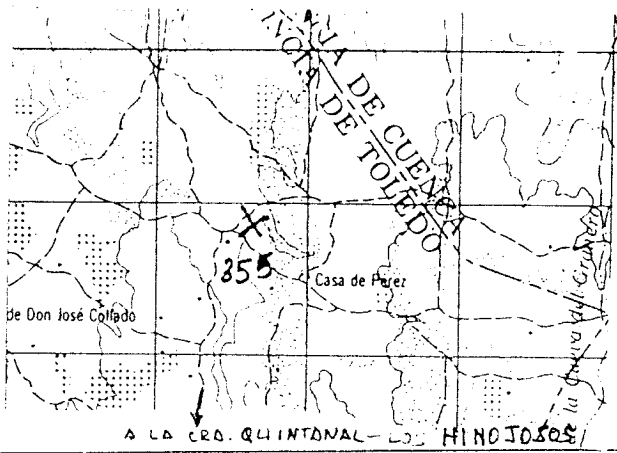
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m: [ ]  
 NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CAPA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES: [ ] N° MACHA-CADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTPA: SI, FECC: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ], REGULAR: SI, MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ], METAM: [ ], SEDIMEN: SI, VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CRETACICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12, NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RESERVAMT.: [ ]

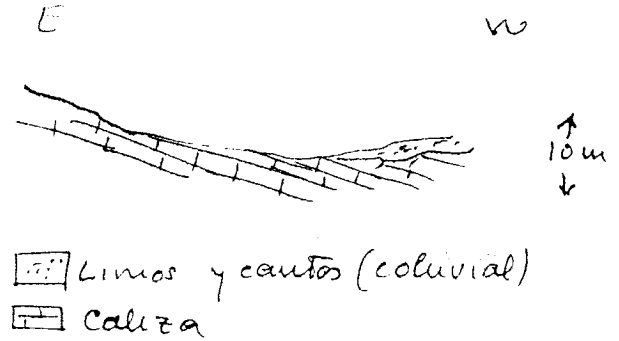
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC: 20, ROCAS ORNAV: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALEO: [ ], FERRIC: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS ARTIFICIALES: 80, ARIDOS CANTON: [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ], CARGAS: [ ], ABRASIVOS: [ ], APENAS DE MOLEDO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 LOCAL: [ ], REGIONAL: 100, NACIONAL: [ ], EXPORTA: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CONTROLADO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Yacimiento muy alejado de las vías de comunicación, no comprendemos su anterior indicación, existiendo otras más accesibles en la zona

ANALISIS Y ENSAYOS

16474

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 12 CALIZA  
 Nº DE LAS INDUSTRIAS INDUSTRIAL: 659495  
 LONGITUD DEL PUNTO DE PARTIDA (E) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOGO DE LA EXPLOTACION: 563677  
 LATITUD: 750  
 ALTURA: CG  
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SURTE RRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA CAJERILLA  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: VILLANUEVA DE ALCARDETE CODIGO: 192  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVO: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
 ABAND: SI  
 INTERO: [ ]  
 ALTA: [ ]  
 BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. 40, AGLOMER. [ ], ARIDOS 60, VIDRIO [ ], P. CERAMIC. [ ], DIVERSOS [ ], CONSTRUCC. 100, QUIMICO [ ], SIDERURGIC. [ ], A. QUIMICA [ ], ENTORRILLADO Y POLVOS [ ], PULVERIZACION [ ], TRILADO [ ], CALOR MIENTRAS [ ]  
 PLAN LABORES ANO:  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: MEDIA

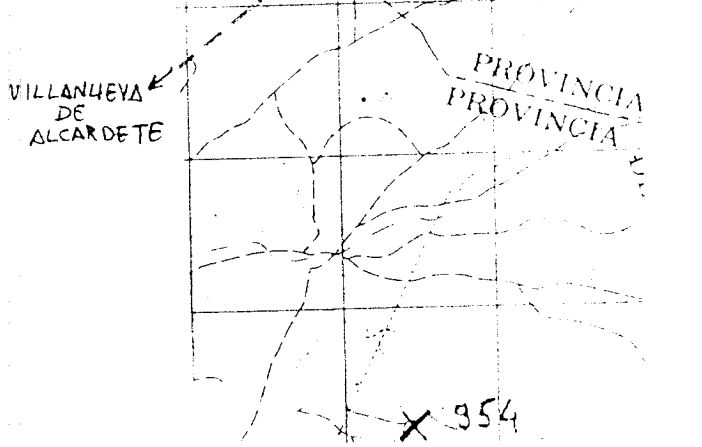
DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 Nº DE LA EXPLOTACION: 0007 CAMPO DE CRIPTAN  
 Nº DE LA EMPRESA: 2126 GORRAL DE ALMA  
 Nº DE LA INDUSTRIA: GT  
 Nº DE LA PLANTA: PD  
 Nº DE LA SELECCION: 354  
 Nº DE LA INFORMACION: 100852

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m.): 100  
 ALTURA EN m.: 8  
 Nº DE BANDOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 70  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
 TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 Nº COM. PRESIONES: [ ]  
 Nº MADRA CADORIAS: [ ]  
 Nº OTRAS MADRIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA SI  
 EF. CC.: [ ]  
 BUENA: [ ]  
 REGULAR SI  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS  
 AÑO: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

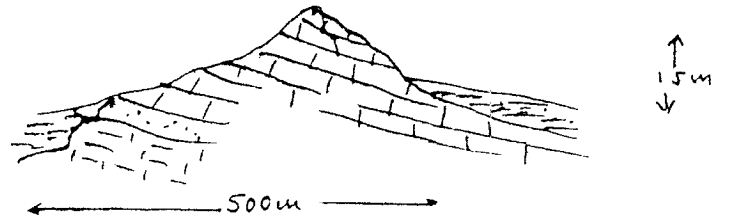
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON: [ ]  
 METAY: [ ]  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: KRETACICO  
 PRESENCIA DE LA FORMACION (m): 15  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 12  
 NO UTILIZABLES: 79  
 POTENCIA DE RECIBIMT.: [ ]  
 PRODUCTOS EN %:  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 40  
 ARIDOS NATURAL: [ ]  
 ARIDOS DE FUSION: 60  
 PRODUCTOS EN %:  
 ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 Nº DEL EXPEDIENTE: [ ]

ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 Nº DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREG. EN %:  
 CORREG. EN %: [ ]

CROQUIS DE SITUACION **VILLANUEVA DE SANTIAGO**



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen varios frentes simitares, cuya suma de longitudes es la señalada en el anverso de la ficha, cada inclinacion es el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16425

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 12 CALIZA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 654 236, LATITUD 564 000, COTA 7,22

NUMERO DEL DOCUMENTO: 66

Nº DE ROCAS EXPL. 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

OBJETO: SUARFE, RRIANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRA. PROVINCIAL 16

MUNICIPIO: VILLANUEVA DE ALCARDETE CODIGO: 192

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]

PERSONAL: TECN. J. ADM. [ ] OBREROS [ ]

ACTIVA: [ ]

ANALISIS: [ ]

PIEDRA: [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

MOTORES ELECT. [ ] MOT. DIESEL EXPL. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: Tm. m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

ANNO: [ ]

PLAN LABORES AÑO: [ ]

RESERVAS EN MILES: [ ]

PRODUCCION: Tm. m<sup>3</sup> [ ] PRESUPUESTO MILES PTS. [ ]

RESERVAS EN MILES: PEQUE

FECHA DE INICIO DE LA EXPLOTACION: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000, HOJA 1: 50 000

NUMERO: 0,607 CAMPO DE CRIPATAN

NUMERO: 2,26 GORRAL DE ALMA

CONDICION: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 351

NUMERO DEL DOCUMENTO: 100882

NUMERO DE MUESTRA: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ]

ALTURA EN m: [ ]

NUMERO DE BANCOS: [ ]

FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]

TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]

TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ] Nº MACHACADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRO [ ] FERR. [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]

RESERVAS EN MILES: PEQUER

PRODUCCION: Tm. m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON [ ] METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 25

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: 79, 20

POTENCIA DE RECURSOS: [ ]

PRODUCTOS EN Tm.

PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ] ROCAS ORNAMENTALES [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]

ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURACION [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ]

VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ]

LATH. ELEFIA [ ] FERRAS [ ]

ANILANES [ ] FUNDENTES [ ]

CORPUSCULOS [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

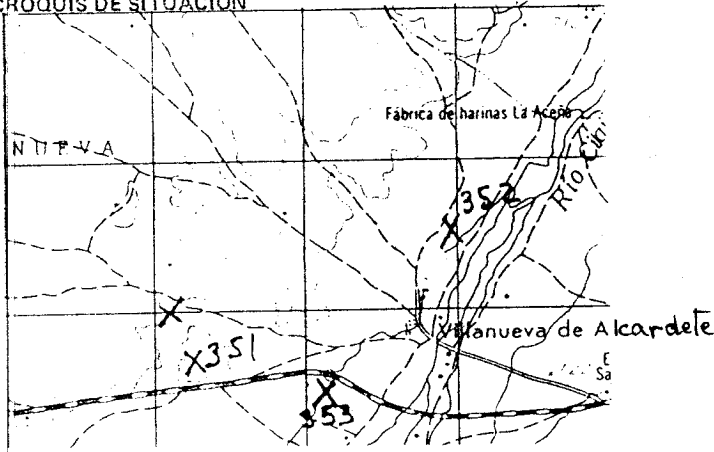
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]

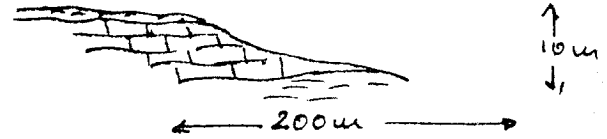
COMPLETADO [ ] REVISADO [ ] VERIFICADO [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Eluvial limoso con cantos
- Caliza
- Limos con yeros

OBSERVACIONES

Pequeño afloramiento de calizas ponticenses subhorizontales con un ligero escarpe natural, con calizas tabulosas que producen una gran cantidad de esteriles en el machaqueo.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16476

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CALIZA  
 CODIGO: 12  
 DENOMINACION: CALIZA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIV) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: 659480 554535  
 LONGITUD: 659480  
 LATITUD: 554535  
 COTA: 720  
 PRAUG: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ORTIZ Y CIA  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: MADRID  
 CODIGO: 79  
 PROVINCIA: MADRID  
 CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA:  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL LOSAR  
 MUNICIPIO: QUINTANAR DE LA ORDEN  
 CODIGO: 142  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
 MOTORES ELECT.:  
 MOTORES EXPL.:  
 MOTORES COMBUST.:  
 MOTOR LABOR:  
 MOTOR HORCA:  
 PERSONAL: TECN. ADM. OBREROS  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS  
 SETOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. CLIMICO SIDEROMET. AGRICOLA  
 EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION  
 AÑO: PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVA EN MILES Tm ó m<sup>3</sup> FERIA TRILITANO QUINOTARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 1200.000  
 HOJA 2: 100.000  
 NUMERO: 0607  
 NOMBRE: CAMPO DE CRIPTAN  
 NUMERO: 2127  
 NOMBRE: QUINTANAR ORDE  
 CONTROL POR EXPERIENCIA: GT  
 TECNICA QUE REALIZA LA ESTACION: PA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 409  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL DIA: 100882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  
 ALTURA EN m:  
 NUMERO DE BANCOS:  
 FONDO DEL BANCO EN M:  
 TALUD DE PIE DE BANCO:  
 TALUD DE CARA DE BANCO:  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES N.º MACHACADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.  
 ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA  
 RESERVA EN MILES Tm ó m<sup>3</sup> AÑO: PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON MCTAM. SEDIMEN. VOLCANICO  
 EDAD GEOLOGICA: JURASICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (%): 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 12 NO UTILIZABLES  
 POTENCIA DE RECONSTRUCCION:

PRODUCTOS EN %

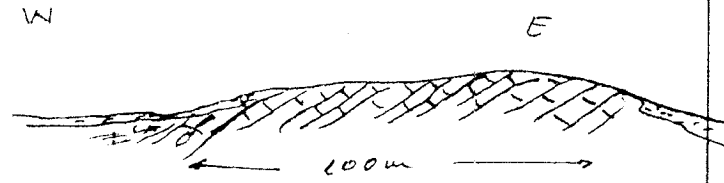
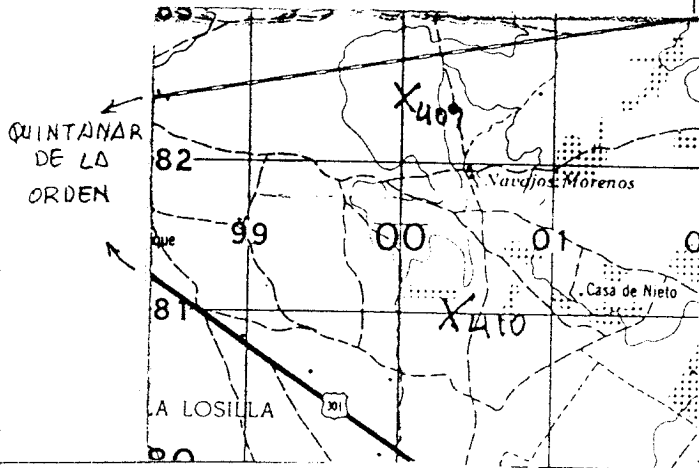
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROJAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALIZ. YESOS  
 ARENAS NAT. ARENAS DE INTRAL. ARENAS ARGENT. VIDRIOS  
 LIZAS Y PORCELAN. LABRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTE. FUNDENTE. LORRENTOS.  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE VOLDEO  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100





PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE VOLDEO  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CRUQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO



-  Limos arcillosos
-  Arena arcillosa
-  Caliza con ritex
-  Caliza.

OBSERVACIONES

Actualmente no queda resto de la antigua explotaci6n pues  
 se ha construido un polideportivo en la zona ocupada por la  
 corteza

ANALISIS Y ENSAYOS

TIFICACION

1. TIPO DE ROCA: 50

2. NOMBRE DE LA ROCA: CALIZA

3. Nº DE RES. INDUSTRIAL: 52

4. COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 667 309, LATITUD: 557 206

5. COSTA: 59: 760

6. Nº DE ROCAS EXPLO: 63: CG

7. Nº DE ROCAS EXPLO: 65

8. ESA EXPLOTADORA: NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

9. CALLE O PLAZA

10. MUNICIPIO: CODIGO

11. PROVINCIA: CODIGO

12. NOMBRE DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO

13. NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE: PK 6. CL. TP-300

14. MUNICIPIO: CODIGO: 167

15. PROVINCIA: CODIGO: 45 TOLEDO

16. EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 56

17. UTILIZA EXPLOSIVOS: 57

18. ESTADO DE LA EXPLOTACION: 58: ACTIVA

19. DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

20. SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100, QUIMICO

21. EXPORTACION % PRODUCCION

22. VALOR MILES PTS.

23. PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION, RESERVAS EN MILES, RESERVAS EN MILES

24. RESERVAS EN MILES: GRAND

25. Nº DE EXPLOTACION: 100882

26. Nº DE EXPLOTACION: 2127

27. NOMBRE: QUINTANAR ORDE

28. TIPO DE EXPLOTACION: GT

29. Nº DE EXPLOTACION: PD

30. Nº DE EXPLOTACION: 411

31. EXPLOTACION: ALTURA EN M, FONDO DEL BANCO EN M, VALOR DE PIE DE BANCO, VALOR DE CARA DE BANCO

32. MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS

33. SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL, FF.CC.

34. ADECUACION: BUENA, REGULAR, MALA

35. RESERVAS EN MILES: GRANDE

36. VALOR MILES PTS.

37. TIPO DE TIENRENO: METAM, SEDIMENT., VOLCANICO

38. EDAD GEOLOGICA: JURASICO

39. POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10

40. MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES

41. POTENCIA DE RESERVAS

42. PRODUCTOS EN %: CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO

43. AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA. 100

44. ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DE LA INFORMACION

45. PRODUCTOS EN %: ROCAS ORNAM., DERIVADOS, GASES, YESOS, ARIADOS NATURAL, ARIADOS DE ENTUBOS, ARIADOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRIERIA, HERRAJES, ALAMBRONES, FUNDENTES, COMPRESORES

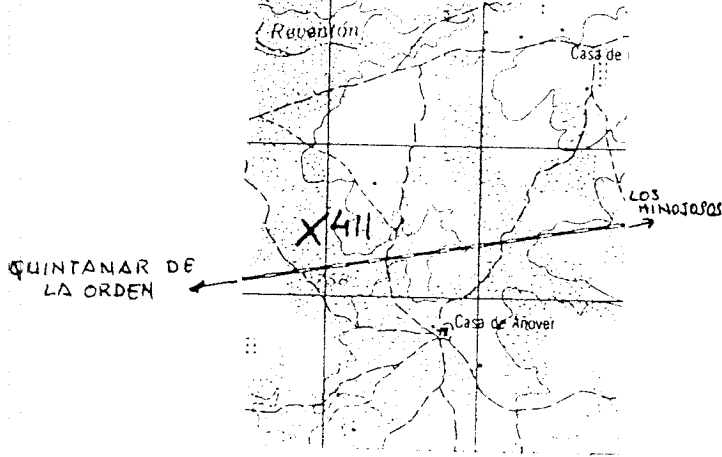
46. PRODUCTOS EN %: CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO

47. AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA. 100

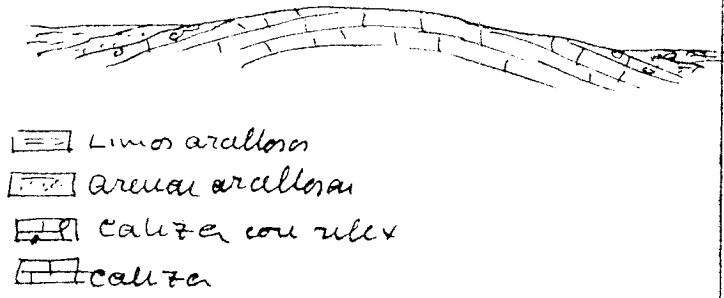
48. ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DE LA INFORMACION





49. ESTADO DE LA INFORMACION: COMPROBADO, PERFORADO, VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Lino arcilloso
-  arena arcillosa
-  caliza con nix
-  caliza

OBSERVACIONES  
*abundancia*

*Yacimiento fácilmente explotable en excavación, escasa in-*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16479

FICHA DE INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DESIGNACION

TIPO DE Roca INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE REFERENCIA DEL CENTRO DE GRAVIDAD DEL LA EXPLOTACION

NUMERO DEL INDICACION

12 CALIZA 661904 548691 705 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

[Empty fields for company name and address]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

TITULO

[Empty fields for municipality, code, province, and title]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

[Empty fields for type of exploitation, direction, and title]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARALE

EL TOBOSO 167 TOLEDO 45 CHOZAS REALES

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

TITULO

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

EL TOBOSO 167 TOLEDO 45 [checkboxes]

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

[Empty fields for power, personnel, and status]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN:

SECTOR ECONOMICO EN:

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO DIERMONT AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION VALOR MILES PTS.

100 100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRESUPUESTO MILES PTS.

RENTA

RENTA

[Empty fields for economic data]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO DEL REGISTRO

100882

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

TIPO DE Roca

TIPO DE Roca

TIPO DE Roca

TIPO DE Roca

0607 CAMPO DE CRIPTAN 2127 QUINTANAR CRDE GT PD 430

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m

NUMERO DE BANOS

FONDO DEL BANCO EN M

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

Nº COM PRESERES

Nº MACHA CAGORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

100 [checkboxes]

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

GRANDE [Empty fields]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIM.

PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA CRETACICO 15 12 [checkboxes]

TIPO DE PRODUCTOS

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAV.

CEMENTOS Y DERIVADOS

DALEO

YESO

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE FRIATURAS

ARIDOS ANTIFRIC

VIDRIO

TIJAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REHALEADO

AGLANTES

INDUSTRIALES

CORROSIVOS

[checkboxes] 100 [checkboxes]

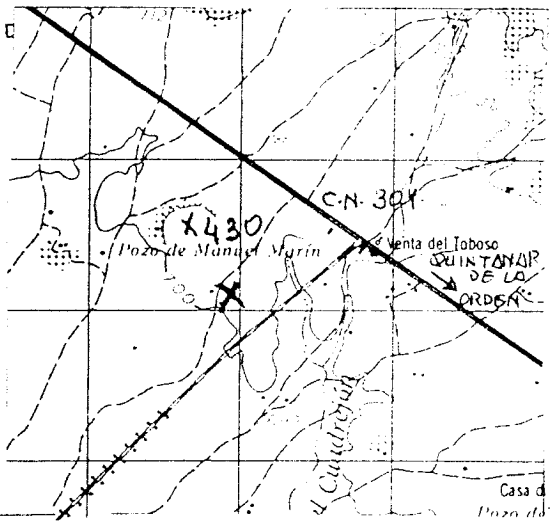
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

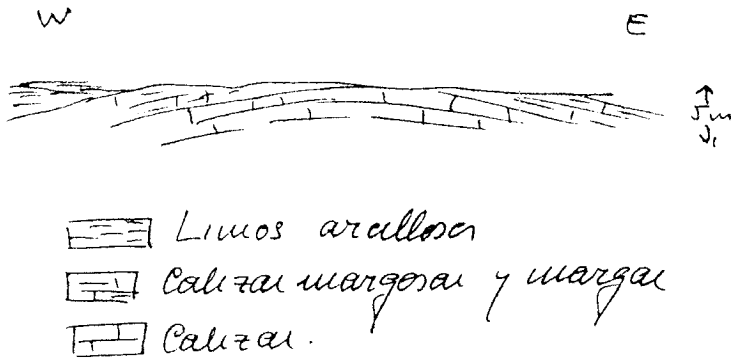
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS AHENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100 [checkboxes]

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Podrian abrirse numerosos frentes de anticlinal caracteristicos en la zona.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO 12, DENOMINACION CALIZA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 647,599, LATITUD 546,152, COTA 680, P.P. C.G. CG

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ], CODIGO: [ ], PROVINCIA: [ ], CANTON: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ], TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ], SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO PEDREGOSO  
 MUNICIPIO: M. IGUEL ESTEBAN, CODIGO: 191, PROVINCIA: TOLEDO, CANTON: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

MOTORES ELECT. [ ], POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ], PERSONAL: [ ]  
 ESTADIO DE LA EXPLOTACION: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION 100, QUIMICO [ ], SIDERURGICO [ ], AGRICOLA [ ]  
 PLAN LABORES ANO: [ ]  
 RESERVAS ESTIMADAS: MEDIA

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HDJA 11249/000, NUMERO 0607, CAMPO DE CRIP.TAN, AREA 2127, NOMBRE QUINTANAR, ORD, CANTON 6T, PD, VALOR 4,25  
 FECHA DE INICIO DE LA EXPLOTACION: 100882

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) [ ], ALTURA EN m. [ ], NUMERO DE BANCOS [ ], FONDO DEL BANCO EN M. [ ], TALUD DE PIE DE BANCO [ ], TALUD DE CARA DE BANCO [ ], N° COMPRESORES [ ], N° MACHACADORAS [ ], N° OTRAS MAQUIN. [ ], N° DE PALAS [ ], SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA [ ], FFCO. [ ], BUENA [ ], REGULAR [ ], MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS

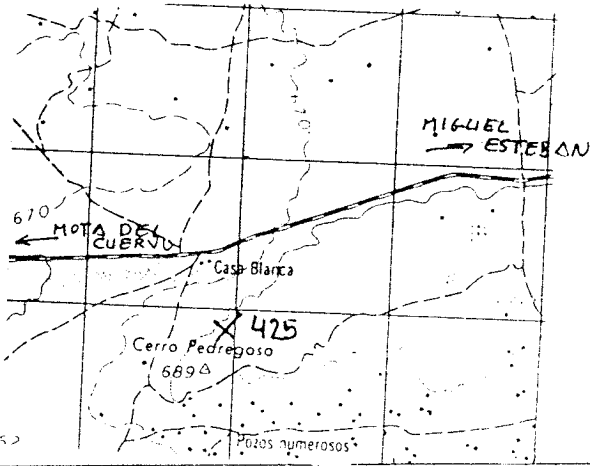
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTONICO [ ], METAMORFICO [ ], SEDIMENTARIO [ ], VOLCANICO [ ], EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): 8, UTILIZABLES: 12, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RECURSOS: [ ]

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCCION [ ], ROJAS ORNAMENTALES [ ], DERIVADOS [ ], GALEAS [ ], YESOS [ ], ARMADO NATURAL [ ], ARMADO ARTIFICIAL [ ], VIDRIOS [ ], CEMENTOS PORTLAND [ ], CEMENTO ALUMINICO [ ], CEMENTO TANTALICO [ ], ADOSANTES [ ], FUNDENTES [ ], CORROSIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ], CARGAS [ ], ABRASIVOS [ ], ARENAS DE MOLDEO [ ], AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [ ], NACIONAL [ ], EXPORTA [ ], ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]



CROQUIS DE SITUACION





CORTE GEOLOGICO

C.L. TO-102



↑  
10m  
↓

-  Caliza margosa
-  Margas arcillosas con yeso.

OBSERVACIONES

Niveles de caliza margosa que pueden ser utilizados en la fabricacion de cal, pero seria mas rentable recoger los cantos de caliza acumulados en la zona durante las labores agricolas.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16481

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 12 CALIZA

DENOMINACION: [ ]

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 657287 LATITUD 552097

CGTA 700

PP o CG 66

Nº DE ROCAS EXPLO. [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [ ] SUBTERRANEA [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [ ] NO [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [ ] NO [ ]

MOTORES ELECT. [ ] MOTORES VAPOR [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

TECN. y ADM. [ ] OBREROS [ ]

ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: AROMAT. [ ] ASFUMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] P. PROGRAM. [ ] DIVERSOS [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION DE PRODUCCION [ ]

PRODUCCION: Tm o m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm o m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ] PRESUPUESTO MILES PTS. [ ]

RESERVAS EN MILES Tm o m<sup>3</sup> [ ]

FECHA DEL ÚLTIMO CUENTARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: INDIA: NUMERO [ ] DENOMINACION [ ]

HOJA: NUMERO [ ] DENOMINACION [ ]

COMUNIDAD AUTONOMA: [ ]

FECHA DE INICIO DE LA INFORMACION EN EL CAMPO: [ ]

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

NUMERO DE LA ESTACION: [ ]

NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) [ ] ALTURA EN m [ ] NUMERO DE BANCOS [ ] FONDO DEL BANCO EN M. [ ] TALUD DE PIE DE BANCO [ ] TALUD DE CAPA DE BANCO [ ]

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ] Nº MACHA CADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA [ ] FF.CC. [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAP. [ ] MALA [ ]

RESERVAS EN MILES Tm o m<sup>3</sup> [ ] PRODUCCION Tm o m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON [ ] METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: [ ]

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES [ ] NO UTILIZABLES [ ]

POTENCIA DE REQUERIMT. [ ]

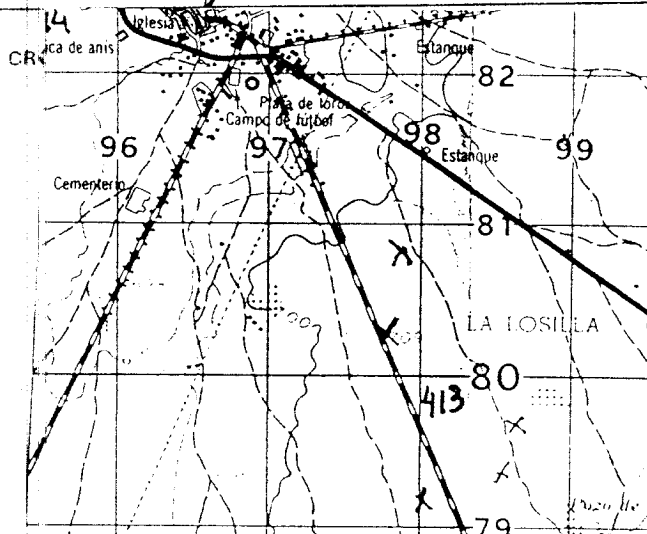
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ] ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRAC. TAJOS [ ] AGUANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

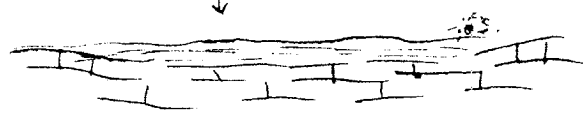
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]



CONTROLADO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]



CORTE GEOLOGICO

C<sup>a</sup> QUINTARRA - EL TOBOSO



-  Suelo vegetal (arcillo-limoso)
-  Calizas

OBSERVACIONES Se explotaban los grandes montones de piedra que se acumulaban en el campo durante las labores agrícolas. Ninguna incidencia en el paisaje. Hoy existen grandes cantidades de acopios.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16482

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 12, DENOMINACION CALIZA, Nº DEL REG. INDUSTRIAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 664.504, LATITUD 556.021, COTA 805, PP REG. CG, Nº DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA, CALLE O PLAZA, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, TITULO, DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO.

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SI, SUBTERRANEA, NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 9 CA A LES HINOJOSAS.

MUNICIPIO: EL TOBOSO, CODIGO: 167, PROVINCIA: TOLEDO, COTA: 45, PARTE INSTAL. PREPARACION ROCAS, UTILIZA EXPLOSIVOS.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN L. R. CONSTR. 100, AGLOMER., APIDOS, VIDRIO, PROGRAM., DIVERSOS, CONSTRUCC. CIVIL, SECTOR ECONOMICO EN L. CONSTRUCC. CIVIL, SECTOR ECONOMICO EN L. SIDEROMET., QUIMICA, EXPLOTACION SUBTERRANEA, FUNDICION, MADERA, VALOR MILES PES., AÑO, PLAN LABORES AÑO, PRODUCCION, TONELADAS, VALOR MILES PES., PRESUPUESTO MILES PES., RESERVAS EN MILES, PRODUCCION, TONELADAS, VALOR MILES PES.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 11209.010, HOJA 1150.000, NUMERO 0.607, NOMBRE CAMPO DE CRIPTAN, NUMERO 2.127, NOMBRE QUINTANAR ORDE, GT, PD, 412, FECHA DE LA INFORMACION 100882.

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m), ALTURA EN m., NUMERO DE BANDOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CAÑA DE BANCO, Nº COM. PEDREGOS, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA., FECC., BUNDA, REGULAR, MALA, ACCESIBILIDAD, RESERVAS EN MILES, TONELADAS, PRODUCCION, TONELADAS, VALOR MILES PES., AÑO, FRANDE, T.

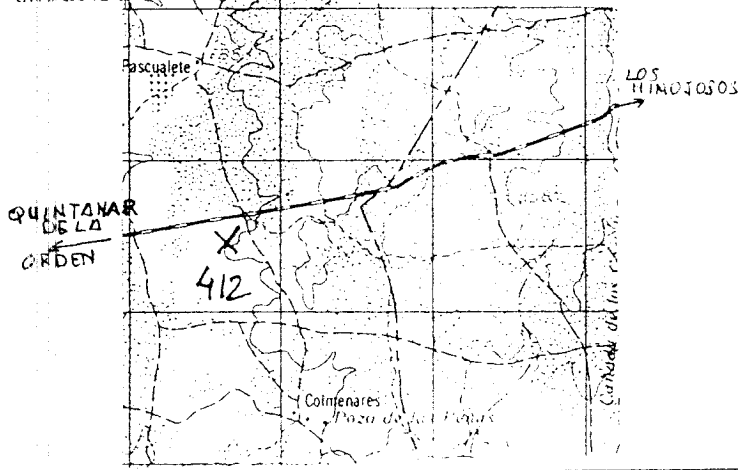
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON, METAM., SEDIMENT., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: JURASICO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10, 12, MATERIALES EN LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, PIERRETALE RECONSTITU.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MGLDEO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA., ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE, COMPRESOS, PERFORADOS, SEMIREFINADOS.

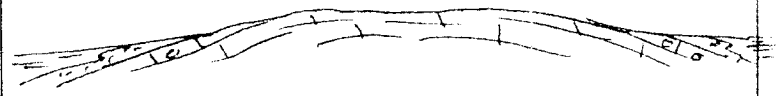
CROQUIS DE SITUACION







CORTE GEOLOGICO

W

E



-  Limon arcillosos
-  Arenas arcillosas
-  Calizas con riles
-  Caliza.

OBSERVACIONES

*Yacimiento facilmente explotable en excavacion; escasa incidencia en el medio*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16721

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PPA DG

NUMERO DEL DOCUMENTO:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:

PROVINCIA:  CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:

PROVINCIA:  CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTOR ELECT.  MOTOR TRIPLEX

PERSONAL: TECN. Y ADM.  OBREROS

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.

SECTOR ECONOMICO EN %: QUIMICO  SIDERURGICO

EXPORTACION DE PRODUCCION:

ANIO:

PRODUCCION: Tm. a. m.  VALOR MILES Ptas.

RESERVAS EN MILES:

FECHA DEL SIGUIENTE CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 003: NUMERO  NOMBRE

HOJA 1 50 000: NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:

NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DE MUESTRA:

FECHA DE LA INFORMACION:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES  Nº MACHACADORAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  EF. CO.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR

RESERVAS EN MILES:  VALOR MILES Ptas.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECURSOS:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:

ARENAS DE MOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL

ARCHIVO DE LA INFORMACION

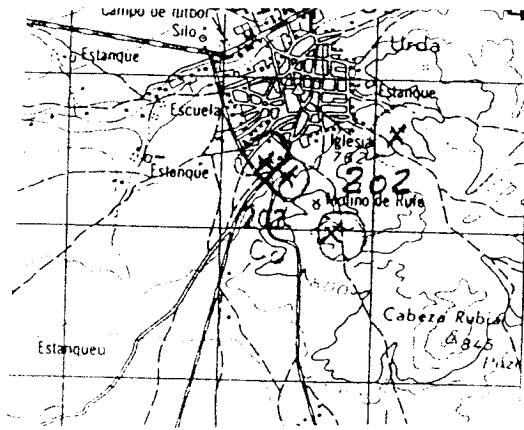
NUMERO DEL EXPEDIENTE:

COMPLETOS

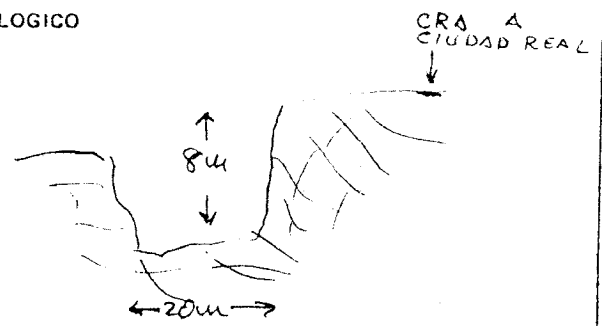
REPERTEJOS

SEMEREJOS

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se utiliza para fabricar terrazos, aunque parte del árido extraído se vende para alguna obra local

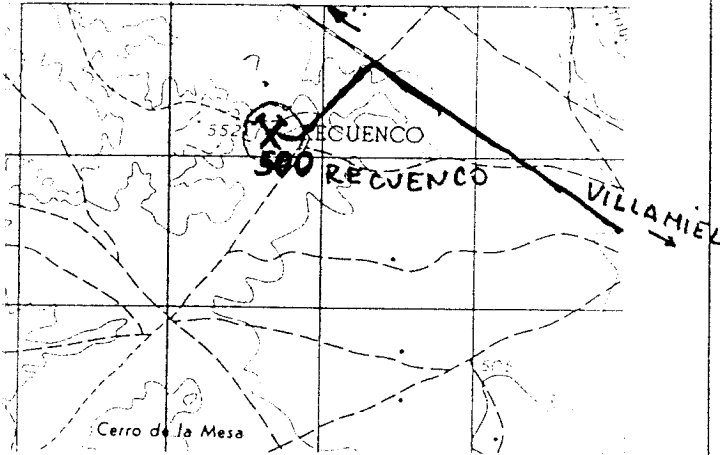
ANÁLISIS Y ENSAYOS





CROQUIS DE SITUACION

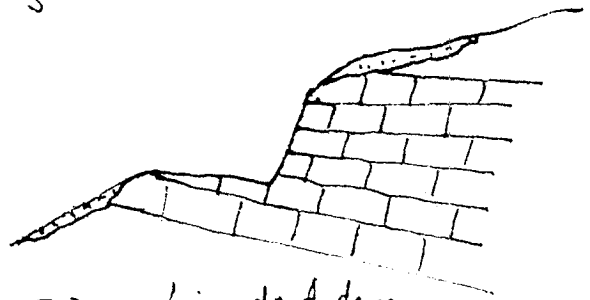
STA. CRUZ  
DE RETAMAR





CORTE GEOLOGICO

S

N



 Derrubios de tadera  
 Calizas

OBSERVACIONES

Sin incidencia en medio ambiente  
Fácil relleno. Buen vertedero de escombros

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION: PO DE ROCA DRIC: **2** LOCALIDAD: **CALIZA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PRINCIPAL) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: [ ] LATITUD: [ ] COTA: [ ] PP. CC: **CG** N° DE ROCAS EXPLOR.: [ ]

PRESA EXPLOTADORA: ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **FRANCISCO ARRIETA TELLERÍA** CALLE O PLAZA: **ONESIMO REDONDO NO 30** MUNICIPIO: **MADRID** CODIGO: [ ] PROVINCIA: **MADRID** CODIGO: [ ]

TITULO DE LA EXPLOTACION: [ ] TITULO: [ ] JEFE DE EXPLOTACION: [ ] JEFE DE EXPLOTACION: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **QUINTO DEL JUDIO** PARAJE: **Fte. de RAFAEL** MUNICIPIO: **MAZARAMEROS** CODIGO: **96** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] **SI**

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES TRACTOR: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERR.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

USOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] VIDRIOS [ ] **100** CERAM. [ ] P. PLASTIC. [ ] DIVERSOS [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm<sup>3</sup>: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

ATOS PARTICULARES IDENTIFICACION: NÚMERO: **507** LOCALIDAD: **TOLEDO** NÚMERO: **1827** NOMBRE: **ORGAZ** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NÚMERO DE LA ESTACION: **514** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NÚMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **40** ALTURA EN m: **4** NÚMERO DE BANCOS: **2** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: **SI** FF. CC.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: **SI** MALA: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD DEL YACIMIENTO: **TERCIARIO** PREFERENCIA DE LA FORMACION (%): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] **12** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURSOS: [ ]

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

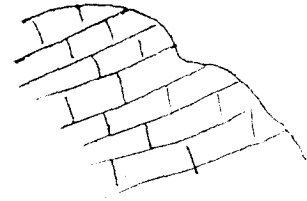
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ARCILLAS: [ ] DERIVADOS: [ ] CALIZAS: [ ] YESOS: [ ] ARCILLAS NATURAL: [ ] ARCILLAS DE FRITURAS: **100** ARCILLAS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] FERRAC. TALLAS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

|            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| COMPLETADO | PERFORADO | VERIFICADO |
|            |           |            |

CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO

2



OBSERVACIONES

Lleva al menos dos años abandonada.  
Ha crecido vegetación de Monte Lajo en el frente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16483

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CAOLIN

DENOMINACION: CAOLIN

CODIGO: 13

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 535.160, LATITUD: 575.010, COTA: 500

NUMERO DEL DOCUMENTO: CC

Nº DE ROCAS EXPLORADAS: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PORTLAND IBERICA

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: PORTLAND IBERICA

CODIGO: 15

PROVINCIA: PORTLAND IBERICA

CODIGO: 15

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]

TITULO: LAS CANTERAS

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS CANTERAS

PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: SAN MARTIN DE MONTALBAN

CODIGO: 151

PROVINCIA: TOLEDO

CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT.: [ ]

MOTORES EXPLOS.: 105

MOTORES COMBUST.: [ ]

MOTOR VAPOR: [ ]

PERSONAL TECN. Y OBR.: 1

ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

Tr m³: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ]

Tr m³: [ ]

VALOR MILES PTS.: 20.000

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOLA: 10200000

NUMERO: 507

NOMBRE: TOLEDO

HOLA: 1726

NOMBRE: GALVEZ

NUMERO DE LA ESTACION: 6T

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 140782

NUMERO DEL DOCUMENTO: 107

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 150

ALTURA EN m.: 12

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 300

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESOPES: [ ]

Nº MACHACADORAS: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]

Nº DE PALAS: 1

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI

FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ]

REGULAR: SI

MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

Tr m³: [ ]

PRODUCCION: 20.000

Tr m³: T

VALOR MILES PTS.: 30.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ]

METAM.: [ ]

SEDIMEN.: SI

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: HERCINICA

PRESENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 13

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]

ROCAS ORNAM.: [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS: 100

CALES: [ ]

YESOS: [ ]

ARIDOS NATURAL: [ ]

ARIDOS DE TRITURAD.: [ ]

ARIDOS ARTIFIC.: [ ]

VITRIOS: [ ]

LABRI LLERIA: [ ]

REFRAC TARIOS: [ ]

AISLANTES: [ ]

FUNDENTES: [ ]

CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]

CARGAS: [ ]

ABRASIVOS: [ ]

ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ]

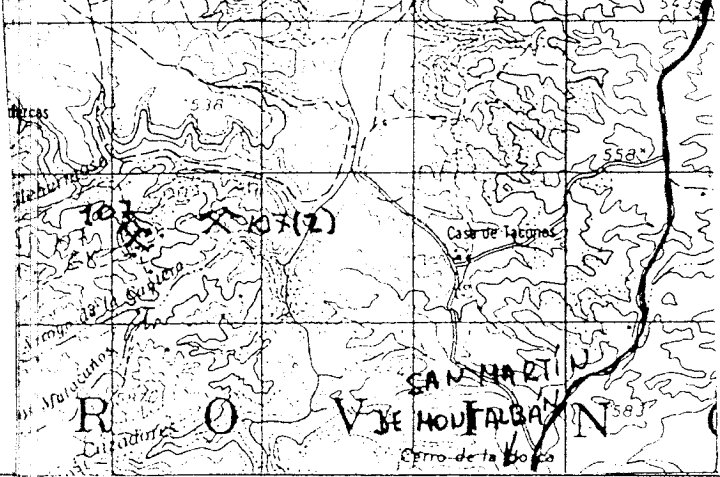
REGIONAL: 100

NACIONAL: [ ]

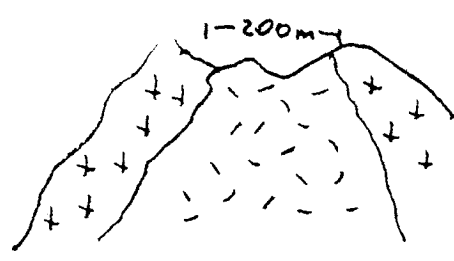
EXPORTE.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

PROYECTO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- ++ Granito
- V Caolin

OBSERVACIONES

Existen tres frentes: dos abandonados, que son los recogidos en el anterior inventario. El actual, activo, está a unos 500 m. al oeste de los anteriores. Las reservas son muy grandes. Han deteriorado bastante el paisaje. La entrada es por las casas de Valdemarías.

ANALISIS Y ENSAYOS

Composición mineralógica

|                | Q  | Fto | K     | M+I | Mo |
|----------------|----|-----|-------|-----|----|
| T <sub>1</sub> | 30 | 25  | 25    | 15  | 25 |
| T <sub>2</sub> | 30 | 10  | 30-35 | 20  | 25 |
| T <sub>3</sub> | 25 | 15  | 40    | 15  | 25 |
| T <sub>4</sub> | 25 | 30  | 30    | 10  | 5  |

Fracción Rayos X

|                | Q     | Cl    | Fto   | K     | M+I   | Mo |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| T <sub>5</sub> | 55-60 |       | 10-15 |       | 10    |    |
| T <sub>6</sub> | 15-20 |       | 25-30 |       | 10-15 |    |
| T <sub>7</sub> | 15-20 | 25-30 |       | 40    | 5-10  | 25 |
| T <sub>8</sub> | 20-25 | 30-35 |       | 25-30 | 10-15 | 25 |
| T <sub>9</sub> | 25-30 | 25-30 |       | 30    | 10-15 | 25 |

Mineralogía fracción fina

|                |        | K  | M+I | Mo    |
|----------------|--------|----|-----|-------|
| T <sub>1</sub> | 2-20 μ | 75 | 15  | 10-15 |
| T <sub>1</sub> | < 2 μ  | 80 | 25  | 15    |
| T <sub>2</sub> | 2-20 μ | 80 | 10  | 10    |
| T <sub>2</sub> | < 2 μ  | 85 | 25  | 10    |
| T <sub>3</sub> | 2-20 μ | 80 | 10  | 10    |
| T <sub>3</sub> | < 2 μ  | 90 | 25  | 5     |

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16484

FICHA DE  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOGO DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 477,861 LATITUD: 546,288 COTA: 900

PP o CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
 N° DE ROCAS EXPLORADO: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O HOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO: PUERTO DE SAN VICENTE CODIGO: 139 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI

CIELO ABIERTO: SI

SUBTEARRANEA: SI

NOBRE DE LA EXPLOTACION: PUERTO DE SAN VICENTE

MUNICIPIO: PUERTO DE SAN VICENTE CODIGO: 139 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS NO: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI, INTERM. SI, ALTA SI, BAJA SI

MOTORES ELECT.: SI, MOTORES EXPLOR.: SI, MOTORES COMBUST.: SI, MOTOR A VAPOR: SI, MOTOR HIDRAUL.: SI

PERSONAL TECN. VADM.: SI, OBREROS: SI

ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

R. CONSTR.: SI, AGLOMER.: SI, ARIADOS: 700, VIDRIO: SI, P. CERAMIC.: SI, DIVERSOS: SI

SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRUCCION: 700, QUIMICO: SI, SIDEROMETAL.: SI, AGRICOLA: SI

EXPORTACION % PRODUCCION: SI

PRODUCCION Tm 5 m<sup>3</sup>: SI, VALOR MILES PTS.: SI

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

CORREGIDO: SI, PERFORADO: SI, VERIFICADO: SI

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 1/200.000

NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

NUMERO: 1527 NOMBRE: SEVILLEJA DE LA JARA

CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 138

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070984

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 300

ALTURA EN m.: 10

NUMERO DE BANCOS: 2 FONDO DEL BANCO EN M.: 500

TALUD DE PIE DE BANCO: 20 TALUD DE CARA DE BANCO: 50

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COV. PRESOPES: SI, N° MACHACADORAS: SI, N° OTRAS MAQUIN.: SI, N° DE PALAS: SI

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI, FF.CC.: SI

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: SI, MALA: SI

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION Tm 5 m<sup>3</sup>: SI, VALOR MILES PTS.: SI

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: SI, SEDIMEN.: SI, VOLCANICO: SI

EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14, NO UTILIZABLES: SI

POTENCIA DE RECUBRIMT.: SI

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: SI, ROCAS ORNAM.: SI, CEMENTOS Y DERIVADOS: SI, CALES: SI, YESOS: SI

ARIADOS NATURAL: SI, ARIADOS DE TRITURACION: 100, ARIADOS ARTIFICIALES: SI, VIEJOS: SI

LOZAS Y PORCELAN.: SI, LADRILLERIA: SI, REFRACTARIOS: SI, AISLANTES: SI, FUNDENTES: SI, CORRECTIVOS: SI

PRODUCTOS EN %

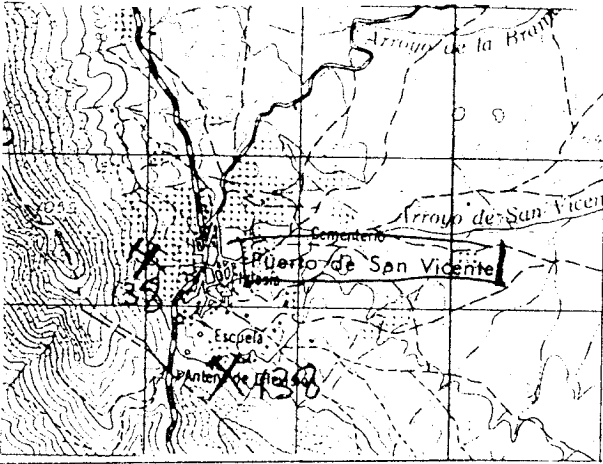
ADITIVOS: SI, CARGAS: SI, ABRASIVOS: SI, ARENAS DE MOLDEO: SI

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL: 100, REGIONAL: SI, NACIONAL: SI, EXPORTA.: SI

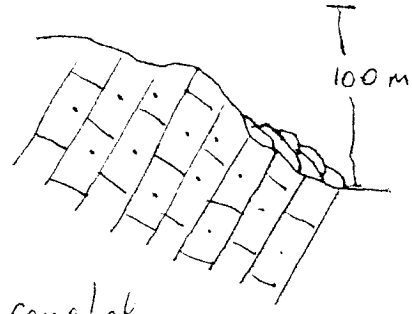
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE



CORREGIDO: SI, PERFORADO: SI, VERIFICADO: SI

CROQUIS DE SITUACION



COORTE GEOLOGICO



-  canchales
-  cuarcita

OBSERVACIONES

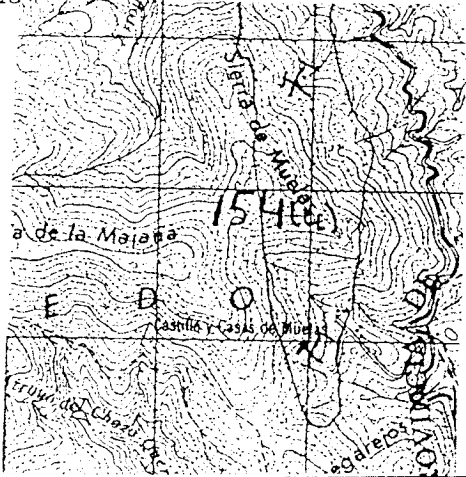
Son 6 pedreras cuarcíticas, al menos, en todo el Puerto; las más accesibles se encuentran después de pasar el puerto, en dirección a Covada Lupa

ANALISIS Y ENSAYOS

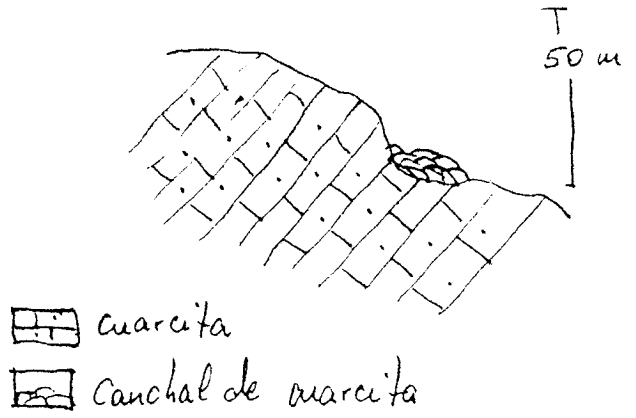




CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son cuatro pequeños canchales a todo lo largo de la Sierra de Muelas

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16486

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL:

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 527.932 LATITUD: 553.158 COTA: 1050

PP o CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:

PROVINCIA:  CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO: SI

SUBTE RRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:

PARAJE: RM 58-63 CRTA ANCHURAS - NAVAHERMOJA

MUNICIPIO: HONTANAR CODIGO: 75

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV. MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION PRODUCCION

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL LITING (EST. OVARIO)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 030981

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOJA 1 PRODUCCION HOJA 2 RESERVA

NUMERO: 407

NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

NUMERO: 1627

NOMBRE: EL PINO DEL REI

CANTIDAD DE REFERENCIA: 6T

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 155

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):

ALTURA EN m.:

NUMERO DE BANCOS:

FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO:

TALUD DE CARA DE BANCO:

Nº COM. PRESORES:

Nº MACHACADORAS:

Nº OTRAS MAQUIN.:

Nº DE PALAS:

CTRA.: 51

FF.CC.:

BUENA:

REGULAR:

MALA: 51

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION:

VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURSOS:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS

ARENAS NATURAL ARENAS DE FUNDICION ARENAS SINTET. VIDRIOS

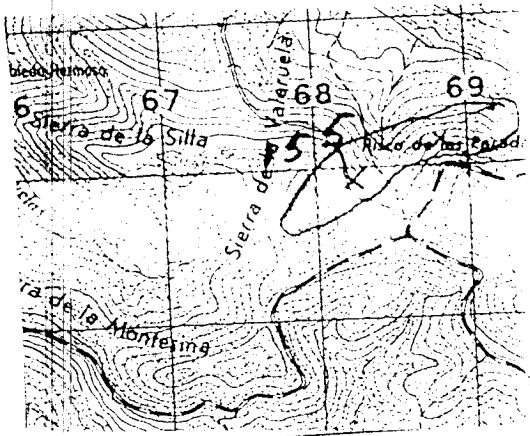
PLAS Y PORCELAN. CASHI LLERIA REFRAC. TALLADOS ANCLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO MEJORADO DEMORADO



SERVACIONES

No se facilitan datos de frente ni corte geológico por no haberse explotado nunca  
Son canchales de cuarcita a todo lo largo de la carretera de grandes dimensiones

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16887

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 14 DENOMINACION: CUARCITA  
Nº DEL PES INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 605093 LATITUD: 556835 COTA: 700 PP & CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLOR: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI SUBTE RRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CARGUE ALGORR.  
MUNICIPIO: TURLEQUE CODIGO: 175 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 100 VIDRIO: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDERURGIA: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES ANUAL  
PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIA  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1.200.000  
NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
NUMERO: 1927 NOMBRE: TURLEQUE  
REGISTRADOR REFERENCIA: GT TIPO DE REALIZADA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 148  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

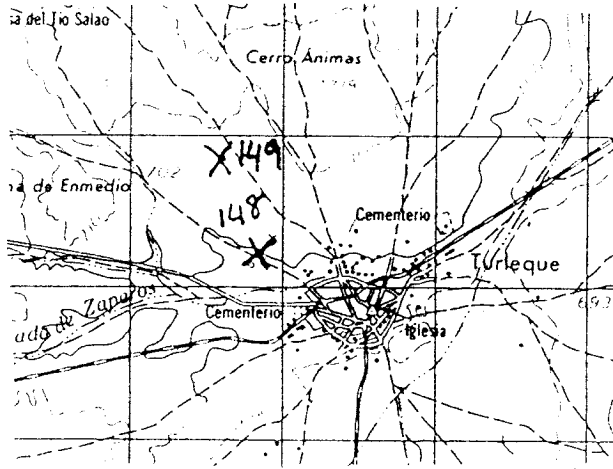
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 30 ALTURA EN m.: 4  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
TALUZO DE PIE DE BANCO: 0 TALUZO DE CARRA DE BANCOS: 70  
MAGNATRIA Y SISTEMA DE CARGA  
Nº CUM. PRESORES: [ ] Nº MACHA CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE  
CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD  
BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: SI  
RESERVAS EN MILES: MEDIAS Tm & m³: T PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO  
PLUTON: [ ] VETAM.: SI SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO POTENCIA DE LA FORMACION: E0  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE LOS MATERIALES: [ ]

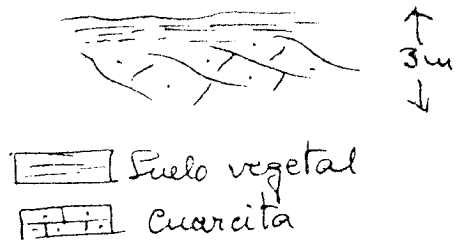
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ]  
ARENAS DE MOLDEO: [ ] ARENAS DE FORTIFICACION: 100  
MATERIALES PARA: [ ] LADRILLERIA: [ ]  
REFRAC.: [ ] APLICANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
CORPUSCULOS: [ ]

PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CONTABILIDAD PERSONAL: [ ] DEMONSTRACION: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Importantes recubrimientos, hace más de 60 años que no se extrae material*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

18488

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION   
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  P.P. O.C.S.   
 NUMERO DEL DOCUMENTO:  N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA   
 CALLE O PLAZA   
 MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO   
 DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA   
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE   
 MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO   
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS   
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA   
 MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTORA VAPOR  MOTOR HIDRAUL.   
 PERSONAL: TECN. ADM.  OBREROS  ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIADOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS   
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  FERROMET.  AGRICOLA   
 EXPORTACION: EXPORTACION  PRODUCCION  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.   
 PLAN LABORES AÑO: AÑO  PRODUCCION  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.   
 TEMPERAS: TEMPERAS  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO   
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOGAR  NUMERO  NOMBRE   
 HOGAR  NUMERO  NOMBRE   
 CANTON  REGION QUE REALIZA LA ESTACION   
 NUMERO DE LA ESTACION  NUMERO DEL DOCUMENTO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN M.   
 NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.   
 TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO   
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESOPES  N° VACHA CADURAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.   
 ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA   
 RESERVAS EN MILES  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>   
 PRODUCCION  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO   
 EDAD GEOLOGICA  INTENSIDAD DE LA FORMACION (m)   
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES   
 POTENCIA DE REQUERIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS   
 ARIADOS NATURAL  ARIADOS DE FERTURAS  ARIADOS ARTIFIC.  VIDRIOS   
 CRISTAL Y PARELLEN.  VASOS Y LLENERA  HERRAJES Y BARRAS  AISLANTES  FUNDENTES  CORROSIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO   
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE   
 CATEGORIA  PERFORMANCIA  VERIFICADO

FICHA DI



MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16489

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

14

CUARCITA

490,752

556,776

1260

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTA

SUBTE: SUBTERRANEA

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

S1

SEVILLEJA DE LA JARA

SIERRA DE RIO FRIO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

100

102

TOLEDO

45

S1

S1

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN CV. MOTORES COMBUST.

MOTORES VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. V. ADM.

OPERARIOS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

Baja

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

VALOR MILES P.TS.

100

100

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

PRELUPUESTO MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

GRANDE

FECHA EN QUE SE TOYO LA INFORMACION EN EL CAMPO

060982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.000.000

HOJA 1.000.000

CONSULTOR REPRESENTA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

407

TALAVERA DE LA REINA

1527

SEVILLEJA DE LA JARA

GT

FA

148

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CABA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

31

32

33

34

35

36

Nº COM. PRESORES

Nº MACHAS. CADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

OTRA.

FECC.

BUENA

REGULAR

MALA

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

RESERVAS EN MILES

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

VALOR MILES P.TS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (M)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECONSTRUCC.

PLUTON

ULTAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECONSTRUCC.

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIOS NATURAL

ARIOS DE TRITURAD.

ARIOS ARTIFIC.

VIDRIO

LOZAS Y PORCELAN.

LAGRI-LLERIA

REFRAC. FANGOS

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

31

32

33

34

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

31

32

33

34

ARCHIVO DE LA INFORMACION

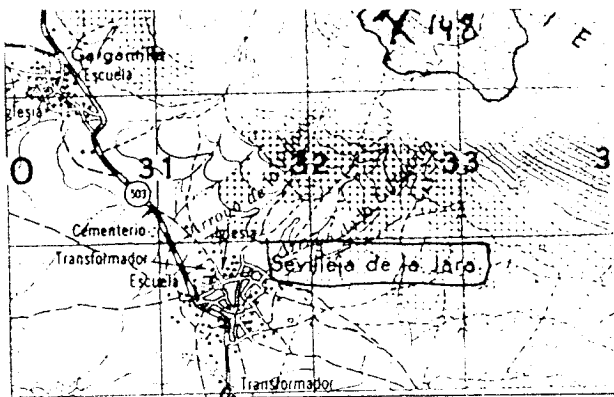
NUMERO DEL EXPEDIENTE

31

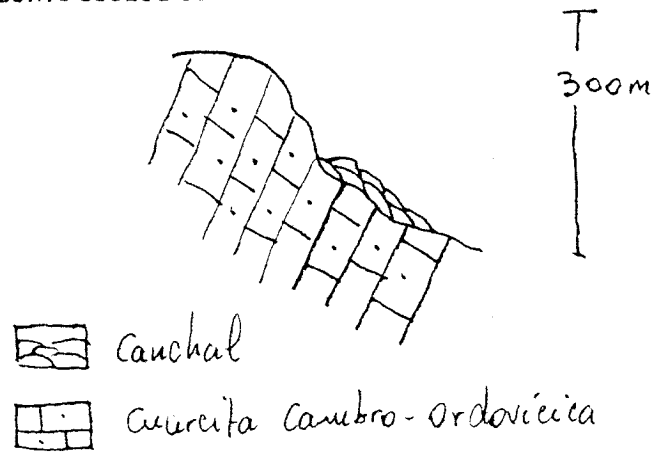
COMPROBADO PERFORADO VERIFICADO



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No se dan dimensiones de frente ya que éste, como tal, no existe. Hay gran profusión de canchales cuarcíticos en la zona

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16490

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA

DENOMINACION: CUARCITA

Nº DE REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION)

LONGITUD: 553.502

LATITUD: 548.200

COTA: 1.000

PP 6 CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 65 CRTA TOLEDO-PIEDRABULNAS

MUNICIPIO: VENTAS CON PEÑA AGUILERA

CODIGO: 182

PROVINCIA: TOLEDO

CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLD.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL TECN. VADM.: [ ] OBREROS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

ABAND.: SI

INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 100

VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUCC.: 100

QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

PLAN LABORES AÑO:

PRODUCCION Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup>: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1:290.000

NUMERO: 507

NOMBRE: TOLEDO

HOJA 1:500.000

NUMERO: 1727

NOMBRE: NAVA HERMOJA

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 139

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: 080982

NUMERO DEL DOCUMENTO DE MUESTRA: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100

ALTURA EN m.: 10

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 200

TALUD DE PIE DE BANCO: 20

TALUD DE CARA DE BANCO: 40

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:

Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE:

CTRA.: SI

FECC.: [ ]

ACCESIBILIDAD:

BUENA: SI

REGIMAR: [ ] MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup>: GRANDE

PRODUCCION Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:

PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO

POTENCIA DE LA FORMACION (%): 2

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:

UTILIZABLES: 14

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RESERVAS (%): [ ]

PRODUCTOS EN %:

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]

CALLS: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ]

ARIDOS DE TRITURAD.: 100

ARIDOS ARTIFIC.: [ ]

VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]

LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ]

FUNDENTES: [ ] CORREO. FIJOS: [ ]

PRODUCTOS EN %:

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ]

APENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

LOCAL: [ ] REGIONAL: 100

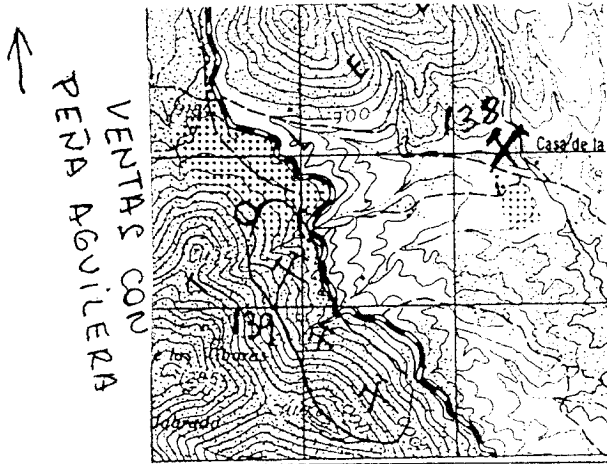
NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION:

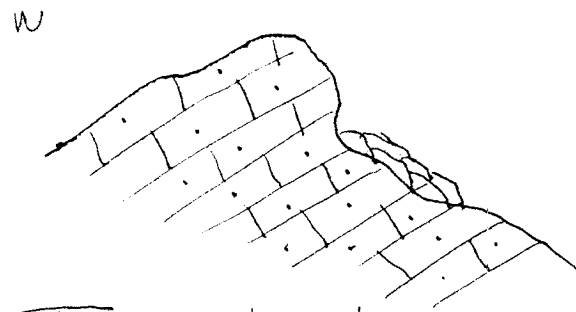
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

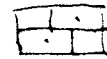

IMPRESO: [ ] PERFORADO: [ ] SEMI-LADO: [ ]

GROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Cuarcita ordovicica
-  Canchal de cuarcita

OBSERVACIONES

Se ha utilizado esta cuarcita de canchal para la construcción y reparación de las carreteras de la zona  
En los alrededores hay una gran cantidad de canchales de cuarcita

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16491

FICHA N.º 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **14** DENOMINACION **CUARCITA**

N.º DEL REG. INDUSTRIAL: **584.944** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 3 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **584.944** LATITUD **555.401** COTA **950** PP 3 CG **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1491** N.º DE ROCAS EXPLD.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **PUERTO DE LOS YEBENES** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: **ORGAZ** CODIGO: **124** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DIRECCION FACILITATIVO: **PUERTO DE LOS YEBENES** TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **PUERTO DE LOS YEBENES** PARAJE:

MUNICIPIO: **ORGAZ** CODIGO: **124** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPLD. MOTORES COMBUST. MOTOR HIDRAUL. PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS. ACTIVA. ASAND. INTERN. ALTA. BAJA.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS **100** VIDRIO. P. CERAMIC. DIVERSOS. CONSTRUCC. QUIMICO. SIDEROMET. AGRICOLA. EXPORTACION % PRODUCCION. PRODUCCION. Tm. a m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS.

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO. SIDEROMET. AGRICOLA. EXPORTACION % PRODUCCION. PRODUCCION. Tm. a m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION. Tm. a m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES. Tm. a m<sup>3</sup>. FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **190784**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000. NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1.100.000. NUMERO: **1827** NOMBRE: **ORGAZ** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **141** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1491** NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) **180** ALTURA EN m. **60** NUMERO DE BANCOS: **1000** FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO: **30** TALUD DE CARA DE BANCO: **30** N.º DOM. PRESORES. N.º MACHA. CADORAS. N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS.

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: CTRA. **SI** FF.CC. BUENA **SI** REGULAR. MALA. POTENCIA DE RECUBRIM.:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. BUENA **SI** REGULAR. MALA. POTENCIA DE RECUBRIM.:

ACCESIBILIDAD: CTRA. **SI** FF.CC. BUENA **SI** REGULAR. MALA. POTENCIA DE RECUBRIM.:

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION. Tm. a m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. **SI** SEDIMEN. **SI** VOLCANICO. EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **14** NO UTILIZABLES. POTENCIA DE RECUBRIM.:

PRODUCTOS EN %:

PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS. CALIZ. YESOS. ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS. LOZAS Y PORCELAN. LAGRI. LLERIA. REFRAC. TARIOS. AISLANTES. FUNDENTES. CORRECTIVOS.

ARIDOS NATURAL: **100**

PRODUCTOS EN %:

ADITIVOS. CARGAS. ABRASIVOS. ARENAS DE MOLDEO. AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL. REGIONAL **100** NACIONAL. EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE. CONTROLADO. PERFORMADO. VERIFICADO.



MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16492

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CUARCITA

CODIGO: 14

DENOMINACION: CUARCITA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 573.650, LATITUD: 573.525

DOTA: 710

PROG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

Nº DE PLAZAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

NOBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO DE DON BENITO

MUNICIPIO: BURGUILLOS DE TOLEDO

CODIGO: 23

PROVINCIA: TOLEDO

CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ]

PERSONAL: TECN. y ADM. [ ] OPERARIOS [ ]

ACTIVA: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERNA [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: Tm ó m³ [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE

FECHA DEL SIGUIENTE CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:100.000

NUMERO: 507, NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1826, NOMBRE: SONSECA

CONVICTOR REFERENCIA: 67

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 93

NUMERO DEL DOCUMENTO: 200782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30

ALTURA EN m: 10

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M: 150

TALUD DE PIE DE BANCO: 10°

TALUD DE CARA DE BANCO: 70°

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ] Nº MACHAS CADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [ ] FF.CC. [ ] BUEVA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]

ACCESIBILIDAD: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE

PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. SI, SEDIMEN. SI, VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14, NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECURRIM. [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESO [ ] ARIOS NATURAL [ ] ARIOS CRITURAD. [ ] ARIOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] CERAM. Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRAC. TAPPOS [ ] FIBRANTES [ ] FIBROFIBROS [ ] CORRECTIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [ ] REGIONAL 100, NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

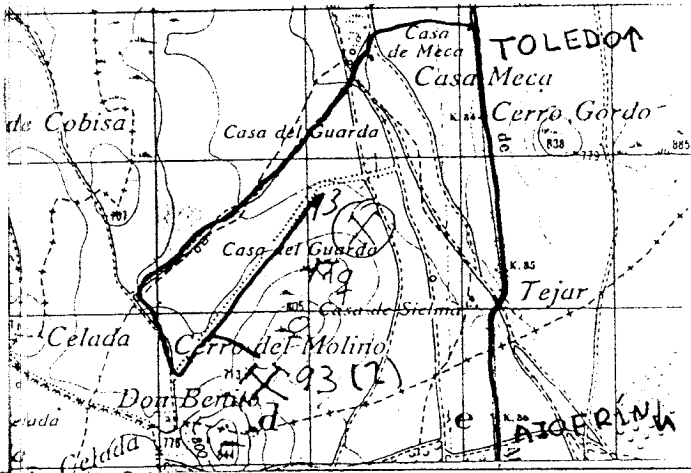
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

OPRESOR: [ ]

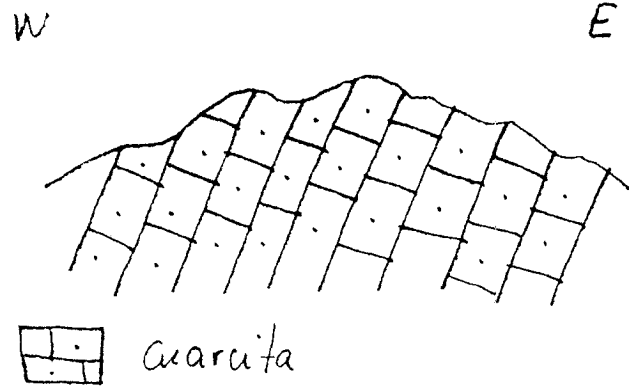
REVISOR: [ ]

VERIFICADOR: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De difícil recuperación por no haber web vegetal encima.  
Son utilizadas actualmente por el ejército para maniobras

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16493

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA  
 DENOMINACION: [ ]  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 596218  
 LATITUD: 565.327  
 CGTA: 860  
 PP o CG: CG  
 N° DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: MOREJON  
 MUNICIPIO: MORA CODIGO: 106  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] ALTERN. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT: [ ] MOTORES EN PULS: [ ] PATENCIA INSTALADA EN KW: [ ] MOTOPLANS COMBUST: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ]  
 TECN. V. ADM: [ ] OBREROS: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONST.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 100  
 VIDRIO: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LARGOS AÑO: PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE T  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1 260000  
 NUMERO: 0507 TOLEDO  
 HOJA 1 260000  
 NUMERO: 1928 MORA  
 CONSULTA REFERENCIAL: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 85  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 70  
 ALTURA EN m: 20  
 NUMERO DE BANCO: [ ] FONDO DEL BANCO EN M: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: 51 FFCC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: 51 REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE T  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

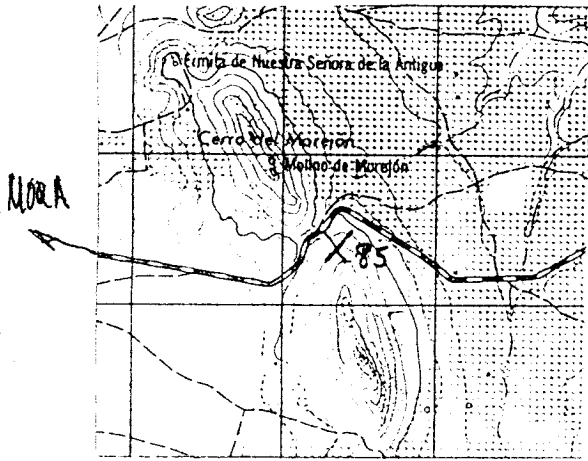
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: S1 SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 80  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE REQUERIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALIZ.: [ ] YESOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

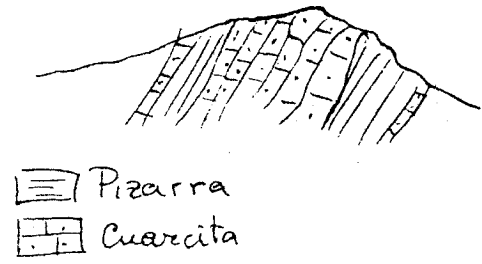
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 DISEÑADO: [ ] ELABORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Buen yacimiento de cuarcitas, con excelentes escarpes naturales

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16494

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CUARCITA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 639.580  
 LATITUD: 572215  
 COTA: 830  
 P.º DE R.º DE ROCAS E-PL.º: CG  
 Nº DEL DOCUMENTO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PLCO. GOLLINO  
 MUNICIPIO: CORRAL DE ALMAGUER CODIGO: 54  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI, INTERM.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTA.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOS: 100  
 VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm. a m.º: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ] Tm. a m.º: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVA EN MILES: MEDIA  
 FECHA DE ULTIMA CUESTA: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200-000  
 HOJA 1: 200-000  
 NOMBRE: 0.507 TOLEDO  
 NOMBRE: 2026  
 NOMBRE: 41440  
 TIPO DE R.º: GT  
 TIPO DE R.º: PD  
 Nº DEL DOCUMENTO: 74  
 Nº DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40  
 ALTURA EN m.: 3  
 Nº DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: [ ] REC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS  
 PRODUCCION: [ ] Tm. a m.º: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 60  
 Nº COM. PRESORES: 14  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIM.: [ ]

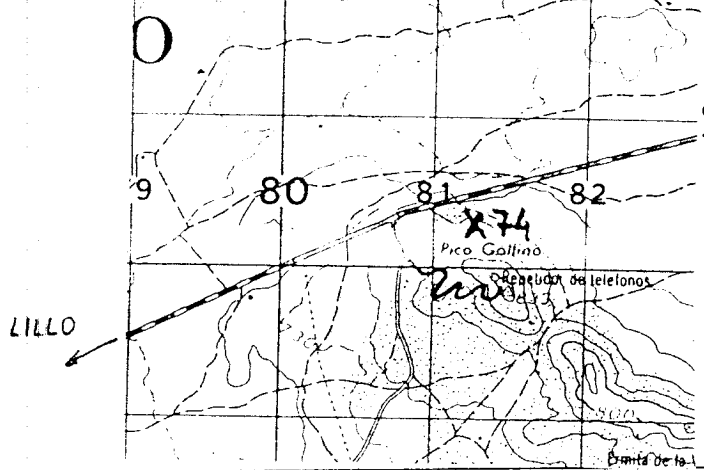
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE TRITURAR: 100  
 ARIOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LACR. LLUBIA: [ ] REFRAC. TAJOS: [ ] APILANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

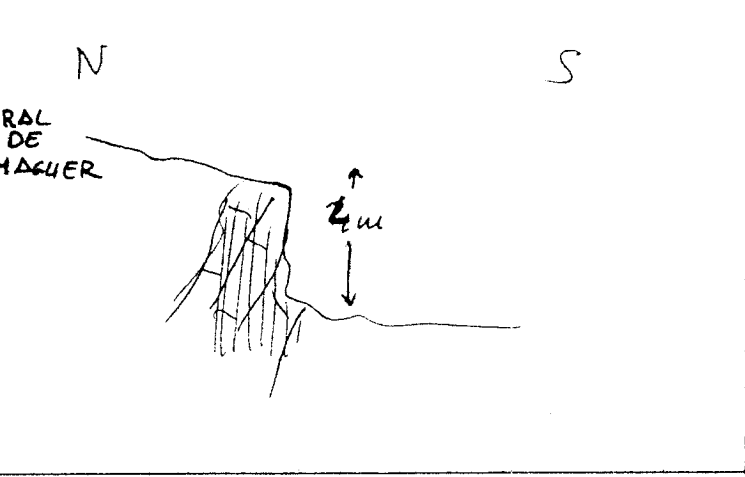
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 Nº DEL EXPEDIENTE: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hace más de 20 años que no se trabaja en la cañera; la cuarcita se utilizó en la construcción de la carretera  
 Existen dos frentes muy ocultos por la vegetación (monte bajo) y que pueden ser recuperados fácilmente.  
 Esquistosidad subvertical en los bancos de cuarcita

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 14 CUAREITA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD REGISTRO DE LA EXPLOTACION):  
 LONGITUD: 634440 LATITUD: 572887 COTA: 720

PR. 05: 66

NUMERO DEL REG. DE VTO: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI

SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SAN ANTON

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]

PERSONAL: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]

TECN. VADIA: [ ] OBREROS: [ ]

ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: [ ]

EXPORTACION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

PREVISTO MILES PTS.: [ ]

RESERVA EN MILES: [ ]

FECHA DE LA ULTIMA REVISIÓN DEL PLAN: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA DE REGISTRO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOCÓ LA PROFUNDIDAD EN EL CAMPO: 050882

NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 2026 NOMBRE: LILLO

CONDUCTOR REFERENCIAL: GT

FECHA DE REALIZACION DE LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 77

NUMERO DEL DOCUMENTO SISTEMA DE MUESTREO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50

ALTURA EN M.: 4

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 10

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES: [ ]

Nº MANCHA CADORAS: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]

Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA: 51

FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD

BUENA: 51

REGULAR: [ ]

MALA: [ ]

RESERVA EN MILES: MEDIAS

PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: 51

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 60

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 14

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECURRIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]

ROCAS ORNAM.: [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]

CALES: [ ]

YESOS: [ ]

ARIDOS NATURAL: [ ]

ARIDOS DE ENTUBADO: 100

ARIDOS ARIFIC.: [ ]

TIJEROS: [ ]

LOZAS Y PORCELAN.: [ ]

LADRILLERIA: [ ]

REFRAC. TERMO.: [ ]

AIJANES: [ ]

FUNENTES: [ ]

CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]

CARGAS: [ ]

ABRASIVOS: [ ]

ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100

REGIONAL: [ ]

NACIONAL: [ ]

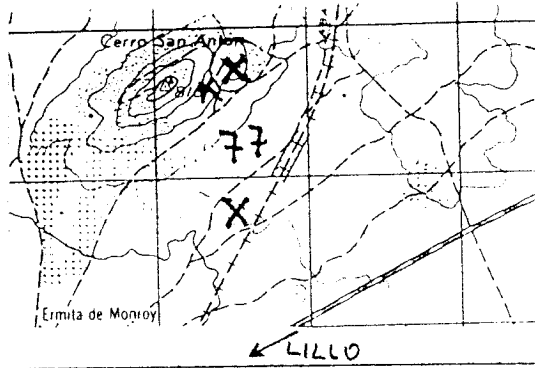
EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION

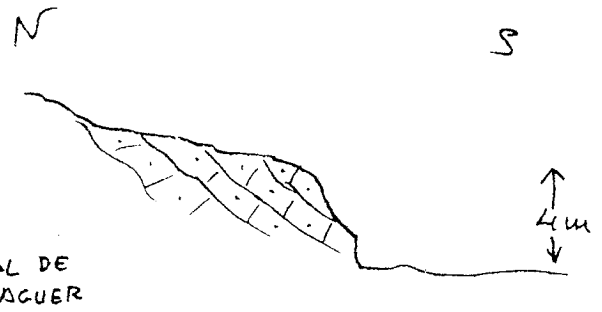
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CORREGIDO: [ ] REVISADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



CORRAL DE ALMAGUER

OBSERVACIONES

Existen tres pequeños frentes abandonados en los que se extrajo  
árido para la construcción del ferrocarril

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16496

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: DOIGO  DENOMINACION:  CATEGORIA INDUSTRIAL:

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVIMETRIA (GIRE) LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  PP & CG:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  N° DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO BIERTO:  SUBTE:  RRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPL.:  MOTORES COMBUST.:  FUENTE VAPOR:  MOTOR HIDRAT.:

PERSONAL:  OPERARIOS:

ACTIVA:

ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONST.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  CERAMIC.:  DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.:  QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:  EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

PLAN LABORES AN 1

PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

RESERVAS EN MILES:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

COMPLETADO:  VERIFICADO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1: DOIGO: NUMERO:  NOMBRE:

HOJA 2: DOIGO: NUMERO:  NOMBRE:

INDICADOR REFERENCIAL:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:

NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:

NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:

N° COMPRESORES:  N° MACHACADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  FF.CC.:

ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:

PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.:  SEDIMEN.:  VOLCANICO:

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:

ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  LIZAS Y CONGELAN.:  FACHILLERIA:

REFRAC. TAPADOS:  ASBLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

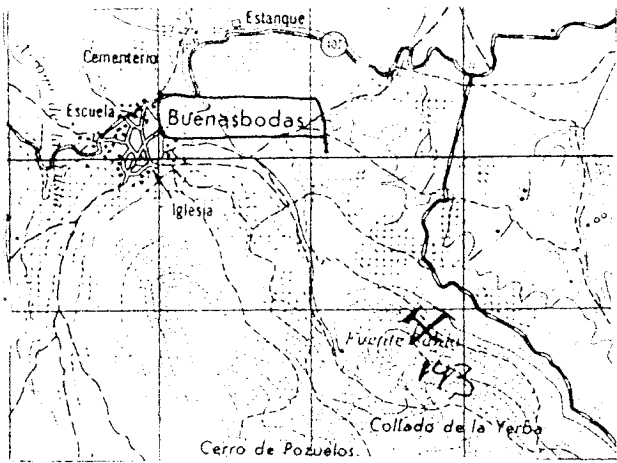
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:

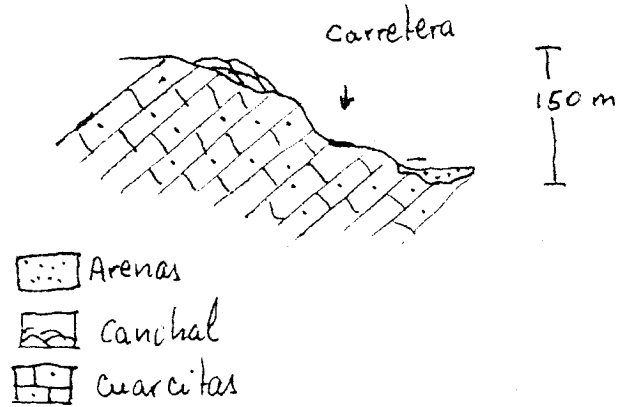
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

COMPLETADO:  PERFORADO:  VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Arenas
- Canchal
- Cuarcitas

OBSERVACIONES

A todo lo largo de la carretera se divisan canchales cuarcíticos de los que quizá el más grande es el que señala este punto de referencia y que ha sido explotado antaño para la reparación de la carretera que va hasta Espinosa del Rey

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16997

FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA:  CODIGO:  DENOMINACION:  N° DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  PPGG:  N° DE ROCAS EXPLO.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:   
MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:   
DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:  CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:   
MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:   
CONSUEGRA:  CODIGO:  TOLEDO:  CODIGO:  ESTADO DE LA EXPLOTACION:  ARANDE:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:   
MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOR.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  TECH. y ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONST.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.:  DIVERSOS:  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.:  QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:  EXPORTACION % PRODUCCION:  PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:   
AÑO:  PLAN LABORES AÑO:  PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:  PRESUPUESTO MILES PTS.:  RESERVAS EN MILES:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:500.000: NUMERO:  NOMBRE:  HOJA 1:50.000: NUMERO:  NOMBRE:  CONDITOR REFERENCIA:  TERMINO Y QUE RELATIVA A ESTACION:  N° DE LA ESTACION:  N° DEL DOCUMENTO:  N° DE MUESTRAS:  FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:  TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:  N° COM. PRESORES:  N° MACHACADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  FF.CC.:  BUENA:  REGULAR:  MALA:   
RESERVAS EN MILES:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON:  METAM.:  SEDIMEN.:  VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA FORMACION (m):  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECUBRIM.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS y DERIVADOS:  SALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  COTAS y FONDOSAS:  LADRILLERIA:  ALFAROS Y TAPIOS:  APLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

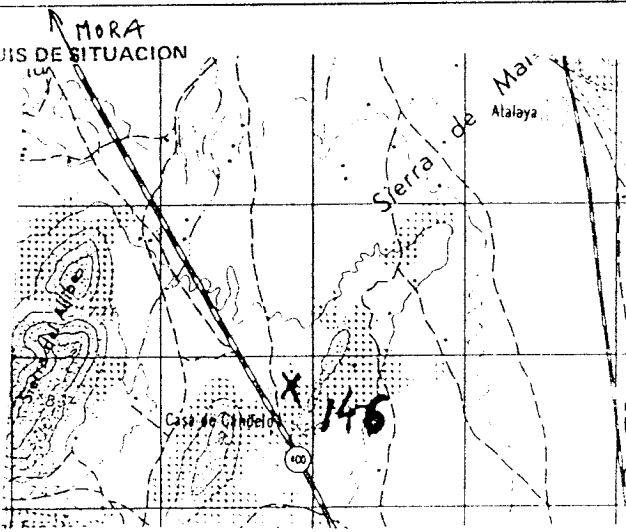
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:  ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

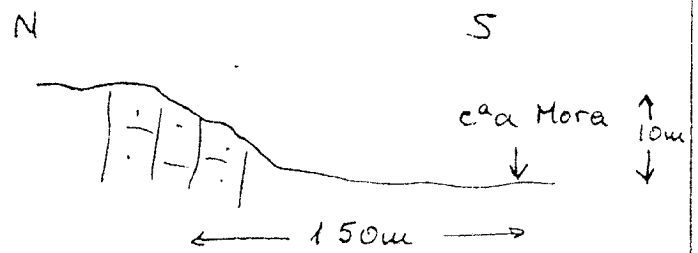
|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| CORREGIDO                | PERFORADO                | VERIFICADO               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

↓ CONSUEGRA  
 Aunque el relieve es poco pronunciado, las muratas constituyen un buen yacimiento de áridos para la zona. Escasos recubrimientos.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16498

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA:  CÓDIGO:  DENOMINACION:  N.º DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  P.P. 6.03:  N.º DE ROCAS EXPLD.:

14 C4ARCITA 589879 557007 820 PP 6.03

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CÓDIGO:  PROVINCIA:  CÓDIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:  CIELO ABIERTO:  SUBTEARRANEA:  DIRECTOR FACULTATIVO:  TÍTULO:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CÓDIGO:  PROVINCIA:  CÓDIGO:  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

ORGAZ 129 TOLEDO 45

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  PERSONAL:

ESTADO DE LA EXPLOTACION:  ABAND.:  INTERV.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.:  DIVERSOS:  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.:  QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:  EXPORTACION:  PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:

100 100

PLAN LABORES AÑO:  PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:  PRESUPUESTO MILES PTS.:  RESERVA EN MILES:  VALOR MILES PTS.:

GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NÚMERO:  NOMBRE:  HOJA 1:50.000: NÚMERO:  NOMBRE:  CONTROLADOR REFERENCIAL:  TÍTULO DE REALIZACION:  NÚMERO DE LA ESTACION:  NÚMERO DEL DOCUMENTO:  NÚMERO DE MUESTRAS:

0507 TOLEDO 1927 TURTLEQUE GT PD 145

FECHA EN QUE SE FORMA LA INFORMACION EN EL CUADRO: 050882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NÚMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:  TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CAPA DE BANCO:  MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES:  N.º MACHA. CADORAS:  N.º OTRAS MAQUIN.:  N.º DE PALAS:  SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA:  FF.CC.:  ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

100 25 51 51

RESERVAS EN MILES:  PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.:  SEDIMEN.:  VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA FORMACION (m):  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE REQUIMINT.:

51 PALEOZOICO 150 14

PRODUCTOS EN %

FORMACION CONSTRUCC.:  ROCAS ORNAM.:  DERIVADOS:  CALLES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAD.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  FLORES:  FLORES:  FLORES:  FLORES:  FLORES:  FLORES:

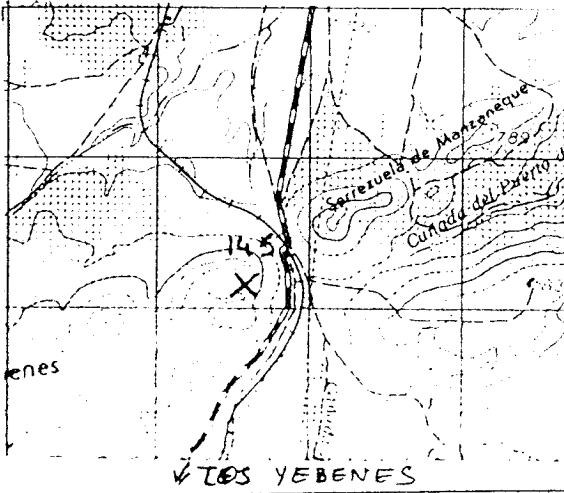
100

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:  ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE:

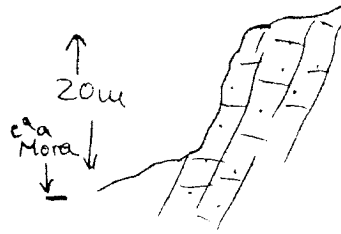
100

CROQUIS DE

MORA



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es la misma banda cuarcítica de el Puerto del Milagro (Los Yebenes), río caudaloso y buenos ucceros.  
No se observa el afloramiento importante ni equinodermos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16899

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DESCRIPCION

CODIGO INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION)

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

14 CUARCITA

579.938

553.604

920

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE. SHANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1

CRTA. ARISGOTAS - MARTALIZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO

UTILIZA EXPLOSIVOS

ORGAZ

124

TOLEDO

45

S1

S1

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. V ADM.

OBROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. V ADM.

OBROS

ACTIVA

S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

% PRODUCCION

PRODUCCION

Tm 3 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

100

100

PRODUCCION

Tm 3 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm 3 m<sup>3</sup>

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm 3 m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

PEQUEÑA

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

190784

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 236.000

HOJA 1 630.000

CONSULTOR PREFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

6T

FA

144

1

507

TOLEDO

184

ORGAZ

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

N° COM. PRESORES

N° MAGNACADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. FF.CC.

BUENA REGULAR MALA

ACCESIBILIDAD

150

4

100

0

35

51

51

51

51

51

51

51

51

RESERVAS EN MILES

Tm 3 m<sup>3</sup>

PRODUCCION

Tm 3 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PEQUEÑA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (N°)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIMT.

51

51

ORDOVICICO

14

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXORTA.

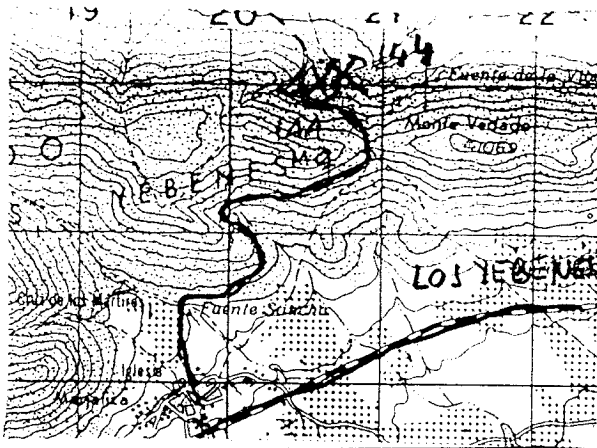
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

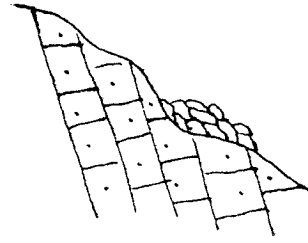
CONREGIDO PERFORADO CEMENTADO


100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 cauchal

 cuarcita

OBSERVACIONES

Se trata de un cauchal que se utilizó en la construcción de las carreteras locales.  
Toda la zona presenta un gran número de canchales

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16500

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD NOROCCIDENTAL DE LA EXPLOTACION

LONGITUD LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

14 CUARCITA 529.730 551.049 850 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

CIELO ABIERTO: [SI] SUBTERRANEA: [ ]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MUNICIPIO: NAVAHERRMOJA CODIGO: 109 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN CV.

MOTORES CONV. T.

MOTORES VIBR.

MOTORES HORA AL.

PERSONAL

TECN. CALIF.

OPERARIOS

ACTIVA

ABAND.

INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN CV.: [ ] MOTORES CONV. T.: [ ] MOTORES VIBR.: [ ] MOTORES HORA AL.: [ ] PERSONAL: [ ] TECN. CALIF.: [ ] OPERARIOS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM. ALTA: [ ] INTERM. BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIOS

VIDRIO

PL. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUCC.

QUIMICO

QUEROSES

AGRICOLA

EXPORTACION PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOS: 100 VIDRIO: [ ] PL. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: [ ] QUEROSES: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

CONTENIDO PERSONAL VERIFICADO

CONTENIDO PERSONAL VERIFICADO

CONTENIDO PERSONAL VERIFICADO

PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO NUMERO: 1727 NOMBRE: NAVAHERRMOJA CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 751 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALLUD DE PIE DE BANCO

TALLUD DE CAPA DE BANCO

Nº COV. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

CTRA.

FF.CC.

BUENA REGULAR MALA

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 ALTURA EN m.: 4 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 300 TALLUD DE PIE DE BANCO: 20 TALLUD DE CAPA DE BANCO: 40 Nº COV. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ] CTRA.: SI FF.CC.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: SI

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA Tm ó m³: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIM.

PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIOS NATURAL

ARIOS DE TRAZADO

ARIOS ARTIFIC.

CEMENT.

ESTRUC. Y PAVIMENT.

LAURELERIA

REFRAC. FERTILIZ.

ASISTANTES

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE TRAZADO: 100 ARIOS ARTIFIC.: [ ] CEMENT.: [ ] ESTRUC. Y PAVIMENT.: [ ] LAURELERIA: [ ] REFRAC. FERTILIZ.: [ ] ASISTENTES: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

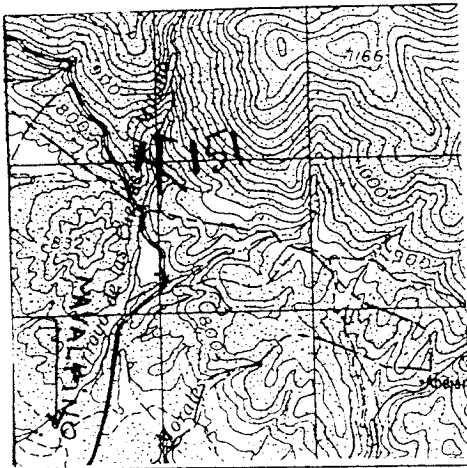
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

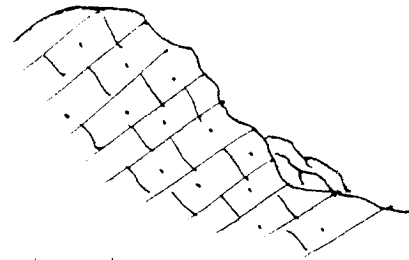
CONTENIDO PERSONAL VERIFICADO

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 canchal de cuarcita

 cuarcita

OBSERVACIONES

Se trata de un pequeño canchal de cuarcita. No debería estar incluido como yacimiento

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16501

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14  
DENOMINACION: CUARCITA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 620616  
LATITUD: 549044  
COTA: 700  
PP. Y CG: CG  
NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLORADAS: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ANTONAMOS  
MUNICIPIO: VILLACAÑAS CODIGO: 185  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONST. [ ] AGLOMER. [ ] ARIOS [ ] VIDRIO [ ] F. DE FRASE [ ] DIVERSOS [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS (CONT.)

ANNO: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRAND  
FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000, HOJA 2: 50 000  
NUMERO: 0.507, NOMBRE: TOLEDO  
NUMERO: 2027, NOMBRE: VILLACAÑAS  
CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 160  
NOMBRE DEL DOCUMENTO: 160882  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
ALTURA EN m: 4  
NUMERO DE BANCO: 0  
FONDO DEL BANCO EN M.: 8  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
TALUD DE CAPA DE BANCO: [ ]  
Nº COM. PRESORES: [ ]  
Nº MACHACADORAS: [ ]  
Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI, FECC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA SI, REG. AM. [ ]  
MALA [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. SI, SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: [ ]  
POTENCIA DE LA PRODUCCION: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLEQ. [ ]  
AREAS DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: [ ]  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

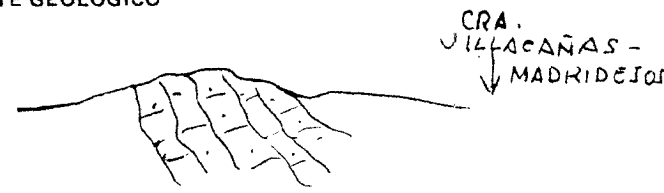
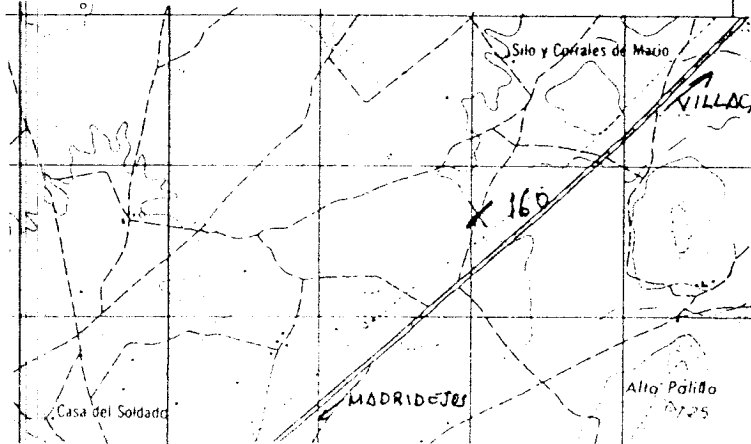
PRODUCTOS EN % (CONT.)

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLEQ. [ ]  
AREAS DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: [ ]  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



CRUCIOS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Debio explotarse unicamente para arroyos en la ca*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16502

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CUARCITA  
 CODIGO: 14  
 DENOMINACION: CUARCITA  
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA TRAZO DEL CENTRO DE GRAVEDAD RESPECTO A LA EXPLOTACION: 627 904  
 LONGITUD: 555 228  
 LATITUD: 730  
 COTA: [ ]  
 HERR. CC: CC  
 N.º DE ROCAS EXPL. [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 SUBTE-RRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 70 C/A MAURIDEJOS-VILLACAÑAS  
 MUNICIPIO: VILLACAÑAS CODIGO: 185  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLOR.: [ ]  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
 ABAND.: [ ]  
 INTERM.: [ ]  
 ALTA: [ ]  
 BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIDOS: 100  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: [ ]  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ]  
 Tm<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 Tm<sup>3</sup>: [ ]  
 FERMOSAS: [ ]  
 Tm<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NÚMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
 NÚMERO: 2027 NOMBRE: VILLACAÑAS  
 NÚMERO: [ ] NOMBRE: [ ]  
 NÚMERO: [ ] NOMBRE: [ ]  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: 160882  
 NÚMERO DE LAS PÁGINAS: [ ]  
 NÚMERO DE LAS FOLIAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.): 30  
 ALTURA EN m.: J  
 NÚMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
 TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESOPRES.: [ ]  
 N.º MACHA. CADIRAS: [ ]  
 N.º OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 N.º DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 Tm<sup>3</sup>: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: SI  
 SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 25  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

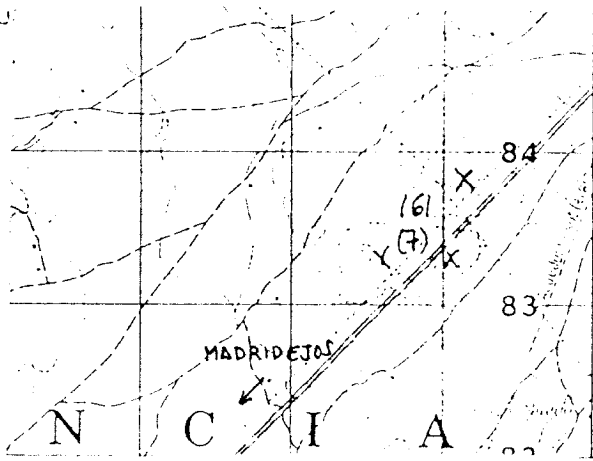
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALIZAS: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: 100  
 ARIDOS DE TRITURAD.: [ ]  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: [ ]  
 HERRAM. TALLAD.: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]

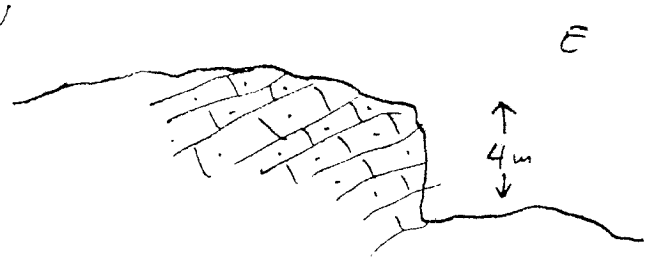
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 COMPLETOS: [ ]  
 PERFORADOS: [ ]  
 VERIFICADOS: [ ]

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos cañerías de análogos dimensiones y otras 3 o 4 más pequeñas, muy visibles desde la carretera. Escasa incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16503

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 14 CHARCITA

INDICACION INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 627 992, LATITUD 558 502, COTA 780, PPI o CG CG 1

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL. 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECCION FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SI, SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CNO. DEL CABALLO DE BORDAN

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA LONGITUD: VILLACANA 189, TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR ELECT. MOTOR HIDRATIL. PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA SI, ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (R. CONSTR. 100, AGLOMER. 100, ARIDOS 100, VIDRIO, P. CERAMIC, DIVERSOS)

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA, EXPORTACION

PRODUCCION: Tm/m<sup>3</sup>, VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN VILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOMBRE OSC7 TOLEDO, CODIGO 2027, MUNICIPIO VILLACANA

CONDUCTOR REFERENCIAL: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 162

FECHA EN QUE SE TOMA LA OBTENCION DEL CUESTIONARIO: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30

ALTURA EN m: 10

NUMERO DE BANDOS: 1

FONDO DEL BANDO (EN M): 20

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARRA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL SI, FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA SI

RESERVAS EN VILES: GRANDE

PRODUCCION: Tm/m<sup>3</sup>, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. SI, METAM., SEDIMENT., VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 14, NO UTILIZABLES

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CERAMICOS Y DERIVADOS, CEMENTOS, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE INTENCION, ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, HERRAJES, AISLANTES, FUNDENTES, CORPUSCULOS

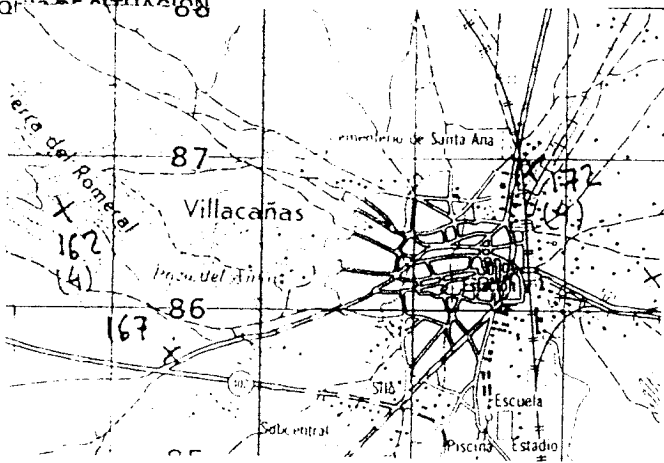
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.

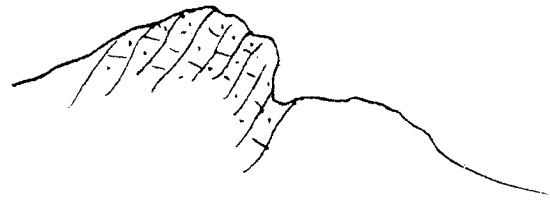
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO, PERFORADO, ENTREGADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se explotó la cañera para áridos de carretera, escasa incidencia en el medio.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16504

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CUARCITA  
CÓDIGO: 14  
DENOMINACION: CUARCITA  
N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 614989  
LATITUD: 554129  
COTA: 710  
PP.º CG: CG  
N.º DE ROCAS EXPLO.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTE: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 106 CR. N.º 14  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: MADRID DEJOS CODIGO: 87  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ASANO: SI INTERI: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
MOTORES ELCT.: [ ] MANEJOS EXPLO.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.M.: [ ] MOTORES QUIMIC.: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
P. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 100  
VITRIFIC.: [ ] ALITERANCO.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %:  
CONSTRUCC.: 100  
QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm: [ ]  
PRODUCCION Tm: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm: [ ]  
FECHA DEL ÚLTIMO INFORME: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION:  
N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL: 0507  
NOMBRE: TOLEDO  
N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL: 2027  
NOMBRE: VILLACANAS  
CÓDIGO REFERENCIAL: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PO  
N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL: 156  
N.º DE ROCAS EXPLO.: [ ]  
FECHA DEL ÚLTIMO INFORME: 16.08.82

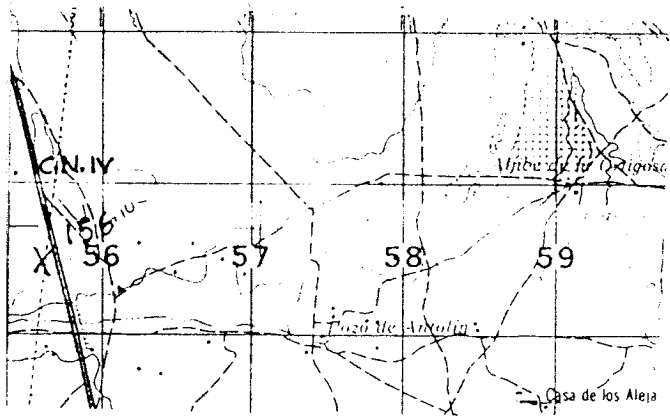
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 20  
ALTURA EN m.: 7  
NÚMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 80  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
N.º COM. PRESORES: [ ] N.º MACHACADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE:  
CERA: SI  
FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD:  
BUENA: SI  
REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm: [ ]  
PRODUCCION Tm: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO:  
PLUTON.: [ ] METAM.: SI  
SEDIMENT.: [ ] VOLCANICO.: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
UTILIZABLES: 14  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %:  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] ELEMENTOS DERIVADOS: [ ] CILINDROS: [ ]  
PIEDRA: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
LOTAS Y FORTOLAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] FERRALLAS: [ ]  
ANTILLAS: [ ] FUNDENTES: [ ] COBRE S.º TIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %:  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
LOCAL: 100  
REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
NÚMERO DEL ELEMENTO: [ ]  
CUMPLIDO: [ ] PERDIDO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Escasa incidencia en el medio, aunque es muy visible desde la CN.IV

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16505

FECHA DE LA INFORMACION: [ ]

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA

NUMERO DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD REG. DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 614792

LATITUD: 548164

COTA: 780

PROBOS: CG

Nº DE ROCAS EXPL.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ]

DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO CONDE

MUNICIPIO: MADRIDEJOS CODIGO: 87

PROVINCIA: TOLEDO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.

MOTORES ELECT.: [ ]

MOTORES EXPLOR.: [ ]

MOTORES COMBUST.: [ ]

ALZAPAS VAPOR: [ ]

MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL TECN. ADM.: [ ]

OPERACION: [ ]

ARTIFIA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.: [ ]

AGLOMER.: [ ]

ARIDOS: 100

VIDRIO: [ ]

P. CEMENTO: [ ]

DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.: 100

QUIMICO: [ ]

SIDEROMET.: [ ]

AGRICOLA: [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

PLAN LARGOS AÑO

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO SUBSIDIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 1:500.000

NUMERO: 0507

NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 2027

NOMBRE: VILLACAÑAS

CONTROLADOR REGIONAL: GT

TECNICO QUE REALIZA EL ESTUDIO: PD

NUMERO DE DATOS: 157

FECHA DEL ULTIMO SUBSIDIO: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 80

ALTURA EN m.: 7

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 20

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES: [ ]

Nº MACHACADORAS: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]

Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA: SI

FECC: [ ]

MOVA: SI

REGULAR: [ ]

MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON: [ ]

METAM.: SI

SEDIMENT.: [ ]

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO

POTENCIA DE LA FORMACION (Gt): 20

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 37

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECONSTRUCCION: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]

ROCAS ORNAM.: [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]

ARCILLAS: [ ]

YESOS: [ ]

ARCILLAS NATURALES: [ ]

ARCILLAS ARTIFICIALES: [ ]

VIDRIOS: [ ]

LOCAS Y FONDOLAS: [ ]

BAQU. LITOM.: [ ]

ARENAS TAMP.: [ ]

ABRASIVOS: [ ]

FUNDENTES: [ ]

SERVIL. TAVON.: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]

CARGAS: [ ]

ABRASIVOS: [ ]

ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100

REGIONAL: [ ]

NACIONAL: [ ]

EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

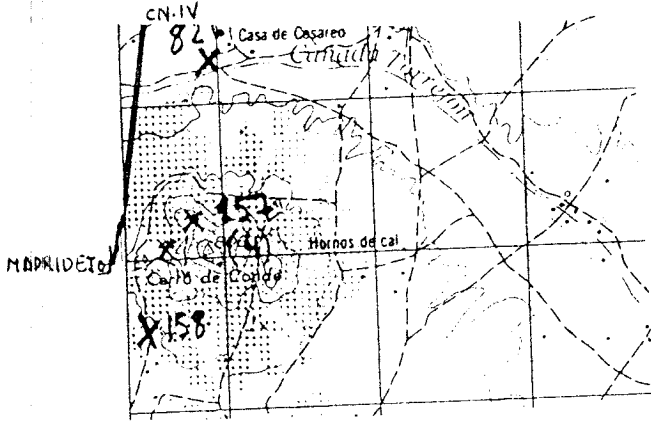
CONFECCIONADO: [ ]

REVISADO: [ ]

DEFINIDO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotación poco viable desde la carretera por estar realizada en excavación; existen varias pequeñas catas pero el material presenta frecuentemente intercalaciones de pizarra

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16506

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPLOR

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14 DENOMINACION: C. UARCITA  
 CENTRO DE GRAVEDAD DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD COM. DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 621 979 LATITUD: 560 40.6 COTA: 740  
 PP & CG: CG Nº DE ROCAS EXPLOR: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO / SUBTE-RAÑEA: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ESTANQUE PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: VILLACANAÑAS CODIGO: 185 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI / NO: [ ] / [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI / NO: [ ] / [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA: SI / NO: [ ] / [ ] / [ ] / [ ]  
 MOTORES ELECT. MOTORES CARB. POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 ACTIVA: SI / NO: [ ] / [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS: 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA: 100  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 PRODUCCION: Tm m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 PLAN LABORES (AÑO): [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 RESERVAS ESTIMADAS: Tm m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. GRANDE [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1 200 900  
 NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
 NUMERO: 2027 NOMBRE: VILLACANAÑAS  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 168 NUMERO DE MUESTRAS: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20 ALTURA EN m: 6  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M: 10  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 TALUD DE CARA DE BANCO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 Nº MAQUINARIAS: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI / NO: [ ] / [ ] FF.CC.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA: SI / NO: [ ] / [ ] / [ ]  
 RESERVAS EN MILES: Tm m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. GRANDE [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO: SI  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 30  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 POTENCIA DE RECUPERAM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

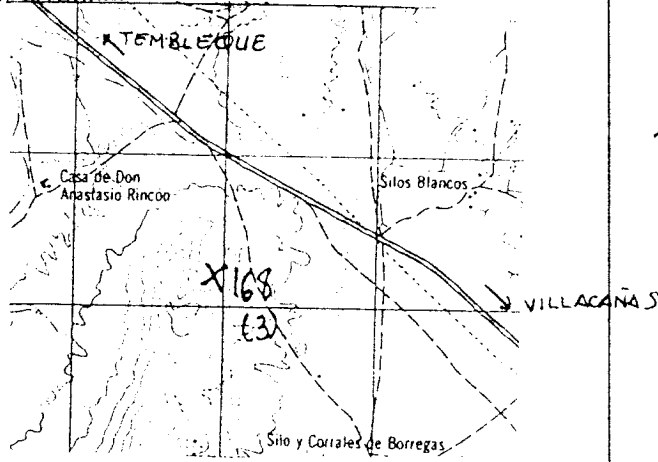
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. PULIDAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE EPITURAC. ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTORIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC. TITULO: 100

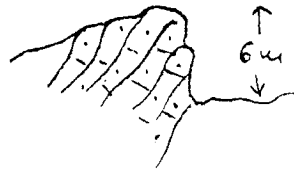
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO: 100  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.: 100  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 CUBRE HOJA PERFORADO VERIFICADO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Debido a abrirse la cañera para la construcción de la cañera Villacañas-Tambleque, existe incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16507

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

denominacion

Nº DEL REG.  
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

COTA

PP O CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

14 CUARCITA 30 600 750 52 6906 1000 CG 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

15 47

MUNICIPIO

COODIGO

PROVINCIA

COODIGO

15 40 43 61

DIRE. FOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO SUBTE. ABIERTO SUBTE. BRANEA

15 45

45 61

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI 15 17 43 CONVENTO DE STA MARIA 45

MUNICIPIO

COODIGO

PROVINCIA

COODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION AGCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

URDA 15 17 177 43 TOLEDO 45 45 47 48 49

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOR.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES DIVERSOS

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN Y ADM.

OBAYOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

15 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

PLAN LABORES AÑO

15 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

FECHA DE LA ÚLTIMA VISITA AL YACIMIENTO 160882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.ª DE 600

HOJA 1.ª DE 600

SECCION DE REAJUSTE A LA ESTACION

SECCION DE REAJUSTE A LA ESTACION

NUMERO DE MUESTRAS

NUMERO DE MUESTRAS

0507 TOLEDO 15 17 1928 MADRIDITOS 30 31 6T PD 41 45 203 47 61

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALLO DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

50 4 0 20 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

RESERVAS EN MILES

Tm<sup>3</sup>

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

15 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECIBIRMT.

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 100

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAM.

DETRITOS Y DERIVADOS

CALENT.

YESO

ARIDOS NATURAL

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIO

TIPO Y MANTENIM.

LAPIERRE

HEBILLOS

ALUMINIO

FUNDENTES

CORREO TIENS.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

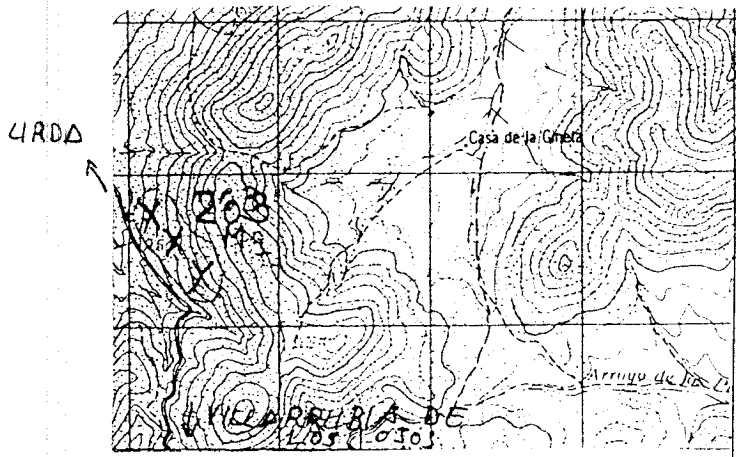
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

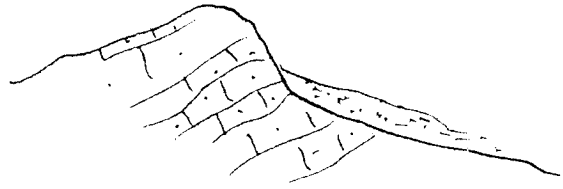
ARCHIVO DE LA INFORMACION

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Cauchal  
 Cuarcita

OBSERVACIONES *Cauchales que han sido explotados para la obtención de áridos, al menos en tres frentes. Sin ninguna incidencia*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16508

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 14 CUARCITA

Nº DEL REG INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 605683, LATITUD 527724, COTA 900

PP 6 CG: CG

Nº DE ROCAS EXPL: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: [ ] SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA VIBORERA

MUNICIPIO: CONSUEGRA CODIGO: SJ

PROVINCIA: TOLEDO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL: OBREROS: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 1:50.000

NUMERO: 0507, NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1928, NOMBRE: MADRIDEJAS

CONSTRUCCION: [ ] TECNICA QUE REALIZA LA ENTERRADA: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 199

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m: [ ]

NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]

TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]

Nº CON PRESORES: [ ] Nº MAQUINARIA: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: 51, FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA: 51, REGULAR: [ ], MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: S1, SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]

EPOCA GEOLOGICA: PALEOZOICO

PROFUNDIDAD DE LA FORMACION (m): 20

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: [ ]

POTENCIA DE REQUERIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

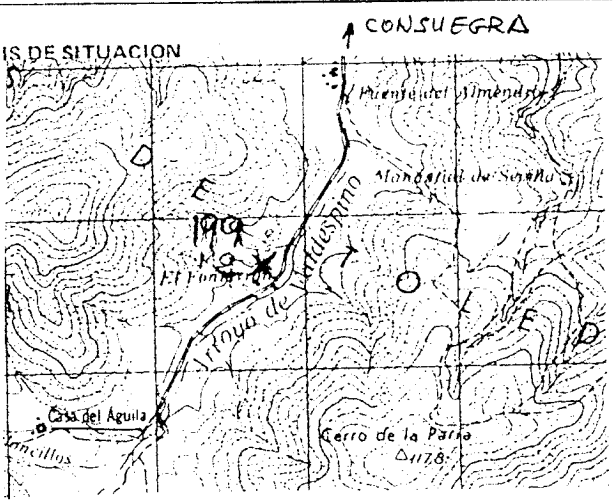
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL: [ ], NACIONAL: [ ], EXPORTA.: [ ]

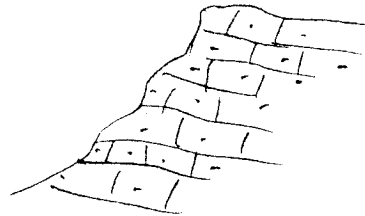
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

COMPLETADO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Importante yacimiento de marcita, con excelentes frentes naturales*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16504

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA  
CODIGO DENOMINACION Nº DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA P.P. C.G. Nº DE ROCAS EXPL.

14 CUARCITA 586 429 536 468 860 CG

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA  
MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO  
DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTE ABANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS  
ESTADO DE LA EXPLOTACION

KM 3-4 CA A LOS CARTUJOS

LOS YEBENES 200 TOLEDO 45

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION AÑO  
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA PRODUCCION Tm 3 m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORES AÑO  
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup> FECHA DE ÚLTIMO CUESTIONARIO

GRAND

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN EL CENSAO 181082

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION HOJA 1:200 000 HOJA 1:50 000  
NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTREO

0507 TOLEDO 1928 MADRIDEJOS GT PO 210

EXPLOTACION MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD  
LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº CON. PRESORES Nº MAQUIN. OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup> AÑO PRODUCCION Tm 3 m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

GRANDE T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (Tm) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURSOS

SI PALEOZOICO 40 14

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS GRANUL. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FABRICA A. MORT. ARTIFIC. VIDRIOS LIGAZ. Y POLIFILAN. LADRILLERIA HERRAS FERRAS AISLANTES FUNDENTES CORREDO. TITIO

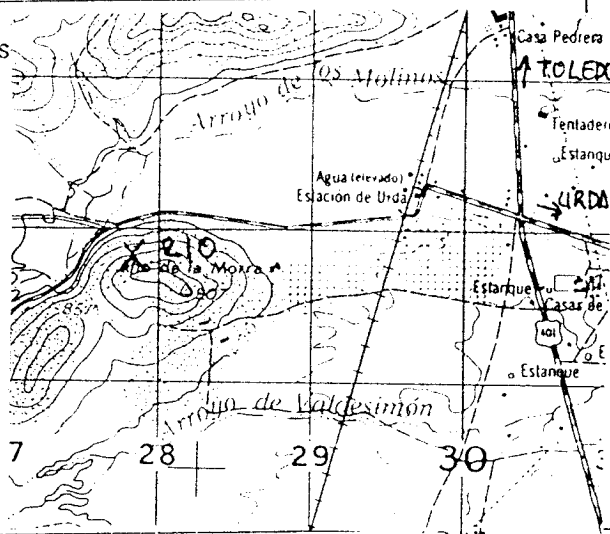
100

PRODUCTOS EN % ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION  
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

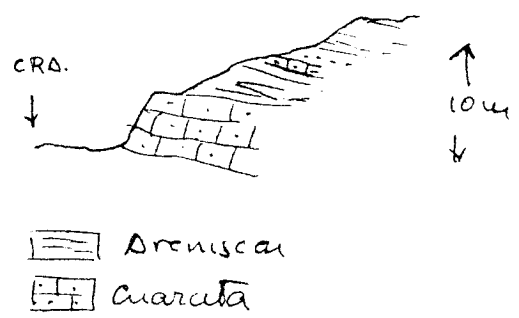
100





PROYECTO DE S



CORTE GEOLOGICO



 Arenisca  
 Cuarita

OBSERVACIONES *Niveles de cuarita fuertemente diaclada con un excelente frente natural que favorecería la extracción*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16510

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CUARCITA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 588032  
 LATITUD: 541418  
 COTA: 800  
 PP 6 CG: CG  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUBTE BRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASTILLO DE GUADALERZAS  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 200  
 PERSONAL: 45  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. V.A.M.M.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: [ ] QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: AÑO: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm 6 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESERVAS EN MILES: GRAND  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 0,507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1:100.000  
 NUMERO: 1928 NOMBRE: MADRIDEJOS  
 CONDUCTOR REFERENCIA: 67  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 211  
 FECHA EN QUE SE REALIZO EL INVENTARIO: 160852

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m.: [ ]  
 NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: [ ] Tm 6 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

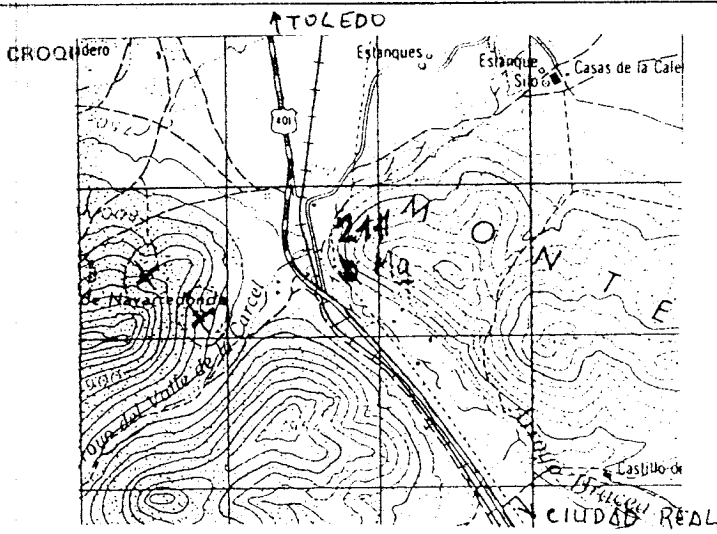
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: SI SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION Tm: 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REGULACION: [ ]

PRODUCTOS EN %

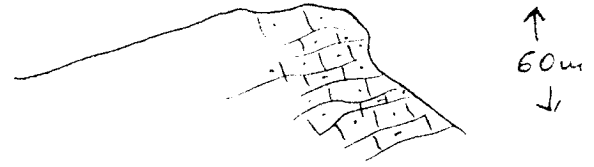
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALEF.: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE FALTA: 100  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LEJAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ]  
 REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] QUIMICOS TIPOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

acero.

Buen yacimiento con excelentes frentes naturales y buen

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16511

FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCUA  
DENOMINACION: CUARCUA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 578 045  
LATITUD: 531.186  
COTA: 980  
PP & CG: 00  
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO / SUBTERRANEA  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 13.5 CRTA LOS CORTIJOJ  
MUNICIPIO: LOS YEBENES CODIGO: 200  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. / INTERM. / ALTA / BAJA

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. / AGLOMER. / ARIOS / VIDRIO / P. CERAMIC. / DIVERSOS  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. / QUIMICO / SIDERURG. / AGRICOLA  
EXPORTACION DE PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: [ ]  
PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
ESTADO DE LA INSTALACION: GRANDE

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 / HOJA 2: 50.000  
NUMERO: 507 / NOMBRE: TOLEDO  
NUMERO: 1828 / NOMBRE: LAS GUADALERZAS  
CANTONERIA REFERENCIAL: GT / TERMINO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 208  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 19 07 84  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

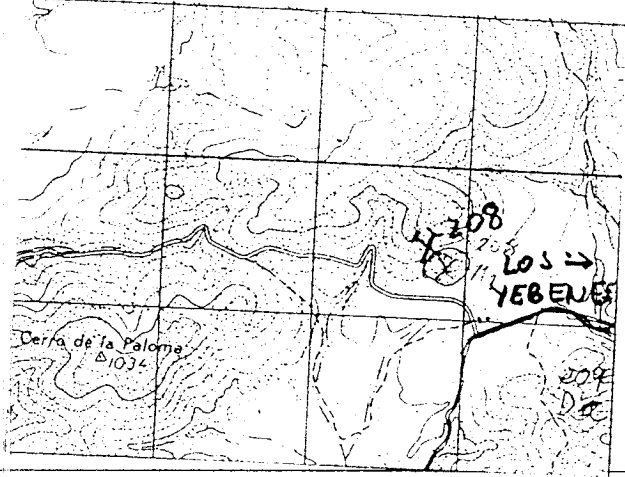
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
ALTURA EN m.: 3  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 40  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MAGN. CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 51 / FF. CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: RUENA: 51 / REGULAR: [ ] / MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: S1 / SEDIMEN.: S1 / VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: [ ]  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECURRIM.: [ ]

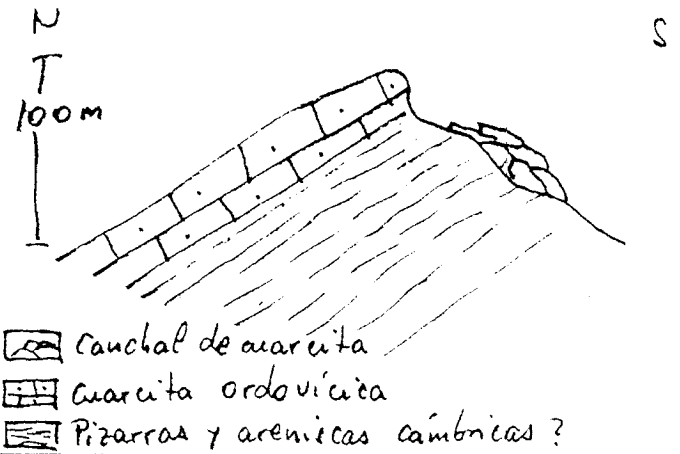
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] OBJETOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE TRITURAC.: 100  
ARTIFIC.: [ ] MAQUIN.: [ ]  
LADRILLO Y CERAMIC.: [ ] LADRILLO: [ ]  
HERRAJERIA: [ ] HERRAJERIA: [ ]  
AGLUTINANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 / REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
COMPLETADO: [ ] REVISADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias  
Toda la zona está llena de canchales

ANÁLISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CODIGO: **14** DENOMINACION: **CUARCITA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
CONSIGUIR: **576.065** LATITUD: **528.735** COTA: **980** PP 6 CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**  
Nº DE ROCAS EXPLO.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **[Empty]** CALLE O PLAZA: **[Empty]**

MUNICIPIO: **[Empty]** CODIGO: **[Empty]** PROVINCIA: **[Empty]** CODIGO: **[Empty]**

DIRECTOR FACULTATIVO: **[Empty]** TITULO: **[Empty]**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION:  
CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE: **[Empty]**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CERRO DEL PIURETANO** PARAJE: **[Empty]**

MUNICIPIO: **LOS YEBENES** CODIGO: **300** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **[Empty]** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN CV: **[Empty]** PERSONAL OBRERO: **[Empty]** ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
ABAND. INTERM. ALTA BAJA: **SI [Empty] [Empty] [Empty]**

MOTORES E. ECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES CONVENC. MOTOR ELABOR. MOTOR REPARAR. TECN. Y ALIC. OBRERO. ACTIVA: **[Empty]**

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION:  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO ALUMBRADO DIVERSOS: **100**

SECTOR ECONOMICO EN %:  
CONSTRUC. QUIMICO SIDERURGIA AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION:  
**100**

AÑO: **[Empty]** PRODUCCION Tm ó m³: **[Empty]** VALOR MILÉS PTS.: **[Empty]**

PLANTA SOPRESADO: **[Empty]** RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: **[Empty]**

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
HOJA INSTRUCCION: NOMBRE: **TOLEDO** CODIGO: **507**

HOJA INSTRUCCION: NOMBRE: **LAS GUADALERZAS** CODIGO: **1828**

CONSEJERO REFERENCIAL: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **207**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** NUMERO DE MUESTRAS: **[Empty]** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **190782**

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN M.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **200**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **40**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
Nº COM. PASADIZOS: **[Empty]** Nº MACHACADORAS: **[Empty]** Nº OTRAS MAQUIN.: **[Empty]** Nº DE PALAS: **[Empty]**

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: **[Empty]**

ACCESIBILIDAD: BUENA: **[Empty]** REGULAR: **SI** MALA: **[Empty]**

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m³: **[Empty]** VALOR MILÉS PTS.: **[Empty]**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO:  
PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO: **SI SI**

EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **[Empty]**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
UTILIZABLES: **14** NO UTILIZABLES: **[Empty]** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **[Empty]**

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS:  
**100**

ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE BRICHAL. GRANES. PULVERES. VIDRIOS. LADRILLERIA. PIEDRAS CARBON. AISLANTES. FUNDENTES. CORRECTIVOS. **[Empty]**

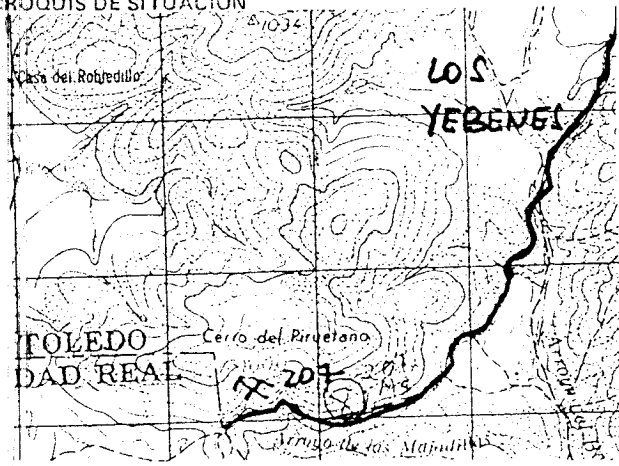
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO: **100**

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
LOCAL: **100** REGIONAL: **[Empty]** NACIONAL: **[Empty]** EXPORTA.: **[Empty]**

ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: **[Empty]**

CONTROLES: **[Empty]** REVISADO: **[Empty]** VERIFICADO: **[Empty]**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias  
 En Toda la zona están hechas las carreteras con las cuarcitas de estas canchales.

ANALISIS Y ENSAYOS

16573

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 14  
 DENOMINACION: CUARCITA  
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 577.021  
 LATITUD: 536.132  
 COTA: 960  
 PP o CG: CG  
 N.º DE ROCAS EXPLO. [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUST. RRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: KM 17 CARRETERA YEBENES-LOS CORTIJO  
 MUNICIPIO: LOS YEBENES CODIGO: 200  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 TECN. V. ADM. [ ] OPER. [ ]  
 ACTIVA: [ ]  
 ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. [ ] ASLOMER. [ ] APIDOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 FECHA DE ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOJA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 HOJA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 CONSULTOR REFERENCIA: 507 TOLEDO  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 1828 LAS GUADALERZAS  
 N.º DE LA ESTACION: 6T  
 N.º DE MUESTRAS: FA  
 N.º DE MUESTRAS: 213  
 FECHA ESTUD. EN TOMA LA INFORMACION: 200784

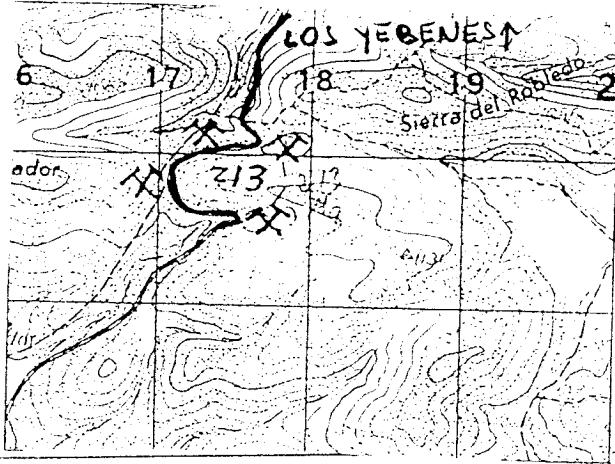
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m: 5  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 150  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 40  
 Nº COM. PRESORES: [ ]  
 Nº MACHACADORAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. [ ] FF.CC. [ ]  
 BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIM. [ ]

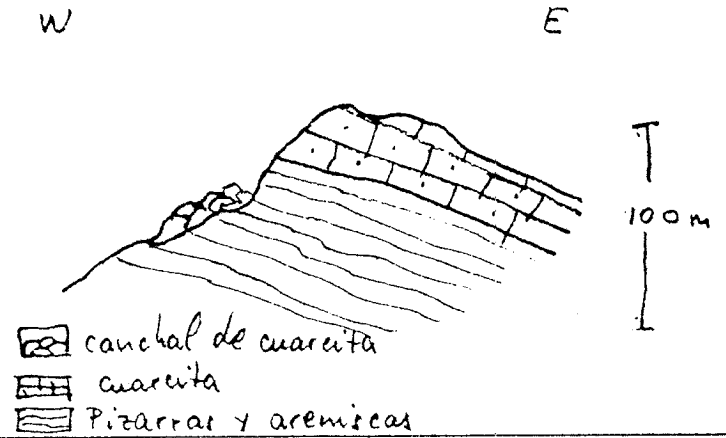
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ]  
 ROCA ORNAM. [ ]  
 ELEMENTOS DERIVADOS [ ]  
 CARGAS [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100  
 REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: N.º DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 COMPROBADO [ ] PLANIFICADO [ ] VERIFICADO [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay muchos canchales grandes en toda la zona.  
Estos cuatro frentes se emplearon para la construcción de la carretera de los Cortijos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16514 FICHA DT  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 582.804 LATITUD: 541.980 COTA: 860 PP o CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI SUBTE. PLANEADA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 6 CRTA LOS YEBENES - LOS CORTIJOLOS  
MUNICIPIO: LOS YEBENES DISTRICTO: 200 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL TECN. V ADAL.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 100 VIDRIO: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: [ ] QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
AÑO: [ ] PRODUCCION Tm m³: [ ] VALOR MILES PTS: [ ]  
ASO. PLAN LABORES AÑO: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm m³: GRANDE

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
NOMBRE: 507 TOLEDO  
NOMBRE: 1828 LAS GUADALERZAS  
CONSTRUCTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 212  
FECHA EN QUE SE OBTUVA LA INFORMACION EN EL CASO: 200780

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 400 ALTURA EN m.: 6  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 50  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm m³: GRANDE

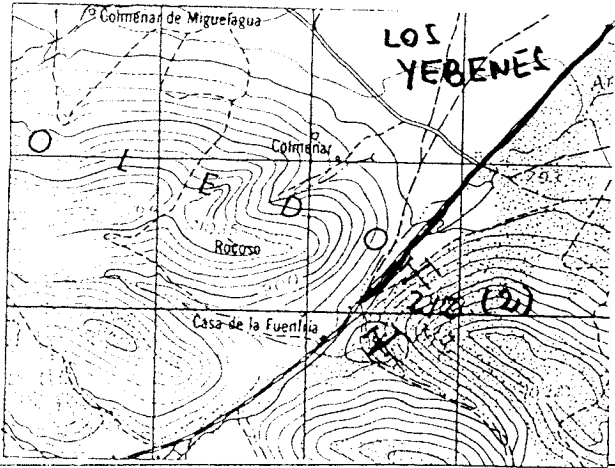
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: SI SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REQUERIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: 100 ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
ROCAS Y FOMELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

|            |          |            |
|------------|----------|------------|
| COMPLETADO | REVISADO | VERIFICADO |
|            |          |            |

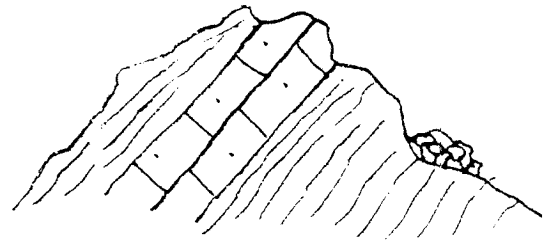
CROQUIS DE SITUACION






CORTE GEOLOGICO

W

E



-  cauchal de cuareta
-  cuareta
-  Pizarras y arenicas

OBSERVACIONES

Sin incidencias  
Hay dos frentes que han sido explotadas para la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16515

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP. CG

NUMERO DEL DOCUMENTO:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO

PROVINCIA  CODIGO

DIRECCION FACULTATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:

MUNICIPIO  CODIGO

PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  NO

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION: AJAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMBUST., MANTEN. VENTIL., MOTOS HIDRAULIC.):

PERSONAL: TECN. Y AJUM.  OBREROS

ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (R. CONSTR. , AGLOMER. , ARIDOS , VIDRIO , P. CERAMIC. , DIVERSOS )

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUCC. , QUIMICO , SIDEROMET. , AGRICOLA )

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN VILES: Tm a m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 249.000

NUMERO  NOMBRE

NUMERO  NOMBRE

EXPLORACION REFERENCIAL  CON SERIE REALIZADA EN LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARRA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PREMIES  N° MACHACADORAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN VILES: Tm a m<sup>3</sup>

PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAV.  SEDIMEN.  VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CARGAS  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE FABRICA  ARENAS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS + PORCELAN.  LAJAS  REFRACTORIOS  AGLOMER.  FUNDENTES  CORTEZ TUBOS

PRODUCTOS EN %

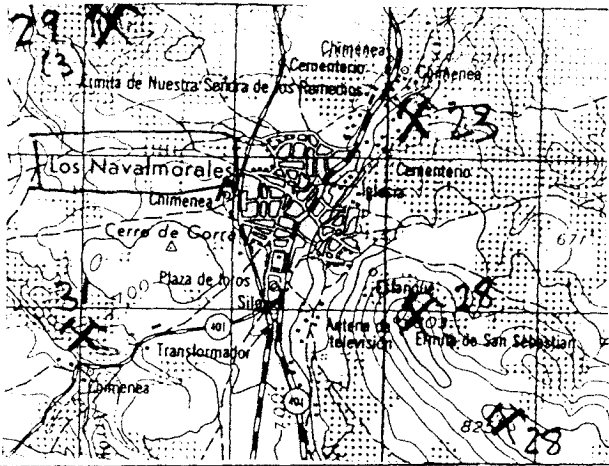
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

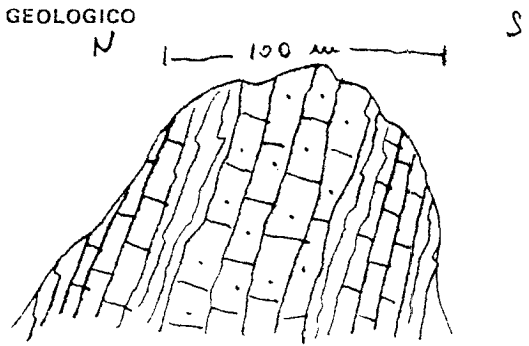
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE




COMPROBADO  REFORZADO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Guarcita
-  Pizarra
-  Caliza

OBSERVACIONES

Se trata de un yacimiento que no ha sido nunca explotado. Por ello no se dan dimensiones de la explotación. Ahora en dos cerros cercanos a los Navalmorales

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16516

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CUARCITA  
CODIGO: 14  
DENOMINACION: CUARCITA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: 490.074  
LATITUD: 563.738  
COTA: 770  
PP ó CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JOSE MARIA GARCIA MUÑOZ  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO DEL FRONTONCILLO  
MUNICIPIO: LA NAVA RICALMILLO CODIGO: 108  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES E XPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ]  
PERSONAL: OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: 100  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION: 100  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HERRERA: 407 TALAVERA DE LA REINA  
NUMERO: 1526  
NOMBRE: PUENTE ARZOBISPO  
OPULTOR REFERENCIA: 61  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 43  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
ALTURA EN m.: 6  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 80  
VALOR DE PIE DE BANCO: 0  
VALOR DE CARA DE BANCO: 50  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM PRESORES: [ ] Nº MAQUINARIAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI  
ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: SI  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
PRODUCCION: [ ] VALOR MILLONES: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: SI SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

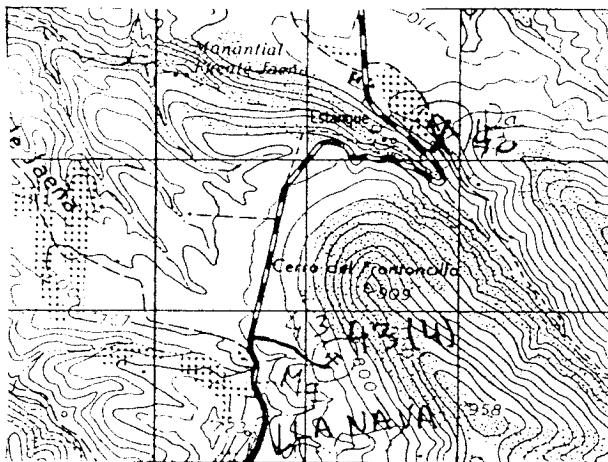
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE TRIPULAS: 100 ARIOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LANTAS Y BORTELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: 100 NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

BOCQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

lleva algunos años abandonada.  
 Se utilizo' para la construcción de la carretera de la Nava  
 Hay 4 frentes que corresponden a otros tantos canchales  
 El frente se empieza a recuperar por siembra

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16574 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **14** DENOMINACION: **CUARCITA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **500.783** LONGITUD: **554.620** LATITUD: **990** COTA: **CG** PP 5 CG: **CG**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ROBLEDILLO** CALLE O PLAZA: **ROBLEDILLO**  
 MUNICIPIO: **ROBLEDILLO** CODIGO: **45** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: **SI** CIELO ABIERTO: **SI** SUBTEARRANA: **SI**  
 DIRECTOR FACILITATIVO: **ROBLEDILLO** TITULO: **ROBLEDILLO**  
 MUNICIPIO: **ROBLEDILLO** CODIGO: **148** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **ABAND.** ALTA: **SI**

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: **INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %**  
 R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: **100** ARIOS: **100** VIDRIO: **100** P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: **100**  
 SECTOR ECONOMICO EN %: **CONSTRUC.** QUIMICO: **100** SIDEROMET.: **100** AGRICOLA: **100**  
 EXPORTACION P. PRODUCCION: **100** PRODUCCION: **100** VALOR MILES PTS.: **100**  
 PLAN LABORES AÑO: **GRANDE** RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

FECHA EN QUE SE PRESENTA LA INFORMACION EN EL CUADRO: **030982**

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1.700.000  
 NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **1621** LONGITUD: **ESPINOLO DEL REY** LATITUD: **61** COTA: **FA** PP 5 CG: **116**

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **10** ALTURA EN m.: **10** NUMERO DE BANCOS: **10** FONDO DEL BANCO EN M.: **10**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **10** N° COMPRESORES: **10** N° MACHACADORAS: **10** N° OTRAS MAQUIN.: **10** N° DE PALAS: **10**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: **10** VALOR MILES PTS.: **10**

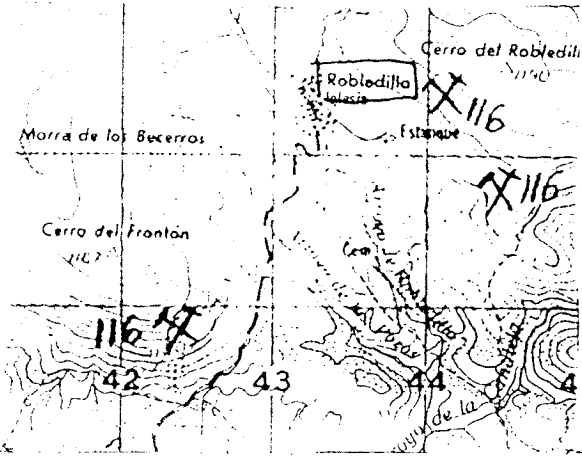
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **14**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
 PRODUCTOS EN %: **100** PRODUCTOS EN %: **100**

PRODUCTOS EN %: **100** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100** ARCHIVO DE LA INFORMACION: **100**



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Son un conjunto de pedreras cuarcíticas que no han sido explotadas nunca; por ello no se facilitan menciones ni corte geológico. Puede llegar a ser interesante su explotación en el futuro.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16518

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **14** DENOMINACION: **CUARCITA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **515,676** LATITUD: **557,772** COTA: **1020** PP 6 CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **SIERRA DEL HERMO** PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: **LOS NAVALUCILLOS** ZARZON: **113** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES A EXPLO.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTORA VAPOR: [ ] MOTORA DIESEL: [ ]

PERSONAL TECN. V. ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOS: **100** VIDRIO: [ ] PL. FRANCO: [ ] DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **030982**

HOJA 1000 RDD: [ ]

NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**

NUMERO: **1627** NOMBRE: **EL PINO DEL REY**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**

NUMERO DE LA ESTACION: **118** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **150** ALTURA EN m.: **8** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **200**

TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **50**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: **GRANDE** PRODUCCION Tm<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON.: [ ] METAM.: **SI** SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESO: [ ] ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE ENTUBAC.: **100** ARIOS ALFARBE.: [ ] VIDRIO: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTORIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORROSIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]

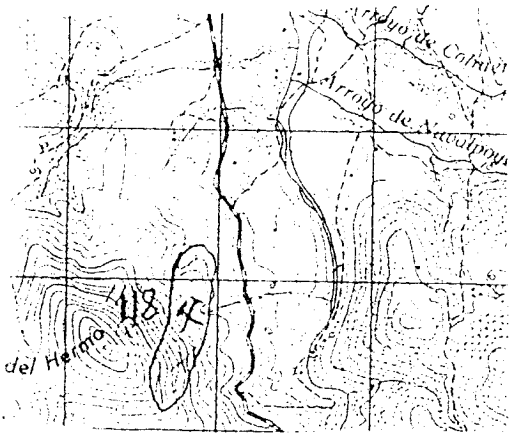
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

IMPRESO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION

↑  
LOS NAVALUCILLOS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Toda la zona está llena de canchales cuarcíticos  
 Se referencia ésta por ser la de mejor accesibilidad

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16519

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **14** DENOMINACION **CUARCITA** N° DEL REG. INDUSTRIAL [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **494.276** LATITUD **558.669** COTA **1010** PP O CG **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO [ ] N° DE ROCAS EXPL. [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA [ ] CALLE O PLAZA [ ] MUNICIPIO [ ] CODIGO [ ] PROVINCIA [ ] CODIGO [ ] DIRECTOR FACULTATIVO [ ] TITULO [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION [ ] CIELO ABIERTO  SURTE PRANEA  NOTIEMBRE DE LA EXPLOTACION **LOS BONALES** MUNICIPIO **ROBLEDO DEL MAZO** CODIGO **148** PROVINCIA **TOLEDO** CODIGO **45** EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS  ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA  UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  NO  MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOR. [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ] MOTOR LABOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ] PERSONAL: TECN. Y ADM. [ ] OBREROS [ ] ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: N. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS **100** VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION % PRODUCCION [ ] PRODUCCION Tm<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ] PRODUCCION Tm<sup>3</sup> [ ] PRESUPUESTO MILES PTS. [ ] RESERVAS EN MILES **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 210.000 NUMERO **407** NOMBRE **TALAVERA DE LA REINA** HOJA 1: 50.000 NUMERO **1527** NOMBRE **SEVILLEJA DE LA JARA** CONSULTOR REFERENCIA **GT** FECHA QUE REALIZA LA ENTACION **FA** NUMERO DE LA ESTACION **145** NUMERO DEL DOCUMENTO [ ] NUMERO DE MUESTRAS [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO **060982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.) **200** ALTURA EN M. **15** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **300** TALUD DE PIE DE BANCO **10** TALUD DE CAPA DE BANCO **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES [ ] N° MACHACADORAS [ ] N° OTRAS MAQUIN. [ ] N° DE PALAS [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. [ ] ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ] RESERVAS EN MILES **GRANDE** Tm<sup>3</sup> [ ] PRODUCCION Tm<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. **SI** VOLCANICO [ ] EDAD GEOLOGICA **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m.) [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **14** NO UTILIZABLES [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT. [ ]

PRODUCTOS EN %

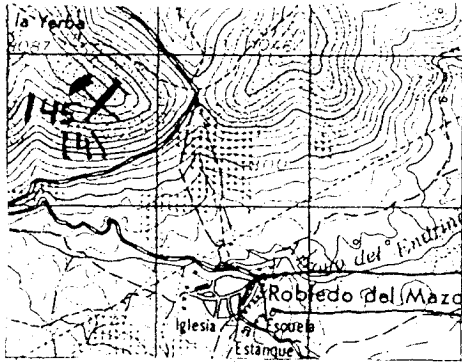
PIEDRA DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ] ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. **100** ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRACTARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS. [ ]

PRODUCTOS EN %

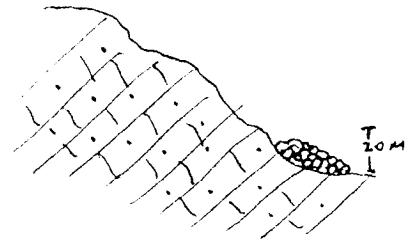
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]



|            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| COMPLETADO | PERFORADO | VERIFICADO |
|            |           |            |

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  canchal muy triturado
-  cuarcita

OBSERVACIONES

Este yacimiento puede ser importante debido a su extensión (son varios frentes de las mismas características) y sobre todo a su grado de trituración, con lo que en gran parte no necesitarían machaqueo pudiendo ser en un 50% de los casos áridos naturales.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16520

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 N° DE ROCA: 4 CUARCITA  
 DENOMINACION: CUARCITA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 595666  
 LATITUD: 561.820  
 COTA: 840  
 PP 6 CG: PP  
 N° DE ROCAS EXPLO.:  
 FECHA DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL DOCUMENTO:

EMPRESA EXPLOTADORA  
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRA TURLEQUE-MORA  
 PARAJE:  
 MUNICIPIO: MORA CODIGO: 106  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:    
 UTILIZA EXPLOSIVOS:    
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:

MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
 PERSONAL: TECN. V. ADAL. OBREROS: ACTIVA: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMICA DIVERSOS  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION  
 PRODUCCION: Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION: Tm ó m³ VALOR MILES PTS.  
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:  
 FECHA EN QUE SE HIZO LA INFORMACION EN EL CASO: 05.08.82

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA: 12290 000  
 NOMBRE: TOLEDO  
 NOMBRE: TURLEQUE  
 CUSCULFOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 150  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: NÚMERO DE MUESTRAS:

EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m: 25  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M:  
 TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO:  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: BUENA REGULAR MALA  
 ACCESIBILIDAD:

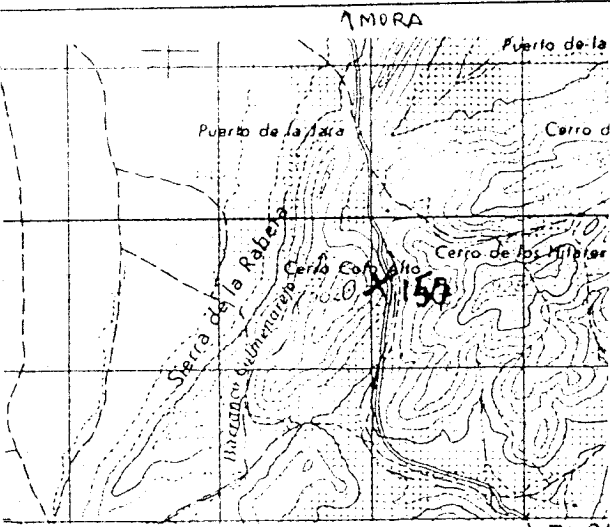
RESERVAS EN MILES: Tm ó m³  
 PRODUCCION: Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 150  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RESERVAS:

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARENOS NATURAL: ARENOS INDUSTRIAL: ARENOS ABRASIVOS: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORNETIVOS:

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: 100  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:  
 DIRIGIDOS: PERFORADO: VERIFICADO:

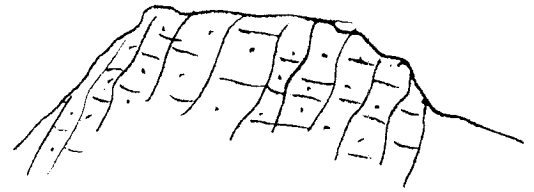
CRUCUIS



CORTE GEOLOGICO

W

E



OBSERVACIONES

Además de los existentes *fallas naturales* que se presentan, existe una gran cantidad de *derivación cuarcítica* que pueden ser explotados.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16521

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPLD.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 14 CUARCITA

Nº DEL PUEB. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 529.373 LATITUD: 556.557

ORTA: 1.050 PP & CG: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI SUBTE. RHANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 58,5 CRTA NAVAHERMOJA-NAVAS DE ESTENA

MUNICIPIO: HONTANAR CODIGO: 75 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES ELECT. MOTORES EXPLD. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. VAPOR SOBREPESO ACTIVA ESTACION DE LA EXPLOTACION ANAL. INTER. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: A. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION

ANNO: [ ]

PLAN LABORES ANNO: PRODUCCION Tm m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm m<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS ESTIMADAS Tm m<sup>3</sup> COSTA DEL ULTIMO CUBO M<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.: 100

RESERVAS ESTIMADAS: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:000.000: NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO

HOJA 1:50.000: NUMERO: 1137 NOMBRE: NAVAHERMOJA

CONDUCTOR PREBERECHA: GT

PERSONA QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 120

FECHA EN QUE SE TUVO LA INFORMACION EN EL CANTO: 070982

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 70

ALTURA EN m.: 4

NUMERO DE BANCOS: 2 FONDO DEL BANCO EN M.: 300

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm m<sup>3</sup>: GRANDE

ANNO: PRODUCCION Tm m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM: [ ] SEDIMEN: SI VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ADJAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALIZO YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. LIGNIT. LIGNIT. FORTIF. LIGNIT. CLERIA L. FRAS CARBON. ASISTANT. FUNDENT. CORPES TIVOS

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]

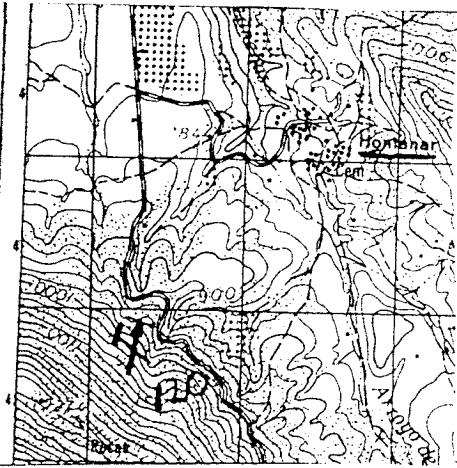
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

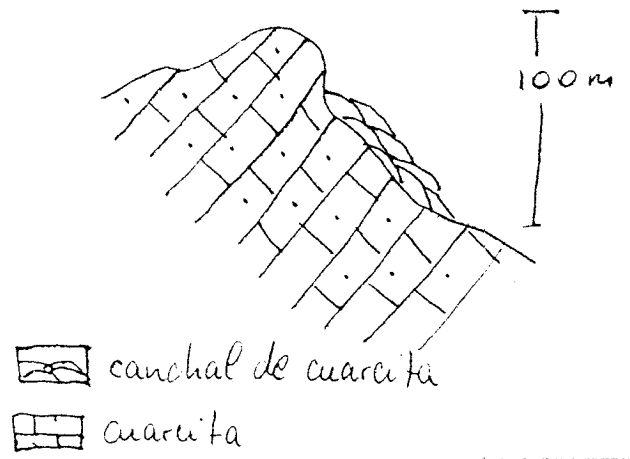
COMPLETADO: [ ] REFORZADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Toda la zona está llena de canchales cuarcíticos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16522 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION Nº DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG Nº DE ROCAS EXPL. Nº DE ROCAS EXPL.

14 CUARCITA 614 006 554 752 750 CG

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA  
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO  
 DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTERRANEA  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE  
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLUS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR TERMOELECT. TECN. Y ADIC. OBREROS ALTIMA  
 S1 CERRO DE LA CABALLERA TEMBLEQUE 166 TOLEDO 45 S1

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % R. CONSTR. AGLOMER. ARIADOS VIDRIO CERAMICO DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRU. TAMBICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.  
 PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS. RESERVA EN MILES Tm 6 m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO  
 100 100 GRAND

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION HOJA 1:200.000 Nº 0507 NOMBRE TOLEDO HOJA 1:500.000 Nº 1927 NOMBRE TURLEQUE CANTON REFERENCIAL 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION PD NUMERO DE LA ESTACION 155 NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MOEDSTRAS 050882

EXPLOTACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESIONES Nº MACHA. CADORIAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
 80 5 1 40 0 80 S1 S1  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS. GRANDE

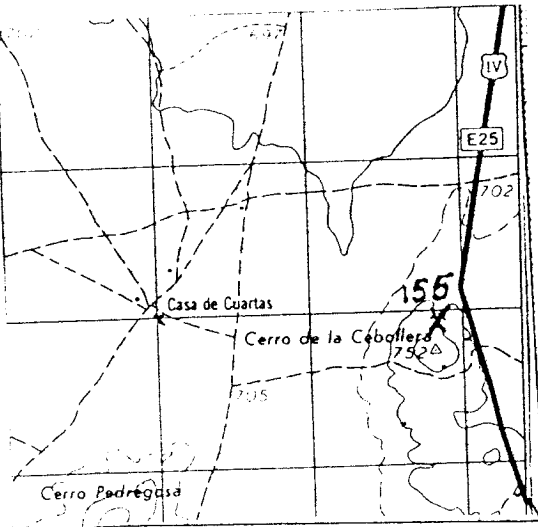
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO PLUTON METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (M) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIMT.  
 S1 PALEOZOICO 60 14

PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRU. ROCAS ORNAM. DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE FABRICA ARIOS DE ATADO ARIOS DE PIEDRA CADRILLERIA REPAR. TABIOS ASPLANTES FUNDENTES CORROS. TIPOS. 100

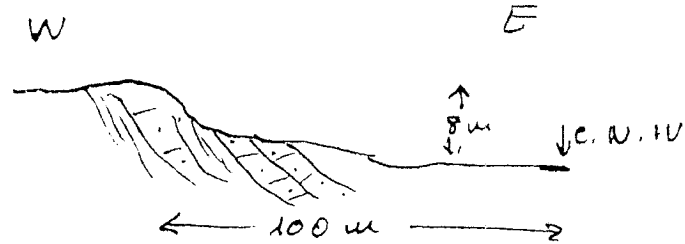
PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITIO



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Debieron explotarla para áridos de la C. N. IV; pero no quedan restos de la planta de machaqueo.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NÚMERO DEL DOCUMENTO  
 NÚMERO DE ROCAS EXPL.

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: **14** DENOMINACION: **COARCITA** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: **491,800** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **563,000** LATITUD: **950** COTA: **CG** P.º 6 05

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_ CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ EQUIPO: \_\_\_\_\_

DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CERRO JAENA** PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **LA NAVA DE RICALMILLO** CODIGO: **108** PROVINCIA: **TOLEDO** COM.º: **45**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_ MOTORES EXPLOS.: \_\_\_\_\_ MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_ PERSONAL: TECN. VADM.: \_\_\_\_\_ OBREROS: \_\_\_\_\_

ESTADO DE LA EXPLOTACION: EXISTE INSTALAD. PREPARACION ROCAS: \_\_\_\_\_ UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

ABAND.: **SI** INTERIO.: \_\_\_\_\_ EXTERIO.: \_\_\_\_\_

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: \_\_\_\_\_ AGLOMER.: \_\_\_\_\_ ARIDOS: **100** VIDRIO: \_\_\_\_\_ P. CERAMIC.: \_\_\_\_\_ DIVERSOS: \_\_\_\_\_

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: \_\_\_\_\_ SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION % PRODUCCION: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES Tm. m.º: **GRANDE**

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1 200.000: NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**

HOJA 1 10.000: NUMERO: **1527** NOMBRE: **SEVILLEJA DE LA JARA**

CONSULTA REFERENCIA: **6T** FECHA QUE REALIZA LA ESTADISTICA: **FA** NUMERO DE LA TITACION: **509**

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **10** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **30**

TALUD DE PIE DE BANCO: **25** TALUD DE CARA DE BANCO: **40** N.º COM. PRESORES: \_\_\_\_\_ N.º MACHACADORAS: \_\_\_\_\_ N.º OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ N.º DE PALAS: \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: **SI** FF.CC.: \_\_\_\_\_ BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: **SI** MALA: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES Tm. m.º: **GRANDE** PRODUCCION Tm. m.º: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: \_\_\_\_\_ METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: \_\_\_\_\_ EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **14** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_

**PRODUCTOS EN %**

PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_ ARIDOS NATURAL.: \_\_\_\_\_ ARIDOS TRITURAD.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_ LOZAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_ LADRILLERIA: \_\_\_\_\_ REFRACTARIOS: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORROSIVOS: \_\_\_\_\_

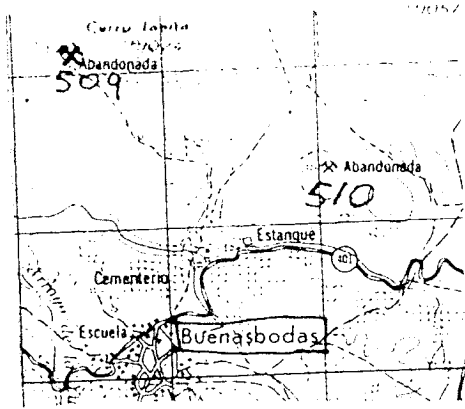
ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_

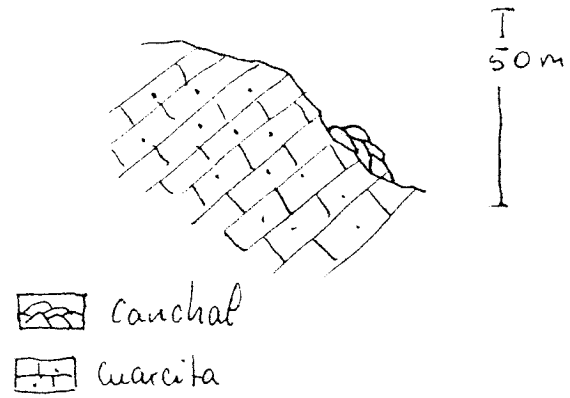
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_

FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de una pequeña cantera, en un canchal o pedrera, que se utilizó para la construcción de la carretera La Nava de Ricomalillo - Belvis de la Sara.

No presenta incidencia en el medio ambiente  
 Al lado hay una vieja mina de oro cuyos propietarios extraían también la cuarcita

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **14** DENOMINACION: **CUARCITA** Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL:   
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **493,050** LATITUD: **562,500** COTA: **850** P.P. LOCAL: **CB** Nº DE ROCAS EXPLO.:

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:   
 MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:   
 DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION:   
 CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:   
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CERRO BARROSA** PARAJE:   
 MUNICIPIO: **SEVILLEJA DE LA JARA** CODIGO: **162** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:   
 MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:   
 PERSONAL TECN. Y ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (Abierta) INTERM.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIIDOS: **100** VIDRIO:  P. CERAMIC.:  DIVERSOS:   
 SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUC.: **100** QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:   
 EXPORTACION % PRODUCCION:  PRODUCCION EN Tm:  VALOR MILES Ptas.:   
 PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION Tm:  VALOR MILES Ptas.:   
 RESERVAS EN MILES Tm: **MEDIANA** FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOJA 1: 1200.000  
 NUMERO: **407** NOMBRAR: **TALAVERA DE LA REINA**  
 HOJA 2: 1200.000  
 NUMERO: **1527** NOMBRAR: **SEVILLEJA DE LA JARA**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**  
 NUMERO DE LA ESTACION: **510** NUMERO DEL MOVIMIENTO:

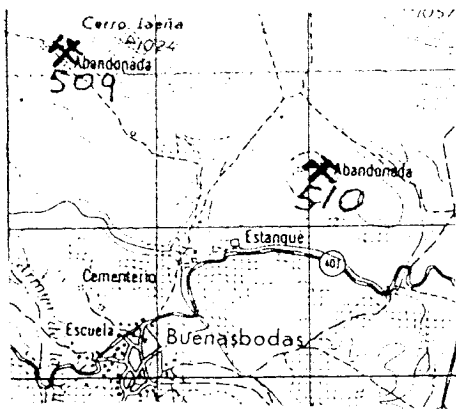
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **50**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **50**  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES:  Nº MACHACADORAS:  Nº OTRAS MAQUIN.:  Nº DE PALAS:   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FERROV.:   
 ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR: **SI** MALA:   
 RESERVAS EN MILES Tm: **MEDIANA** PRODUCCION Tm:  VALOR MILES Ptas.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.:  SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO:   
 EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m):   
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **14** NO UTILIZABLES:

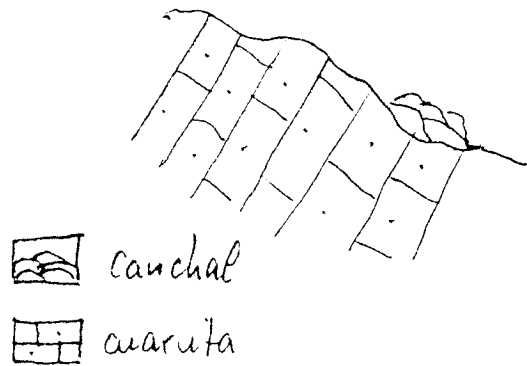
PRODUCTOS EN Tm  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALER.:  YESOS:   
 ARIIDOS NATURAL:  ARIIDOS DE FRITURAC.: **100** ARIIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:   
 LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRAC. FANALIC.:  ADIQUANTES:  PUNIDENTES:  CORPES TRAVOS.:

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:   
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 LOCAL: **100** REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de un cauchal de cuarcita, del que se sacó material para carreteras.

Parece ser una constante el hecho de que las explotaciones de cuarcita estén cerca de minas de menas metálicas en esta zona; posiblemente los dueños de las minas tuvieran ganancias adicionales vendiendo la cuarcita.

ANALISIS Y ENCAJOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA D1  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO **14** DENOMINACION **CUARCITA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL **CG** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **494,200** LATITUD **552,100** COTA **720** Nº DE ROCAS EXPLO. **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_ CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_  
 DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: \_\_\_\_\_ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LAS MINAS** PARAJE: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: **SEVILLEJA DE LA JARA** CODIGO: **162** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  SI  NO **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS:  SI  NO **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ADIAC.  INTERM.  ALTA  BAJA **SI**

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: B. CONST.  AGLOMER.  ARIOS **100** VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS   
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA   
 EXPORTACION: PRODUCCION  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. \_\_\_\_\_  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. \_\_\_\_\_ PRESUPUESTO MILES PTS. \_\_\_\_\_  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: Nº de la explotación **407** Nombre **TALAVERA DE LA REINA** Nº de la explotación **1527** Nombre **SEVILLEJA DE LA JARA** Condicion referencial **GT** Tipo de explotación **FA** Nº de la explotación **511**  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **060982**

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m) **200** ALTURA EN m. **10** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **100**  
 TALUD DE PIE DE BANCO **20** TALUD DE CARA DE BANCO **50** Nº COM. PRESORES  Nº MACHACADORAS  Nº OTRAS MAQUIN.  Nº DE PALAS   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC.  BUENA  REGULAR  MALA **SI**  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> **GRANDE** PRODUCCION Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN. **SI** VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m) **14**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE REQUERIM.

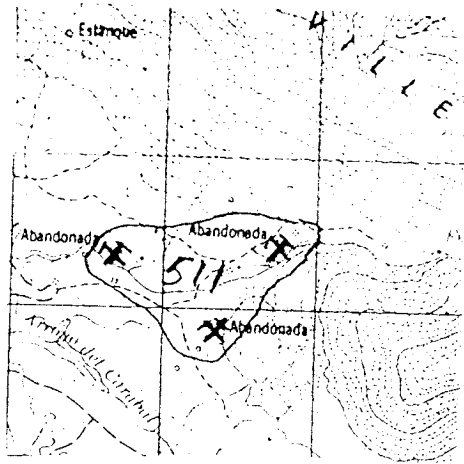
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  GALLS  YESOS  ARIOS NATURAL  ARIOS DE TRITURAC. **100** ARIOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LAZULERIA  REFRAC. TANTOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO   
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_  
 CORREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_



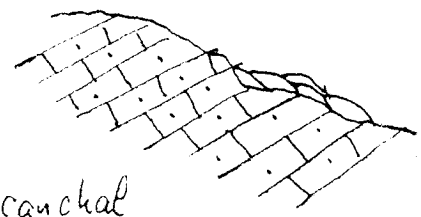
CROQUIS DE SITUACION

↑  
SEVILLEIA  
DE LA  
SARA



CORTE GEOLOGICO

500 m



canchal  
cuarcita

OBSERVACIONES

Se trata de una pedrera cuarcítica en los alrededores de una antigua mina de estaño. La utilizaron para arreglos de carreteras.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 14  
 DENOMINACION: CUARCITA  
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 495,950  
 LATITUD: 550,550  
 COTA: 700  
 PG.º CG: CG  
 N.º DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CAJA DE POZUELO  
 MUNICIPIO: SEVILLEJA DE LA JARA CODIGO: 162  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI (SI) [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPL. [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ]  
 MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 PERSONAL TECN. [ ] OBREROS [ ]  
 ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: [ ]  
 NUM.º [ ] NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 HOJA: 159/000  
 NUMERO [ ] NOMBRE: SEVILLEJA DE LA JARA  
 N.º DE REFERENCIA [ ]  
 N.º DE LA ESTACION [ ]  
 N.º DE LA ESTACION [ ]  
 N.º DE MUESTRAS [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 150  
 ALTURA EN m.: 8  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 20 TALUD DE CARA DE BANCO: 45  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COMPRESORES [ ] N.º MACHA-CADUJAS [ ] N.º OTRAS MAQUIN. [ ] N.º DE PALAS [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL [ ] FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION Tm.º m.º [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: ORDOVICICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES [ ] NO UTILIZABLES [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

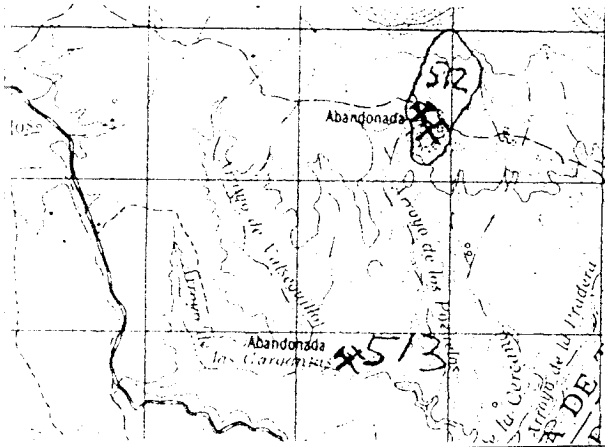
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ] ARIADOS NATURAL [ ] ARIADOS DE TRITURAC. [ ] ARIADOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRAS TARGO [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS [ ]

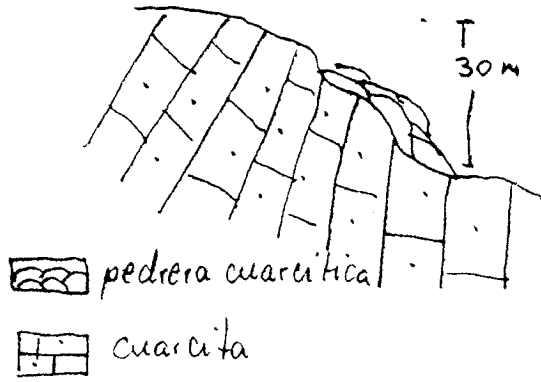
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]  
 CORREGIDO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Toda la zona esta' llena de canchales de cuarcita. Constituyen magnificos yacimientos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 14 CUARCITA  
 CODIGO: 17  
 DENOMINACION: 18  
 N° DEL PEBU INDUSTRIAL: 35  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD IGUAL DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 41 495,400  
 LATITUD: 50 548,850  
 COTA: 54 670  
 PPA CG: 63 CG  
 N° DE ROCAS EXPLD.: 65

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 16  
 CALLE O PLAZA: 47  
 MUNICIPIO: 19  
 CODIGO: 40  
 PROVINCIA: 43  
 CODIGO: 61

DATE DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: 15  
 DIRECTOR FACULTATIVO: 43  
 TITULO: 61  
 MUNICIPIO: 19 SEVILLEJA DE LA JARA  
 CODIGO: 40 162  
 PROVINCIA: 43 TOLEDO  
 CODIGO: 61 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 56  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 57  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: 58  
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
 SI

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: 16  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. ASOLMER. ARIOS. VIDRIO. P. CERAM. DIVERSOS  
 SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUC. QUIMICO. SIDEROMET. AGRICOLA. EXPORTACION. PRODUCCION  
 VALOR MILES PTS. 56  
 PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION: 16  
 RESERVAS EN MILES: 15 GRANDE  
 PRODUCCION: 21  
 VALOR MILES PTS.: 31

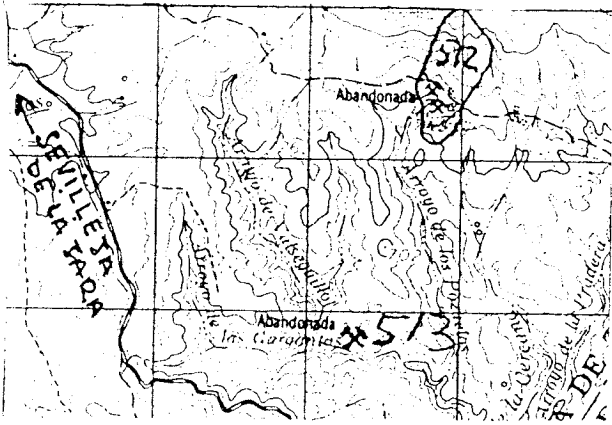
DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: 16  
 N° DE LA EXPLOTACION: 35 407  
 NOMBRE: 17 TALAVERA DE LA REINA  
 N° DE LA ESTACION: 36 1527  
 NOMBRE: 39 SEVILLEJA DE LA JARA  
 GENERADOR DE REFERENCIA: 53 GT  
 TECNICA DE REALIZ. LA ESTACION: 56 FA  
 N° DE LA ESTACION: 57 513  
 N° DEL DOCUMENTO: 61  
 N° DE LA ESTACION: 62  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO: 060982

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 15 200  
 ALTURA EN m.: 18 15  
 NUMERO DE BANCOS: 22 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 24 150  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 26 20  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 28 50  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
 N° COM. PRESORES: 30  
 N° MACHACADORAS: 32  
 N° OTRAS MAQUIN.: 34  
 N° DE PALAS: 36  
 SISTEMA DE TRANSPORTE  
 CTRAL.: 38 SI  
 FF.CC.: 40  
 BUENA: 42  
 REGULAR: 44  
 MALA: 46 SI  
 RESERVAS EN MILES: 15 GRANDE  
 PRODUCCION: 21  
 VALOR MILES PTS.: 31

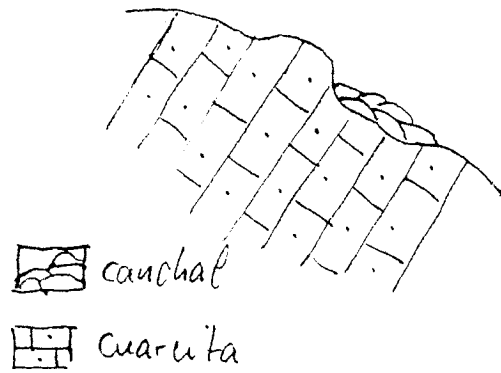
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO  
 PLUTON.: 15  
 METAV.: 17  
 SEDIMEN.: 19 SI  
 VOLCANICO.: 21  
 EDAD GEOLOGICA: 23 ORDOVICICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 25  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
 UTILIZABLES: 37 14  
 NO UTILIZABLES: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56  
 POTENCIA DE RESERVAS: 58

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: 16  
 CARGAS: 18  
 ABRASIVOS: 20  
 ARENAS DE MOLDEO: 24  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 LOCAL: 27 100  
 REGIONAL: 29  
 NACIONAL: 31  
 EXPORTA.: 33  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: 39  
 CORREGIDO: 63  
 REFORGADO: 64  
 VERIFICADO: 65

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se toma este punto por haber una gran cantidad de canchales cuarcíticos en los alrededores. Las escarbaduras existentes se deben probablemente a la explotación de algún mineral metálico (¿caniterita?)

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 14 CHARCITA  
 DENOMINACION: CHARCITA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVIDAD DE LA EXPLOTACION: 614 800 549 200  
 ALTURA: 690  
 P.P. CG: CG  
 FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI [ ] SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: CAÑADA TARRETON  
 MUNICIPIO: MAORIDEJOS CODIGO: 87  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLD.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTORES COMBUST.: [ ] PERSONAL: [ ] OPERADOR: [ ]  
 ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS: 100 [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [ ] QUIMICO [ ] siderome [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION PRODUCCION [ ]  
 ANO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ]  
 RESERVA EN MILES: GRANDE T  
 RESERVA EN MILES: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HUYA: 1.200.000  
 NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
 HUYA: 1.400.000  
 NUMERO: 2027 NOMBRE: VILLACAÑAS  
 CATEGORIA: GT  
 TIPO DE EXPLOTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 826  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE INYECTAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60  
 ALTURA EN m: 6  
 NUMERO DE BANDOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CANA DE BANCO: 80  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº DEY PROYECTOS: [ ] Nº MAQUINARIAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI [ ] EF. CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVA EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. SI [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

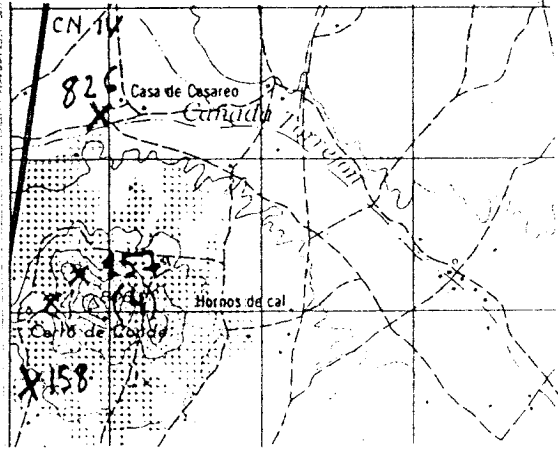
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALIZ [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: 100 [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ]  
 AREAS Y ARCILLAN. [ ] LAPIA LLERA [ ] BARRAS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVO: [ ]

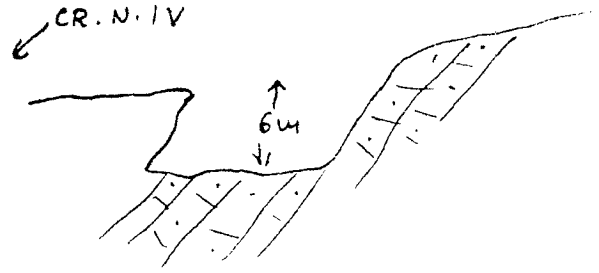
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 COMPLETADO: [ ] REVISADO: [ ] CERTIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Frente abandonado desde la pavimentación primera de la C.N. IV. Sin incidencia en el pasaje

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA 91

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **12** DENOMINACION: **CUARCITA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **25** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **587000** LATITUD: **541500** COFA: **840** PP 6 DG: **CG** N° DE ROCAS EXPLD: **1**

EMPRESA EXPLOTAADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTAADORA: **CERRO DE NAVARREDONDA** CALLE O PLAZA:   
 MUNICIPIO: **LOS YEBENES** CODIGO: **200** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CERRO DE NAVARREDONDA** PARAJE:   
 MUNICIPIO: **LOS YEBENES** CODIGO: **200** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ABAND.)  (INTER.)  (ACTA.)  (PARA.)   
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  MOTOR ELECT.:  MOTORES EXPLON.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR HIDRAUL.:  PERSONAL: TECN. ADMN.:  OBREROS:  ACTIVA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS: **100** VIDRIO:  FICERAMAS:  DIVERSOS:  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO:  SIDERURGIA:  AGRICOLA:  EXPORTACION P. PRODUCCION:  PRODUCCION:  ALTR. P. MEXICO:   
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:  PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:  REFERENTE ESTABLEC.: **GRAND** FECHA DEL ULTIMO CENSO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: TENDIDOS: **0507** NOMBRE: **TOLEDO** FECHA: AÑO: **1928** NOMBRE: **MADRIDEJOS** CONSULTA DEL FRENTE: **GT** FECHA DE PASE A LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **830** FECHA EN QUE SE REALIZO LA INFORMACION: **160882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN V.: **10** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PREDOS:  N° MADRA. CARRIOPAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.:  ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA: **SI**  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** AÑO: PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.: **SI** SEDIMEN.:  VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **14** NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECURSOS:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAD.:  ARIDOS AN. ARID.:  VIDRIO:  CERRAM. Y PAVIMENT.:  LADRIL. ULERIA:  REFRACT. Y AISL.:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRIEN. TAYOS:

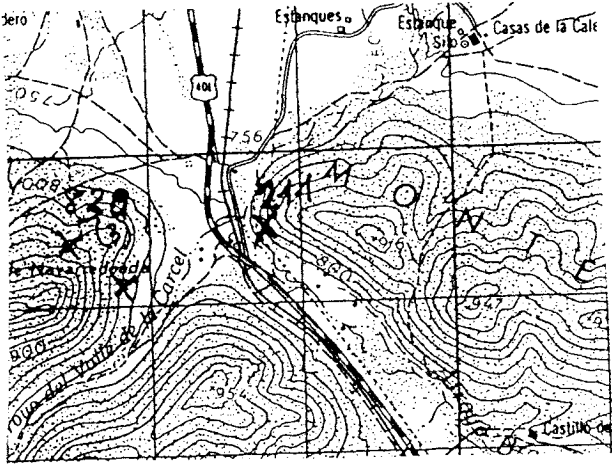
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:  ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:  CERRADOS:  PENDING:  VERIFICADO:

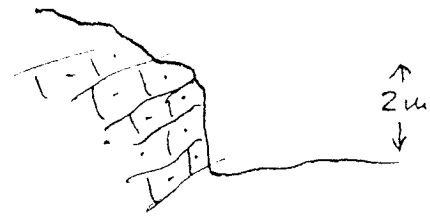
FECHA DE LA INFORMACION



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres pequeñas explotaciones muy antiguas en la zona que a pesar presentan ninguna incidencia por estar ocultas por la vegetación del monte.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16523

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 15 **15** DENOMINACION: 17 **CUARZO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 41 **569.981** LATITUD: 50 **566.855** COTA: 56 **770** PP & CS: 63 **CG** N° DE ROCAS EXPLO.: 65

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:   
MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  COLEGIO:   
DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 15 **CERROS DEL GUIJO** PARAJE: 53

MUNICIPIO: 15 **MAZARAMBROS** CODIGO: 40 **96** PROVINCIA: 41 **TOLEDO** COLEGIO: 61 **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 63  64 **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: 65  66 **SI**

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.: 15  MOTORES EXPLOS.: 21  MOTORES COMBUST.: 27  MOTOR VAPOR: 31  MOTOR HIDRAUL.: 37  PERSONAL: TECN. LAB.: 43  OBREROS: 49  ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: 51  52 **SI** INTERM.: 57  ALTA: 67  BAJA: 69

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.: 15  AGLOMER.: 18  ARIDOS: 21  VIDRIO: 24  CERAMIC.: 27  DIVERSOS: 30 **100** SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRUCC.: 33  QUIMICO: 36  SIDEROMET.: 39  AGRICOLA: 42  EXPORTACION: 45  PRODUCCION: 48  Tm. a m<sup>3</sup>: 54  VALOR MILES Ptas.: 56  PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 60  Tm. a m<sup>3</sup>: 62  PRESUPUESTO MILES Ptas.: 64  RESERVAS EN MILES: 66 **PEQUEÑA** Tm. a m<sup>3</sup>: 68  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 70

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: 15  NOMBRE: 17 **TOLEDO** N° REG. MINAS: 36 **1826** NOMBRE: 38 **SONSECA** CONSULTA REFERENCIA: 40 **6T** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 42 **FA** N° DE LA ESTACION: 44 **97** N° DE DOCUMENTO: 46  N° DE MUESTRA: 48  FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 50 **200782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 15 **10** ALTURA EN m.: 19 **10** N° DE BANCOS: 22 **1** FONDO DEL BANCO EN M.: 24 **50** TALUD DE PIE DE BANCO: 26 **0** TALUD DE CARA DE BANCO: 28 **80** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: 30  N° MACHACADORAS: 32  N° OTRAS MAQUIN.: 34  N° DE PALAS: 36  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: 38 **SI** FF.CC.: 40  BUENA: 42  REGULAR: 44  MALA: 46 **SI**  
RESERVAS EN MILES: 50 **PEQUEÑA** Tm. a m<sup>3</sup>: 52  PRODUCCION: 54  Tm. a m<sup>3</sup>: 56  VALOR MILES Ptas.: 58

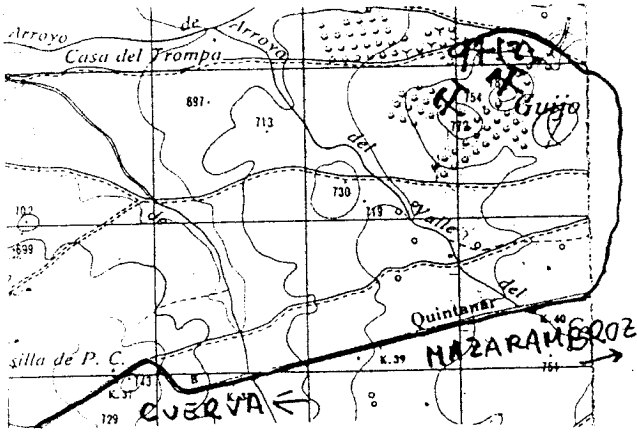
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: 15 **SI** METAM.: 17  SEDIMEN.: 19  VOLCANICO: 21  EDAO GEOLOGICA: 23 **HERCINICO** TIPO DE LA FORMACION: 25  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 27 **15** NO UTILIZABLES: 29  POTENCIA DE REEMPLAZO: 31

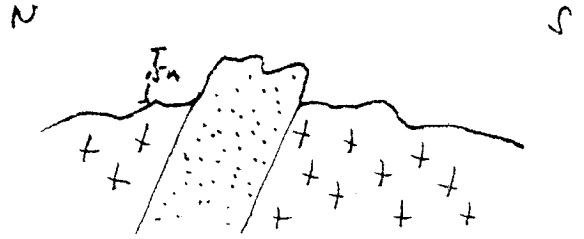
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: 15  ROCAS ORNAM.: 18  ESPONJOS Y DERIVADOS: 21  CALES: 24  YESO: 27  ARIDOS NATURAL: 30  ARIDOS FABRICADOS: 33 **100** ARIDOS ARTIFIC.: 36  VIDRIOS: 39  FORTALAN.: 42  LADRILLERIA: 45  BARRAS TAPAS: 48  AISLANTES: 51  FUNDENTES: 54  CORRECTIVOS: 57


PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: 15  CARGAS: 18  ABRASIVOS: 21  ARENAS DE MOLDEO: 24  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 27 **100** REGIONAL: 30  NACIONAL: 33  EXPORTA.: 36  ARCHIVO DE LA INFORMACION: N° DEL EXPEDIENTE: 38  CORREGIDO: 39  PERFORADO: 40  VERIFICADO: 41


DROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Quarzo

 Granito

OBSERVACIONES

Sin repercusiones en el Medio Ambiente  
 Son dos filones de cuarzo, uno en cada Cerro del Guijo y ton de acero bastante difícil

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16524

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

15 17  
 15 17

DESIGNACION

CUARZO

INDUSTRIAL

35

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

516,475

LATITUD

619,613

COTA

680

PP ó CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

68 69

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

ABIERTO SURTE  
 CIELO BRAYEA

SI

RECTOR REGULATIVO

TITULO

CERRO YUNQUILLOS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

REAL DE SAN VICENTE

144

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

53 55 57 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO F. CERAMIC. MADERAS

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

AÑO

En m<sup>3</sup> VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION

AÑO

VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

PEQUENA

FECHA EN QUE SE FOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

09/10/82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

406

NOMBRE

AYILA

NUMERO

1623

NOMBRE

SOTILLO DE LA ADDADA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

57

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

500

ALTURA EN m.

7

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

3

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FF.CC.

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

PEQUENA

PRODUCCION

VALOR MILES P.TS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

SI

METAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

HERCINICO

NUMERO DE LA CANTONAM. (PP)

3

UTILIZABLES

15

NO UTILIZABLES

REFERENCIA DE MUESTREO

PIEDRAS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAS

CEMENTOS Y DERIVADOS

PALAS

MADERAS

ARENAS NATURALES

ARENAS DE LAVADO

100

ARENAS DE LAVADO

MADERAS

TIERRAS Y MUESTRAS

LAPAS LIBERAS

REFRAC. TAPON.

ASBLANTES

FUNDENTES

FORMOS. P.TS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

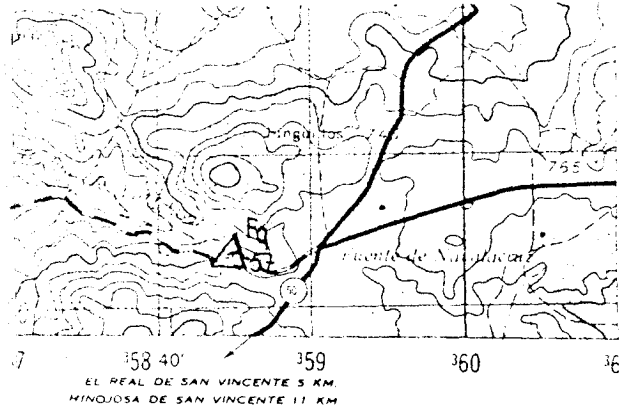
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

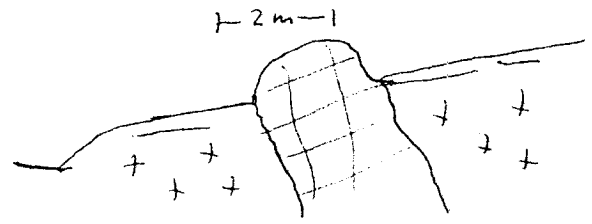
NUMERO DEL EXPEDIENTE

|            |          |            |
|------------|----------|------------|
| COMPLETADO | REVISADO | VERIFICADO |
|            |          |            |

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



DBSERVACIONES

Dique de cuarzo que encaja en granito

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16525

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO:  DENOMINACION:  Nº DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  PP & CG:  Nº DE DOCUMENTO:  Nº DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO:  SURTE:  ARANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION:  ABAND:  INTERM:  ALTA:  BAJA:

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:

PERSONAL TECN. Y ADM.:  OBREROS:

ACTIVA:  ABAND:  INTERM:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  CERAMIC.:  DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.:  QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:  EXPORTACION:  PRODUCCION:

VALOR MILES PTS.:

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

RESERVAS EN MILES:  Tm ó m<sup>3</sup>:

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

COMPLETADO:  PERFORADO:  VERIFICADO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1:225.000 HOJA: 1:50.000

NUMERO:  NOMBRE:  NUMERO:  NOMBRE:  CONDUCTOR REFERENCIA:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:  NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES:  Nº MACHACADORAS:  Nº OTRAS MAQUIN.:  Nº DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  FF.CC.:

ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES:  Tm ó m<sup>3</sup>:

PRODUCCION:  Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.:  SEDIMEN.:  VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECURRIM.:

PRODUCCION EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALLES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  ROCAS Y PÓZOLAN.:  LADRILLERIA:  REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

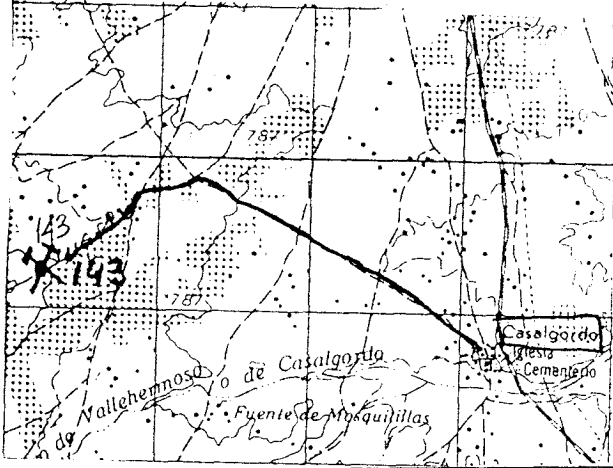
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:

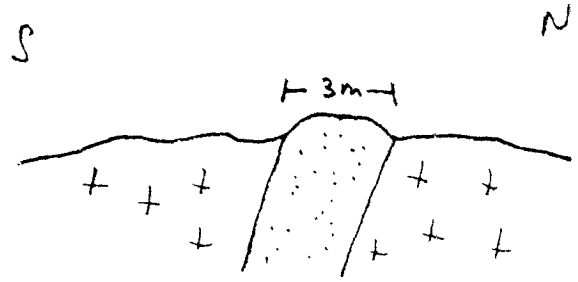
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:



COMPLETADO:  PERFORADO:  VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Cuarzo  
 Granito

OBSERVACIONES

El dique de cuarzo tiene visibles sólo 20 m de corrida

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16526

FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 15 **15**

DENOMINACION: 17 **CUARZO**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA: 21 **536.254**

CENTRO DE GRAVEDAD: 23 **561.025**

LONGITUD: 25 **810**

ALTIUD: 27 **CG**

COTA: 29

PP o CG: 31 **CG**

FECHA DE LA INFORMACION: 33

NUMERO DEL DOCUMENTO: 35

Nº DE ROCAS EXPL.: 37

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 41

CALLE O PLAZA: 43

MUNICIPIO: 45 **NAVAHERMOZA**

CODIGO: 47 **109**

PROVINCIA: 49 **TOLEDO**

CODIGO: 51 **45**

DIRECTOR FACULTATIVO: 53

TITULO: 55

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: 57

CIELO ABIERTO: 59

SURTE BRANEA: 61

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 63 **CASTILLO DE DOS HERMANAS**

PARAJE: 65

MUNICIPIO: 67 **NAVAHERMOZA**

CODIGO: 69 **109**

PROVINCIA: 71 **TOLEDO**

CODIGO: 73 **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 75 **SI**

UTILIZA EXPLOSIVOS: 77 **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: 79

ABAND.: 81

INTERM.: 83

ALTA: 85

BAJA: 87

MOTORES ELECT.: 89

MOTORES EXPL.: 91

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 93 **100**

UNIDADES COMPLET.: 95

MULTI VAPOR: 97

PERSONAL: 99

TIPO DE PERSONAL: 101

OTRO: 103

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: 105

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: 107

R. CONSTR.: 109

AGLOMER.: 111

ARIADOS: 113

VIDRIO: 115

REFRAC.: 117

DIVERSOS: 119 **100**

SECTOR ECONOMICO EN: 121

CONSTRU.: 123

INDUST.: 125

SIDERAL.: 127

AGROSLA.: 129

EXPORTACION: 131

PRODUCCION: 133

Tm 3 m<sup>3</sup>: 135

VALOR MILES PTS.: 137

PLAN LABORES AÑO: 139

PRODUCCION: 141

Tm 3 m<sup>3</sup>: 143

VALOR MILES PTS.: 145

PROYECCION: 147

RESERVAS: 149 **GRANDE**

FECHA DEL ULTIMO SUPERVISADO: 151

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 155 **507**

NOMBRE: 157 **TOLEDO**

NUMERO: 159 **1727**

NOMBRE: 161 **NAVAHERMOZA**

FECHA DE LA INFORMACION: 163 **GT**

FECHA DE LA ESTACION: 165 **FJ**

NUMERO DE LA ESTACION: 167 **125**

FECHA EN QUE SE TOMA LA DECISION EN EL CAMPO: 169 **070982**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 173 **200**

ALTIURA EN m: 175 **15**

NUMERO DE BANCOS: 177 **2**

FONDO DEL BANCO EN M.: 179 **50**

TALUD DE PIE DE BANCO: 181

TALUD DE CARA DE BANCO: 183

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESIONES: 185

Nº MACHAS DADORAS: 187

Nº OTRAS MAQUIN.: 189

Nº DE PALAS: 191

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA: 193 **SI**

FF.CC.: 195

ACCESIBILIDAD

BUENA: 197

REGULAR: 199

MALA: 201 **SI**

RESERVAS EN MILES: 203 **GRANDE**

Tm 3 m<sup>3</sup>: 205

PRODUCCION: 207

Tm 3 m<sup>3</sup>: 209

VALOR MILES PTS.: 211

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: 215 **SI**

METAM.: 217

SEDIMEN.: 219

VOLCANICO: 221

EDAD GEOLOGICA: 223 **HERCINICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 225

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 227 **15**

NO UTILIZABLES: 229

POTENCIA DE RECUBRIMT.: 231

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 235

RODAS ORNAM.: 237

CEMENTOS Y DERIVADOS: 239

CALES: 241

YESOS: 243

ARIADOS NATURAL: 245

LONGITUD DE TRAZADA: 247 **100**

ARIADOS ARTIFIC.: 249

VIDRIOS: 251

LEJAS Y PORCELAN.: 253

CARBU. DE SILEX: 255

ARRAB.: 257

AGLANTES: 259

FUNDENTES: 261

ORRREG.: 263

TIPOS: 265

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: 267

CARGAS: 269

ABRASIVOS: 271

ARENAS DE VOLDEO: 273

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 275

REGIONAL: 277

NACIONAL: 279

EXPORTA.: 281

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: 283

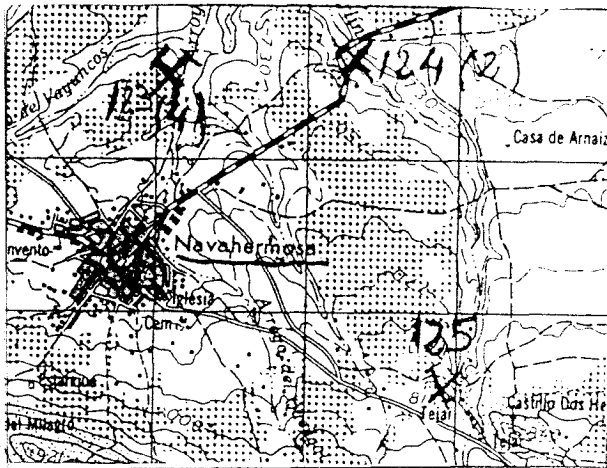
ENTREGADO: 285

PERFORADO: 287

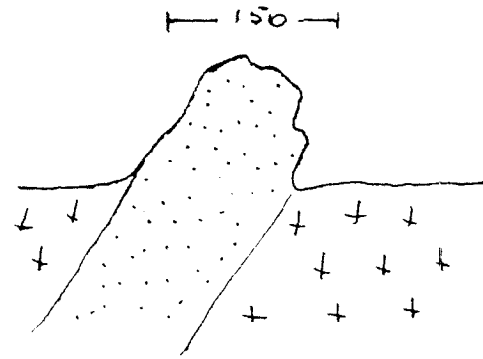
VERIFICADO: 289



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un dique de cuarzo de buena calidad. No ha sido nunca explotado, por lo que todos los datos que se dan son meras hipótesis

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16527

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 15 DENOMINACION: CUARZO N° DEL PEG. INDUSTRIAL: 35 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 542.332 LATITUD: 566.774 COTA: 695 PP o CG: CG 63 N° DE ROCAS EXPL.: 65

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SUBTE PRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO BLANCO MUNICIPIO: SAN MARTIN DE MONTALBAU CODIGO: 151 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: ALTA: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTOR ELECT.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONST.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: 100 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm a m³: VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm a m³: VALOR MILES PTS.: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA FECHA DE LA ÚLTIMA CUESTIONARIO: 150782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.000.000: NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO HOJA 1.500.000: NUMERO: 1726 NOMBRE: GALVER CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 109 NUMERO DEL DOCUMENTO: 150782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 4 ALTURA EN m.: 2 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES: N° MACHA-CADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA: 51 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA PRODUCCION: Tm a m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: HERCINICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIM.: 15

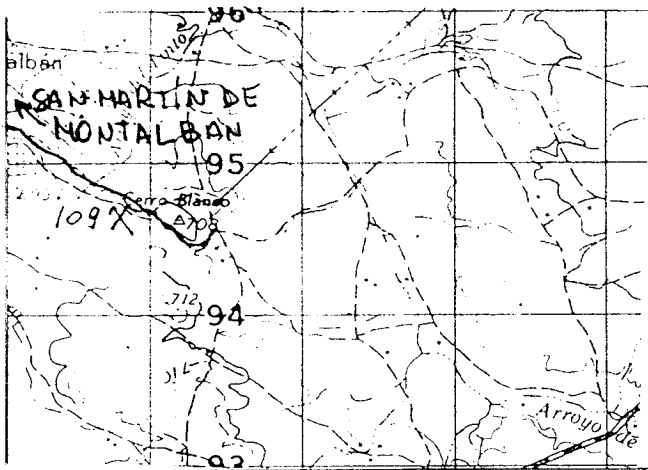
PRODUCTOS EN Tm

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: TERNENTOS y DERIVADOS: CASCALS: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VENTIDOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLO CERAM.: REFRAC. FORTAL.: AP. LANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS: 100

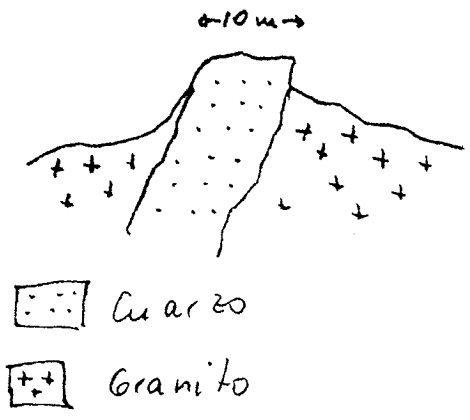
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

se trata de un pequeño dique de cuarzo, que alguna vez y localmente ha sido explotado.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16528

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: CUARZO  
 CODIGO: 15

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 560.362  
 LATITUD: 565.256  
 COTA: 730  
 PP O CG: CG

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 SUBTE: [ ]

DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

NUMERO DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: CNO. A CRA. CUERVA-FONSECA

MUNICIPIO: PULGAR CODIGO: 140  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

MOTORES ELECT: [ ] MOTORES EXPLOS: [ ] POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL: [ ] PERSONAL TECN. Y ADM: [ ] OBREROS: [ ]

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] LUGRIS [ ] PLASTEROS [ ] DIVERSOS: 100

SECTOR ECONOMICO EN %:  
 INDUSTRIAL [ ] QUIMICO [ ] SIDEROME. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION: [ ]

PRODUCCION: [ ] VALOR MILES P.TS: [ ]

PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES P.TS: [ ] PRESUPUESTO MILES P.TS: [ ]

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

FIRMA DEL JEFE DE LA ESTACION: 200782

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200 003  
 HOJA 2: 200 303

NUMERO: 507 TOLEDO  
 NUMERO: 1826 FONSECA  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 REGIONALIDAD REALIDAD A ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 98  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
 ALTURA EN m: 4  
 NUMERO DE BANCO: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 150  
 CALIDAD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALENTO DE CAPA DE BANCO: 70

**MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA**  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

**SISTEMA DE TRANSPORTE**  
 CTRA.: 51  
 FF.CC.: [ ]

**ACCESIBILIDAD**  
 BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: 51

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES P.TS: [ ]

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: 51  
 METAM.: [ ] SEDIMENT.: [ ] VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: HERCINICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

**MATERIALES DE LA EXPLOTACION**  
 UTILIZABLES: 15  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE REPARACION: [ ]

**PRODUCTOS EN %**

PIEDRAS DE CONSTR.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CAL: [ ] YESO: [ ]

ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRAZADO: 100  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ] LUGRIS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORROSIVOS: [ ]

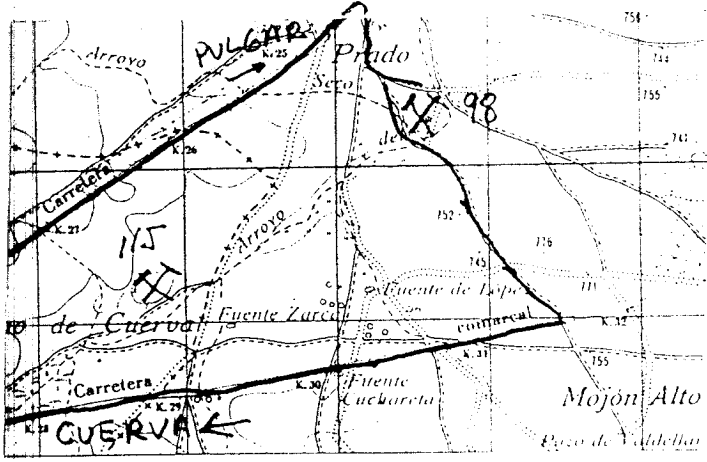
**PRODUCTOS EN %**  
 ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]

**AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %**  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

**ARCHIVO DE LA INFORMACION**  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CONSEJERO: [ ] PERFORADOR: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



· · · Quarzo  
+ + Granito

OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CUARZO  
CODIGO: 15  
DENOMINACION: CUARZO  
MUNICIPIO: LOS NAVALMORALES  
CODIGO: 112  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION):  
LONGITUD: 0°50'40"  
LATITUD: 39°45'30"  
COTA: 600  
PP. O. GG.: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: FAUSTO MORENO GARCIA  
CALLE O PLAZA:  
MUNICIPIO: LOS NAVALMORALES  
CODIGO: 112  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION:  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTE. PRANEA:  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS MALATAS  
MUNICIPIO: VILLAREJO DE MONTALBAN  
CODIGO: 194  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ALTA  
MOTORES ELEC.: 200  
MOTORES EX-LOS.:  
MOTORES COMBUST.:  
MOTOR VAPOR:  
MOTOR HIDRAUL.:  
TECN. VADM.:  
OBREROS: 4  
ACTIVA: SI  
ABAND.:  
INTERM.:  
ALTA:  
BAJA:

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.:  
AGLOMER.:  
ARIDOS.:  
VIDRIO.:  
P. CERAMIC.:  
DIVERSOS: 100  
SECTOR ECONOMICO EN %:  
CONSTRUC.:  
QUIMICO: 100  
SIDEROMET.:  
AGRICOLA:  
EXPORTACION % PRODUCCION:  
PRODUCCION: Em. m<sup>3</sup>:  
VALOR MILES PTS.:  
ANO: 1982  
PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: 1.500 Em. m<sup>3</sup>:  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 4.500  
RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION:  
HOJA 1: 200 940  
HOJA 2: 0 000 000  
NUMERO: 407  
NOMBRE: TALAYERA DE LA REINA  
NUMERO: 1626  
NOMBRE: LOS NAVALMORALES  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 515  
NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 060982

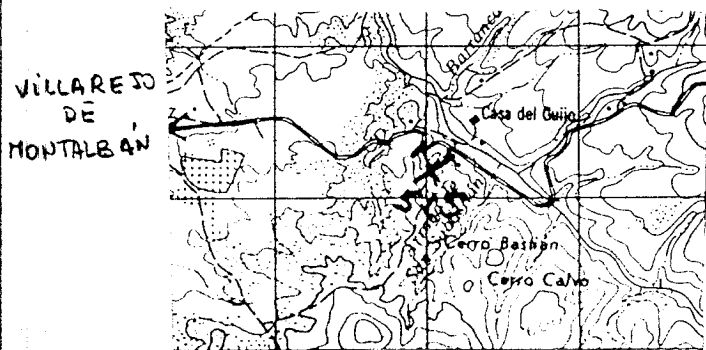
EXPLORACION:  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 25  
ALTURA EN m.: 10  
NUMERO DE BANCOS: 2  
FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
TALUD DE PIE DE BANCO: 10  
TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
Nº COM. PRESORES:  
Nº MACHAS CADUHAS:  
Nº OTRAS MAQUIN.:  
Nº DE PALAS: 2  
SISTEMA DE TRANSPORTE:  
CTRA.: SI  
FF.CC.:  
ACCESIBILIDAD:  
BUENA: SI  
REGULAR:  
MALA:  
RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
PRODUCCION: 1.500 Em. m<sup>3</sup>:  
VALOR MILES PTS.: 4.500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO:  
PLUTON: SI  
METAL.:  
SEDIMEN.:  
VOLCANICO:  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
EPOCA DE LA FORMACION DEL YACIMIENTO:  
UTILIZABLES: 15, 17  
NO UTILIZABLES:  
POTENCIA DE RECUBRIM.:  
PRODUCTOS EN %:

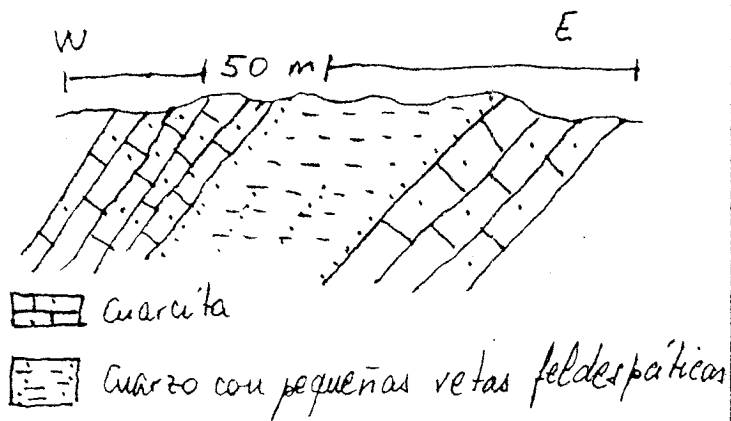
PRODUCTOS EN %:  
PIEDRAS DE CONSTRUC.:  
ROCAS ORNAM.:  
CEMENTOS Y DERIVADOS:  
SALES:  
YESO:  
ARIDOS NATURAL.:  
ARIDOS DE EMPUJAC.:  
ARTIFIC. ARTIFIC.:  
CERAMIC.: 100  
LOZAS Y PORCELAN.:  
LAGRI LLERIA:  
REFRAC. TANGOS:  
AISLANTES:  
FUNDENTES:  
CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %:  
ADITIVOS:  
CARGAS:  
ABRASIVOS:  
ARENAS DE MOLDEO:  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
LOCAL:  
REGIONAL: 100  
NACIONAL:  
EXPORTA.:  
ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
NUMERO DEL EXPEDIENTE:  
CORREGIDO:  
PERFORADO:  
VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un filón de cuarzo, con algunas vetas feldespáticas, de 15 m. de potencia media, buzando 50°-60°W.  
 La proporción del material extraído es del 90% de cuarzo y el 10% de Feldespato  
 Existe una gran cantidad de polvo y la recuperación será bastante difícil  
 En las proximidades hay dos frentes más, abandonados, del mismo dueño

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

|        | SiO <sub>2</sub> | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MnO  | MgO  | CaO  | Na <sub>2</sub> O | K <sub>2</sub> O | TiO <sub>2</sub> | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | NV   |
|--------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------|
| Vill-1 | 99,50            | ≤ 0,10                         | ≤ 0,10                         | 0,02 | 0,01 | 0,15 | 0,07              | ≤ 0,02           | ≤ 0,03           | ≤ 0,01                        | 0,06 |
| Vill-2 | 63,70            | 20,30                          | ≤ 0,10                         | 0,02 | 0,05 | 0,60 | 4,70              | 9,10             | ≤ 0,03           | 0,45                          | 0,82 |

Difracción de rayos X

Vill-3 - Mica de gran pureza y cristalinidad que parece ser moscovita

Vill-4 - Se compone de montmorillonita y clorita, con cuarzo libre, feldspatos y coque como secundarios.

Fluorescencia para elementos metálicos: Presencia de Fe Mn y trazas de Ti, K, Sr, Ba, Br

Microscopía de calificación

Vill-3 (Micas)

Temperatura de fusión 1530°C

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16529

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **16** DENOMINACION: **DOLOMIA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **581.906** LATITUD: **573.092** COTA: **705** PP & CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLOR: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CECILIO RABADAN HANZANEQUE** CALLE O PLAZA: [ ] MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ERMITA VIRGEN DE LA OLIVA** MUNICIPIO: **ALMONACID DE TOLEDO** CODIGO: **12** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ] MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: [ ] QUIMICO: **100** SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] AÑO: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 Nº: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1: 50.000 Nº: **1826** NOMBRE: **JONSECA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **91** NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **200782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **40** ALTURA EN m.: **6** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **250** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHA. CADORAG: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: **SI** MALA: [ ] MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: RESERVAS EN MILES: **GRANDE** AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **16** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE TRITURAC.: **50** ARIOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI-LLERIA: [ ] REFRAC. TAPIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: **50** CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

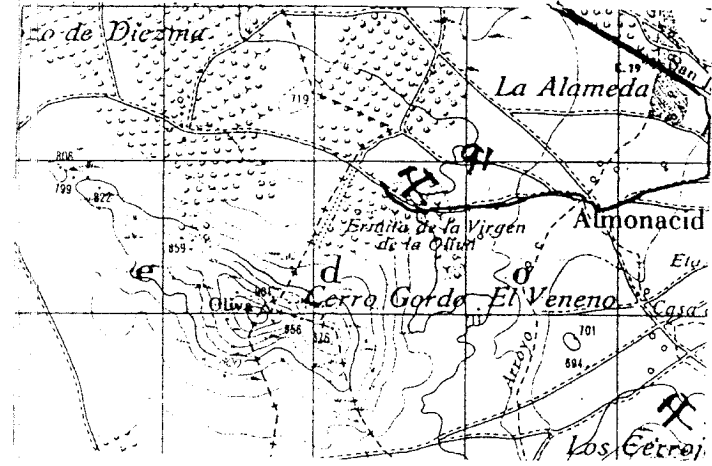
FICHA 01



CROQUIS DE SITUACION

TOLEDO

CORTE GEOLOGICO



W

E



Dolomia

OBSERVACIONES

De difícil recuperación.  
 Debería ser utilizado para escombrera  
 No se puede plantar por estar la roca desnuda, sin suelo encima

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16030

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 16  
DENOMINACION: DOLOMIA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 476.679  
LATITUD: 57.0.32.3  
COTA: 440  
PP. & CG: C.G.  
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLO.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
SUSTE-BRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO DE LA CAULEJA  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: NAVALHORALES CODIGO: 111  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: 100  
ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION Tm o m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm o m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm o m³: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1 200.000  
NUMERO: 407  
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
HOJA 1 500.000  
NUMERO: 1526  
NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 50  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 220784  
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 20  
ALTURA EN m.: 4  
NUMERO DE BANCOS: 1500  
FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
Nº COM-PRESORES: [ ]  
Nº MACHA-CADORAS: [ ]  
Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI  
FF.CC.: [ ]  
BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: SI  
RESERVAS EN MILES Tm o m³: GRANDE  
AÑO: [ ]  
PRODUCCION Tm o m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

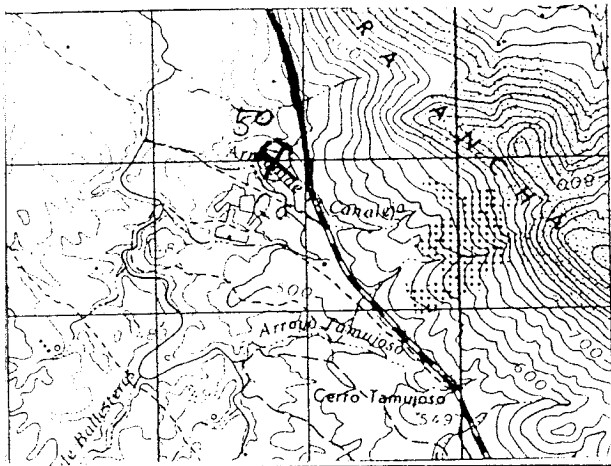
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO  
PLUTON.: [ ] METAM.: SI  
SEDIMEN.: SI  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
UTILIZABLES: 16  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: 100  
YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE FALDADA: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LAGHI-LLERIA: [ ] REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORREC-TIVOS: [ ]

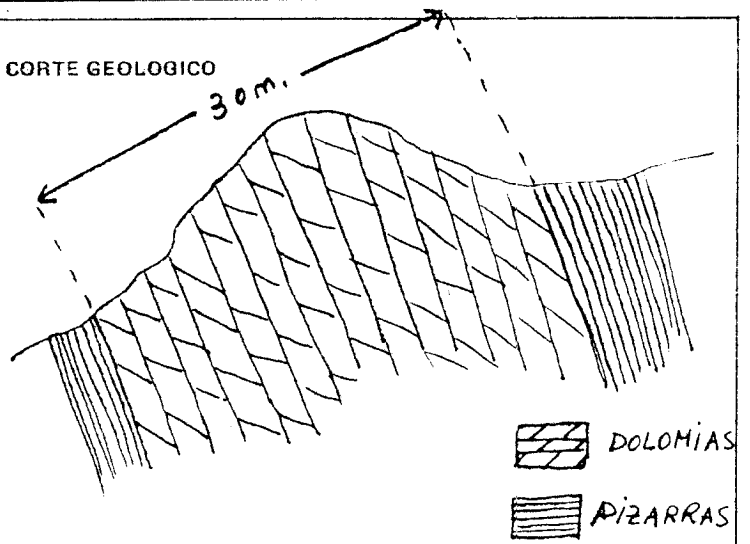
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL: 100  
REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CRICUIS DE SITUACION

PUENTE DEL ARZOBISPO



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

SIN INCIDENCIAS

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16531

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NÚMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD COTA

PP & CG

16 DOLOMIAS 35 41 601823 50 571176 53 660 63 CG 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

15 MOLTUMI S.A. 47 HORTALEZA Nº 75

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

15 MADRID 40 79 43 MADRID 61

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

15 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE ARRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

15 SI 17 19 LA MAZMORRA 45 LA CUESTA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

15 VILLANUEVA DE BOGAS 40 93 43 TOLEDO 61 45 63 SI 65 SI 67

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOR.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OPEREROS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

15 120 21 55 27 31 30 45 49 2 53 55 67 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

15 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONST. 18, AGLOMER. 19, ARIOS 21, VIDRIO 22, FIBRADO 27, DIVERSOS 31 (100), CONSTRU. 33, QUIMICO 36 (100), SIDEROMET. 39, AGRICOLA 42, EXPORTACION % PRODUCCION 45, PRODUCCION 48, Tm³ a m³ 55, VALOR MILES PTS. 56

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

15 PRODUCCION 16500 Tm³ a m³ 22 VALOR MILES PTS. 9000 27 PRODUCCION 16500 Tm³ a m³ 36 PRESUPUESTO MILES PTS. 10750 43 RESERVAS EN MILES MEDIA 46 49 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO 50

|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| CORREGIDO | PERFORADO | VERIFICADO |
|           |           |            |

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

050872

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 1: 50.000

CONSULTOR REFERENCIAL

TECNICA QUE REALIZA LA ESTACION

NÚMERO DE LA ESTACION

NÚMERO DEL DOCUMENTO NÚMERO DE MUESTRAS

15 0507 19 TOLEDO 36 30 MORA 53 56 GT PD 67 72 61

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NÚMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

15 45 19 8 22 1 24 100 26 0 28 60 30 0 32 1 34 1 36 1 38 SI 40 FF.CC. 41 BUENA 42 SI 44 REGULAR 46 MALA

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION Tm³ a m³

VALOR MILES PTS.

15 RESERVAS EN MILES MEDIAS 21 PRODUCCION 16500 Tm³ a m³ 27 VALOR MILES PTS. 10750 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURSOS

15 PLUTON. 17 METAM. 19 SEDIMEN. 21 VOLCANICO 22 EDAD GEOLOGICA 23 PALEOZOICO 25 40 29 30 41 43 45 47 49 51 53 55

PRODUCTOS EN %

15 PIEDRAS DE CONSTRUC. 18 ROCAS ORNAM. 21 CEMENTOS Y DERIVADOS 24 CAL 27 YESOS 30 ARIOS NATURAL 33 ARIOS DE TIPIUMAC. 36 ARIOS ARTIFIC. 39 VIDRIOS 42 LOZAS Y PORCELAN. 45 LADRILLERIA 48 REFRAC. TERMOS 51 AISLANTES 54 FUNDENTES 57 CORRENTIVOS

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

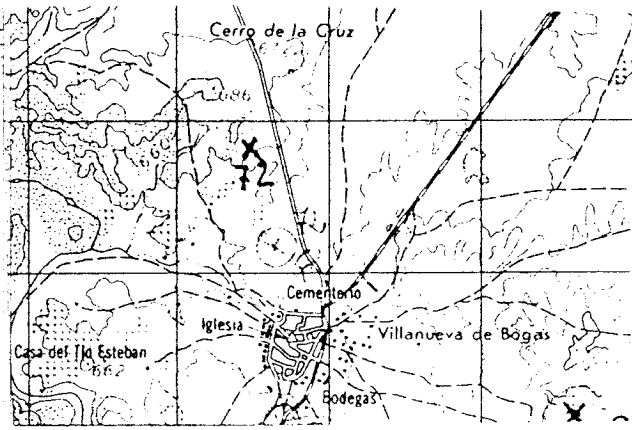
ARCHIVO DE LA INFORMACION

15 ADITIVOS 18 CARGAS 21 ABRASIVOS 24 ARENAS DE MOLDEO 27 LOCAL 30 REGIONAL 33 NACIONAL 36 EXPORTA. 38 NÚMERO DEL EXPEDIENTE 40

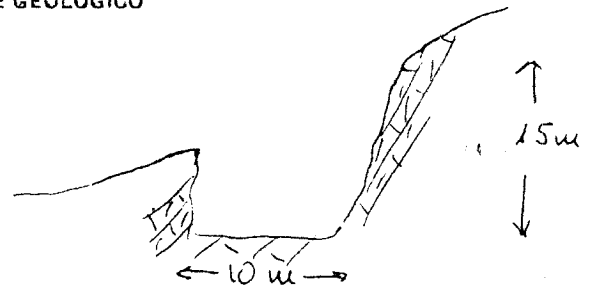
|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| CORREGIDO | PERFORADO | VERIFICADO |
|           |           |            |

FICHA M 1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Parecen ser dolomitas muy recristalizadas, escasa incidencia en el medio ambiente, facil recuperacion mediante relleno. Existen dos frentes análogos.

Tomó muestra para la muestra delgada y carbometría

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Difraccion de rayos X

72-53: Dolomita con indicios de calcita. No se observa fracción arcillosa

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

16 DOLOMIA

DENOMINACION

Nº DEL RECL. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVITACION DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD LATITUD COTA

601329 567948 640 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

MOLTUMI

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

S1

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

MOLINO DE ZACARIAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VILLANUEVA DE BOFAS 193

TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

S1

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOR.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. ADM.

OBGEROS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIADOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION DE PRODUCCION PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

PEQUE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

050882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

HOJA 1:200.000

HOJA 1:100.000

NUMERO NOMBRE

0507 TOLEDO

1926

MORA

CONSULTA REFERENCIA

GT

TENDIO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

NUMERO DE LA ESTACION

83

EXPLOTACION

MACUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUO DE PIE DE BANCO TALUO DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESOPES Nº MACHA. CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

30 7 1 20 0 90

RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

PEQUE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE TERRANO. PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

S1 PALEOZOICO 10 16

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIADOS NATURAL ARIADOS DE TRITURAC. ARIADOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA PERRAF. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

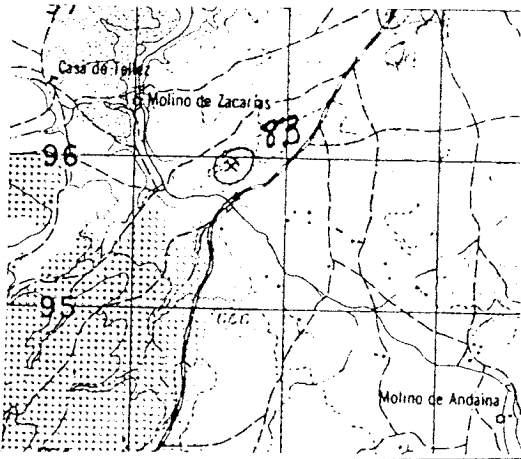
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

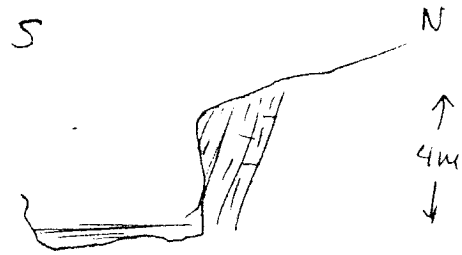
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 2-3 pequeños frentes abandonados, con escasa inclinación en el medio, uno de ellos se encuentra inundado, prácticamente han agotado las reservas

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16533

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 16 DOLOMIA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 587 515  
 LATITUD: 572 703  
 COTA: 690  
 PP ó CG: CG  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ESTACION DE ALMONACID  
 MUNICIPIO: ALMONACID CODIGO: 12  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA (SI)  
 ABAND: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. VACIO: [ ] OBTENCION: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 50  
 VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: 50  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 50  
 GUBERNO: 50  
 SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 APLICACION: PEQUE T  
 METODOS DE MUESTREO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200.000  
 NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 2: 1:50.000  
 NUMERO: 1926 NOMBRE: MORA  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 90  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 05.08.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 5  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CTR.: SI  
 FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD:  
 BUENA: SI  
 REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUE T  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6  
 MATERIAL DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 16  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: 50  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] PORCELAN.: [ ]  
 CERAMICA: [ ] PAVOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

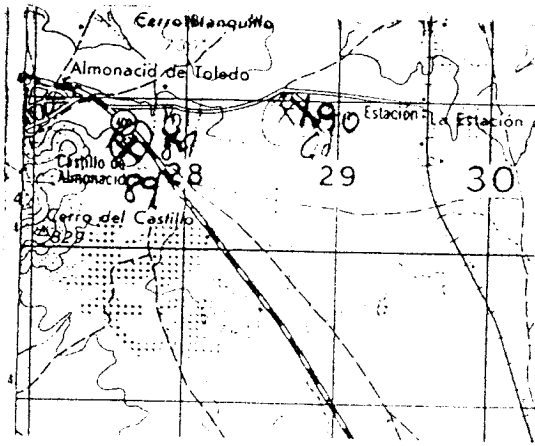
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: 50  
 CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDE: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 50 REGIONAL: 50 NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

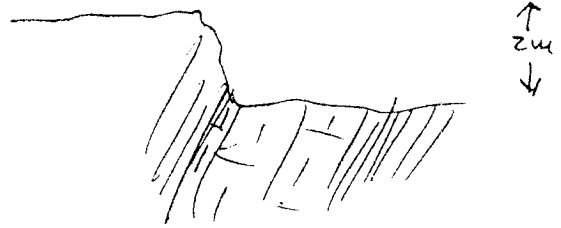
FICHA M1



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Esquistos y uisei
- Dolomita

OBSERVACIONES Dos pequeños frentes abandonados hace muchos años, se trata de dos bancos de dolomita entre esquistos y uisei y practicamente cubiertos por la tierra vegetal

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA D I  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **16** DENOMINACION: **CALIZA-DOLOMITICA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **584.500** LATITUD: **571.250** COTA: **720** PP & CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CONSTRUCCIONES VEREDA** CALLE O PLAZA: **GARCIA DE PAREDES 38**  
 MUNICIPIO: **MADRID** CODIGO: [ ] PROVINCIA: **MADRID** CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **PALOMO** DIRECTOR FACULTATIVO: **FAC. MINAS** TITULO: **LOS CERROJONES**  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ] EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 MOTORES ELECT.: **300** MOTORES EXPLOS.: **250** MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL TECN. v ADM.: **1** OBREROS: **8** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: ARIDOS: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: **25000** RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1:500.000: NUMERO: **1826** NOMBRE: **SONSECA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **510** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **200780**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **20** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **80** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COMPRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: **3** Nº OTRAS MAQUIN.: **10** Nº DE PALAS: **2** CTR.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m³: **80.000** VALOR MILES PTS.: **25.000**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** UTILIZABLES: **16** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **1**

PRODUCTOS EN %

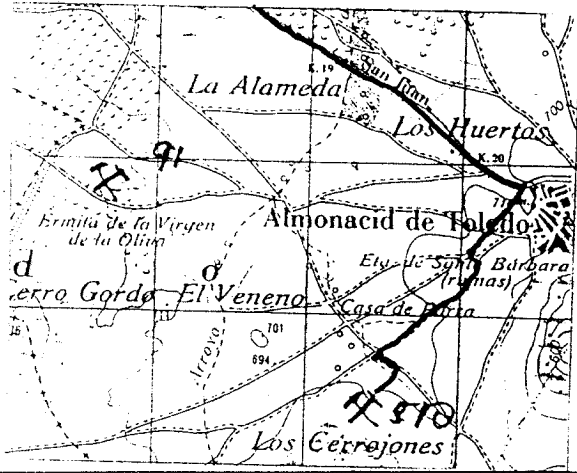
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ] CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION

TOLEDO



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera  
de difícil recuperación al acabar la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16534

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: FELDESPATO  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (IG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 524,896; LATITUD: 623,466; COTA: 820  
 Nº DEL REG. MINERAL: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]  
 Nº DE DOCUMENTO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: M. O. P. U.  
 GALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: MADRID; CODIGO: 79  
 PROVINCIA: MADRID; CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI; SUBTE. ARANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ESPERILLA  
 MUNICIPIO: PELAHUSTAN; CODIGO: 131  
 PROVINCIA: TOLEDO; CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI; UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI; INTERM.: [ ]; ALTA: [ ]; BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: ARIDOS 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ]; VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200:000; Nº: 406; Nombre: AVILA  
 HOJA 1:200:000; Nº: 1623; Nombre: SOTILLO DE LA ADRADA  
 CONSULTA REFERENCIA: 61; TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: DM; Nº DE LA ESTACION: 56  
 FECHA EN QUE SE TONA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 09/08/82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30; ALTURA EN m.: 12; Nº DE BANCOS: 1; FONDO DEL BANCO EN M.: 25; TALUD DE PIE DE BANCO: 0; TALUD DE CARA DE BANCO: 90  
 Nº COM. PRESORES: [ ]; Nº MAQUIN. CARGADORAS: [ ]; Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]; Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI; FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI; REGULAR: [ ]; MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI; METAM.: [ ]; SEDIMEN.: [ ]; VOLCANICO: [ ]; EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 46; 17; 15; NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

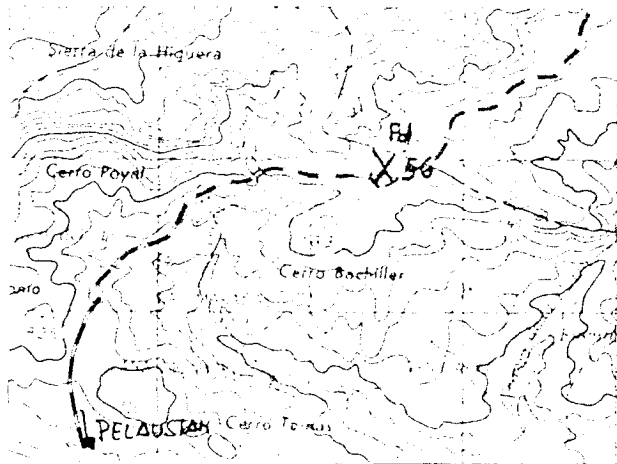
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ]; ROCAS ORNAM.: [ ]; CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]; CALES: [ ]; YESOS: [ ]; ARIDOS NATURAL: [ ]; ARIDOS DE FRACCION: 100; ARIDOS ARTIFIC.: [ ]; LIZAS Y PORCELAN.: [ ]; LADRILLERIA: [ ]; REFRACTARIOS: [ ]; AISLANTES: [ ]; FUNDENTES: [ ]; CORRECTIVOS: [ ]

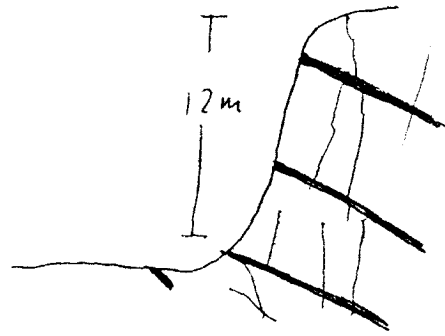
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]; CARGAS: [ ]; ABRASIVOS: [ ]; ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ]; REGIONAL: 100; NACIONAL: [ ]; EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ]; PERFORADO: [ ]; VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Talud sin proteger.  
Incidencia en el paisaje  
De difícil reconversión

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16535

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **17** DENOMINACION: **FELDESPATO** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOGO DE LA EXPLOTACION LONGITUD: **504,444** LATITUD: **602,331** COTA: **440** PP 6 CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** N° DE ROCAS EXPL.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_ CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_ MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: \_\_\_\_\_ CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CERRO MORO** PARAJE: \_\_\_\_\_ MUNICIPIO: **PEPINO** CODIGO: **132** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:  ESTADO DE LA EXPLOTACION:  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS: **50** VORRIO:  F. ORFAMO: **50** DIVERSOS:  CONSTRUCC. CIVIL: **100** QUIMICA:  BIODERMI.:  AGRICOLA:  EXPORTACION:  PRODUCCION:  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_ PLAN LABORES AÑO: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_ PERIODO: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: \_\_\_\_\_ HOJA 1:500 000: \_\_\_\_\_ NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1624** NOMBRE: **NAVAHORCUENDE** FUNCIONARIO REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **8** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** NUMERO DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_ FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **160982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): \_\_\_\_\_ ALTURA EN m: \_\_\_\_\_ NUMERO DE BANCOS: \_\_\_\_\_ FONDO DEL BANCO EN M.: \_\_\_\_\_ TALUD DE PIE DE BANCO: \_\_\_\_\_ TALUD DE CERRA DEL BANCO: \_\_\_\_\_ N° COM. PRESORES: \_\_\_\_\_ N° MACHA CADORAS: \_\_\_\_\_ N° OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ N° DE PALAS: \_\_\_\_\_ SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC.  BUENA: **SI** REGULAR:  MALA:  RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **17** **46** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECURSOS: \_\_\_\_\_

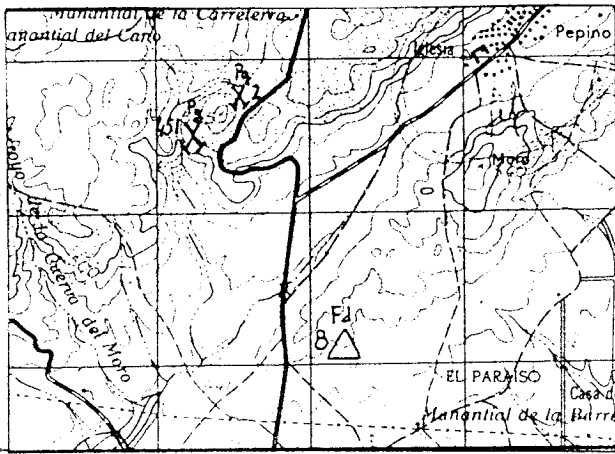
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_ ARIDOS NATURAL: **50** ARIDOS DE FIEGUA: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ CENIZAS: \_\_\_\_\_ CENizas Y PUNZIAN.: **50** LADRILLOS: \_\_\_\_\_ LADRILLOS LLEVA: \_\_\_\_\_ REFUGIO TAMPON.: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORROSIVOS: \_\_\_\_\_

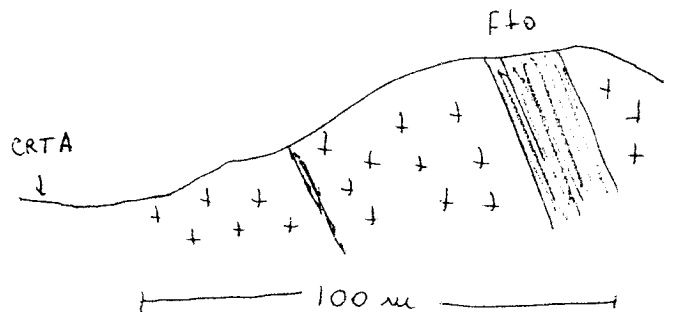
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_ AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_ ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_ CORREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Posible uso para áridos y porcelana  
Se trata de un dique en granitas

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16536

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 17 FELDESPATO  
 DENOMINACION: FELDESPATO  
 N° DE REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 505,715  
 LATITUD: 614,461  
 COTA: 660  
 PP & CG: C6  
 N° DE ROCAS: [ ]  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTE-PRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM21 CRA CASAVIEJA - TALAVE  
 MUNICIPIO: NAVAMORCUENDE CODIGO: 114  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EMPL.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] TECN. V.A.M.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ACTA: [ ] BATA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIADOS: [ ] VIDRIO: 50  
 PLACERAS: 50 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: [ ] QUIMICO: 100  
 SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm. a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ] Tm. a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: MEDIANAS  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 150 000:  
 N°: 406 NOMBRE: AVILA  
 N°: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 04  
 N° DE A ESTACION: 5  
 N° DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE FICHA LA INFORMACION EN EL DAVO: 10/08/82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m.: [ ]  
 N° DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 N° COM-PRESORES: [ ] N° MACHA-CADORAS: [ ]  
 N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 CTR.A.: SI FF.CC.: [ ] BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA Tm. a m<sup>3</sup>: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: SI METAM.: [ ] SEDIMENT.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 M. LICABLES: 17 M. NO LICABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURSIVT.: 10

PRODUCTOS EN %

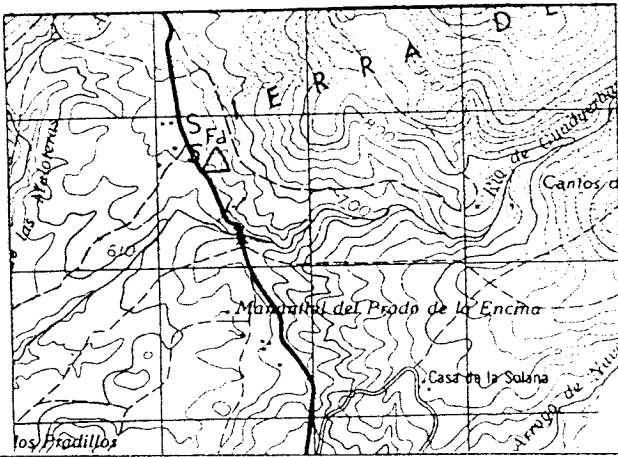
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ]  
 SEMENAS DE RIVAGUS: [ ] CEMENT.: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIADOS NATURAL: [ ] ARIADOS DE TRITURAC.: [ ] ARIADOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: 50 LOZAS Y PORCELAN.: 50  
 LAJAS Y LLERIA: [ ] MARRAS Y ARTES.: [ ]  
 AGUANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
 DORADOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

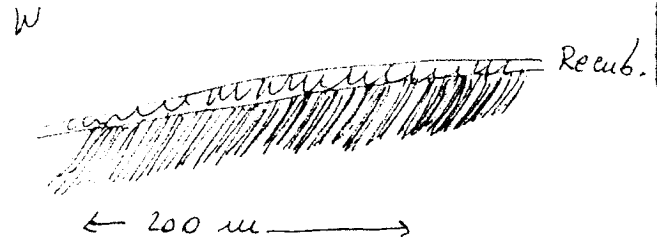
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 N° DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] REFORZADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Posible utilización para la obtención de Feldespatos (Cerámica y Vidrio). Rumbos y buzamiento de las siques N-135; 60° W

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO<sub>2</sub> = 74,77%; AP<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 15,95%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 1,64%; TiO<sub>2</sub> = no; CaO = no; MgO = no  
 K<sub>2</sub>O = 0,79%; Na<sub>2</sub>O = 0,26%; SO<sub>3</sub> = no; PpC = 6,58%

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16732

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 17 FELDESPATO  
DENOMINACION: FELDESPATO  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 514,061  
LATITUD: 620,164  
COTA: 640  
PP o CG: CG  
NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLORADAS: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] POSICION: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRTA PELAHUSTAN - ALMENDRAL Km 29,5  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: REAL DE SAN VICENTE CODIGO: 144  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
PERSONAL: TECN. V. ADM. [ ] OPER. [ ]  
MOTORES ELECT. [ ] MOTORES DIESEL [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
MOTIVACION: ARAND. [ ] SISTEM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARILOS [ ] VIDRIO [ ] 50  
F. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ] 50  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] 100  
SIDERURGIA [ ] AGRICOLA [ ]  
EXPORTACIONES % PRODUCCION: [ ]  
FRECUENCIA: [ ]  
AÑO: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
PLAN LABORES AÑO  
PRODUCCION: [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
ESTRUCTURA DEL PERSONAL: [ ]

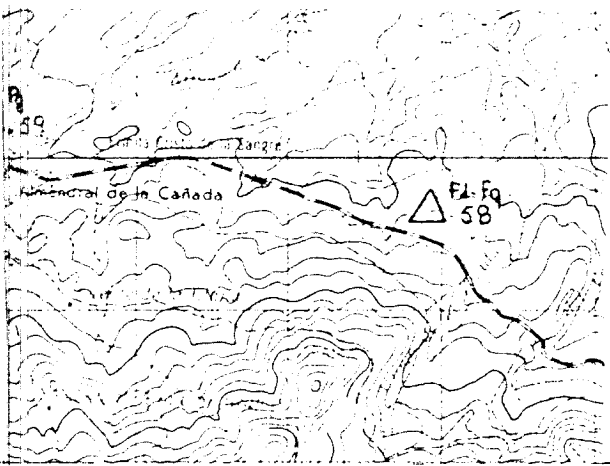
DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000  
NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA  
HOJA 2: 50.000  
NUMERO: 1623 NOMBRE: SOTILLO DE LA ADRADA  
CONSULTOR: 61 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM  
NUMERO DE LA ESTACION: 58  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 09/08/82  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 500  
ALTURA EN m: 3  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHAS CADOPAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI FF. CC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [ ] MALA [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

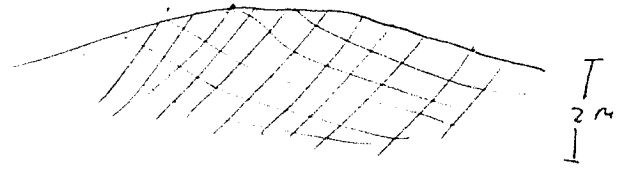
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON. SI METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
UTILIZABLES: 46 17 15  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 7

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
ARILOS NATURAL [ ] ARILOS DE TRITURAD. [ ] ARILOS AREPIC. [ ] VIDRIOS [ ]  
LADRILLOS Y PIEZAS [ ] LADRILLO [ ] REFRAC. TAMBORES [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS [ ]  
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ASPASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL [ ] REGIONAL [ ] 100 NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CONTROLADO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta alterado localmente, un afloramiento se halla en la trinchera de la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

ANALISIS PETROGRAFICO: PERTITA CATACLASTICA

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **17** DENOMINACION: **FELDESPATO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **0°37'30"** LATITUD: **40°15'30"** COFA: **520** PP & CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_ CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_  
 DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

TOS DE LA EXPLOTACION O DE EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: **SI** (ABIERTO) / **SI** (SUBTERRANEA)  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: \_\_\_\_\_ PARAJE: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **ACTIVA** / **ABAND.** / **INTERM.** / **ALTA** / **BAJA**  
 MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_ MOTORES EXPLOS.: \_\_\_\_\_ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: \_\_\_\_\_  
 MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDHAUL.: \_\_\_\_\_ PERSONAL: \_\_\_\_\_  
 TECN. ADM.: \_\_\_\_\_ OBREROS: \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: \_\_\_\_\_ AGLOMER.: \_\_\_\_\_ ARIDOS: \_\_\_\_\_ VIDRIO: \_\_\_\_\_ P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: \_\_\_\_\_  
 CONSTRUCC.: \_\_\_\_\_ QUIMICO: \_\_\_\_\_ SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION: \_\_\_\_\_  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION (Tm & m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_  
 RESERVAS EN MILES: **PEQUE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA: 1.200.000 NUMERO: **0.506** NOMBRE: **MADRID**  
 HOJA: 1.000.000 NUMERO: **1.723** NOMBRE: **MENRIIDA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD**  
 NUMERO DE LA ESTACION: **382** NUMERO DEL DOCUMENTO: **080782**

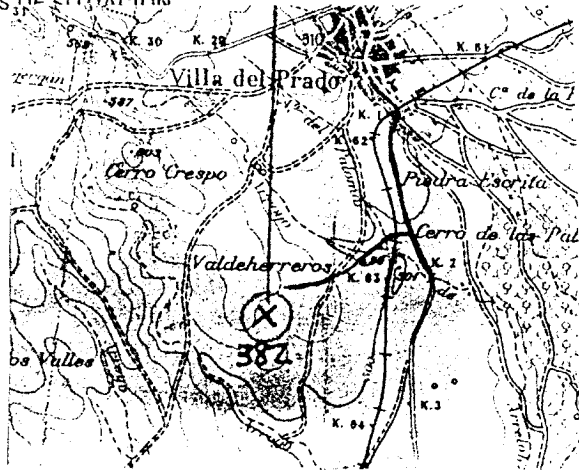
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): \_\_\_\_\_ ALTURA EN m.: \_\_\_\_\_ NUMERO DE BANCOS: \_\_\_\_\_ FONDO DEL BANCO EN M.: \_\_\_\_\_  
 TALUD DE PIE DE BANCO: \_\_\_\_\_ TALUD DE CARA DE BANCO: \_\_\_\_\_ Nº COM-PRESORES: \_\_\_\_\_ Nº MACHA-CADORAS: \_\_\_\_\_  
 Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_ SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** (CTRA.) / **SI** (FF.CC.)  
 RESERVAS EN MILES: **PEQUE** T (Tm & m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_ PRODUCCION (Tm & m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMEN.: \_\_\_\_\_ VOLCANICO: \_\_\_\_\_ EDAD GEOLOGICA: **MERCINICO**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECURSOS: \_\_\_\_\_

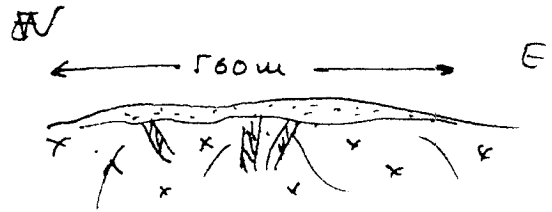
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_  
 ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_ ARIDOS DE FALTOGRAF.: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ CUPROS: \_\_\_\_\_ CENIZAS / ASQUELLAN.: **LOB**  
 LADRILLO: \_\_\_\_\_ REFRAJ. TAPICOS: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORROSIVOS: \_\_\_\_\_




PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Raña
-  Pegmatita  
Cuarzo
-  Granito

OBSERVACIONES

Bajo unos delgados depósitos de raña existen unos diques pegmatíticos y neumatolíticos con cuarzo y feldespato entre el granito de dos uical y que pueden tener un cierto interés económico

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16538

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 DENOMINACION: GRANITO  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 505,274 LATITUD: 608,282  
 COTA: [ ] PP 6 CG: [ ] N° DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] DUREZA FACULTATIVO: [ ] TITULO: CERRO SOLANA  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 MUNICIPIO: MARRUPE CODIGO: 93 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN KW: [ ] PERSONAL: [ ]  
 MANTENIMIENTO: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100  
 EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ] RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO SUBSISTANTIVO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000 HOJA 2 000 000  
 NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA NUMERO: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE  
 CANTIDAD REFERENCIAL: 67 PERIODO DE PLAZA LA ESTACION: 0M  
 NUMERO DE LA ESTACION: 4 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m.: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA VALOR MILES PTS.: [ ]

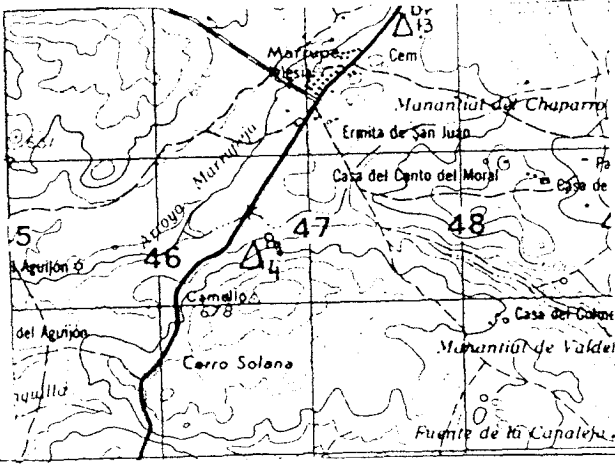
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: [ ] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: [ ] POTENCIA DE REOBRINT.: [ ]  
 PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO UTILIZABLES: 19

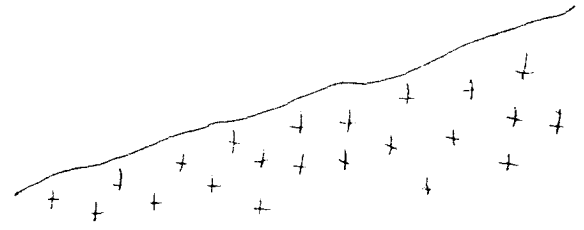
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 30 ROCAS ORNAM.: 20  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORRECTO [ ] PERJURADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se corta este tipo de roca en la Cra de Marrupe a Cerrera de los Montes, en unos 200m.  
 Posible uso para áridos, construcción y roca ornamental

ANÁLISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE REFERENCIA (P.P.I.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  P.P. 00  N.º DE ROCA EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION  DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA  NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V.  PERSONAL: TECN. VADM.  OBREROS

MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION  PRODUCCION

PLAN LARGOHEMAND: PRODUCCION  VALOR MILES PTS.  REPARACION

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 NUMERO  NOMBRE  HOJA 2: 500.000 NUMERO  NOMBRE  CONSULTOR REFERENCIA  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  NUMERO DE LA ESTACION  NUMERO DEL EQUIPAMIENTO  NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.  NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  N.º COM. PRESORES  N.º MAGACINADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: CTRA.  FF. CC.

SISTEMA DE TRANSPORTE: BUENA  REGULAR  MALA

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>  PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA FORMACION  UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE REPARACION

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALEN.  YESOS  ARIDOS NATURAL.  ARIDOS DE TRITURAC.  ARIDOS APERTIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LAOPI. LLERIA  REFRAC. TAPIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORREC. TIV. 35.

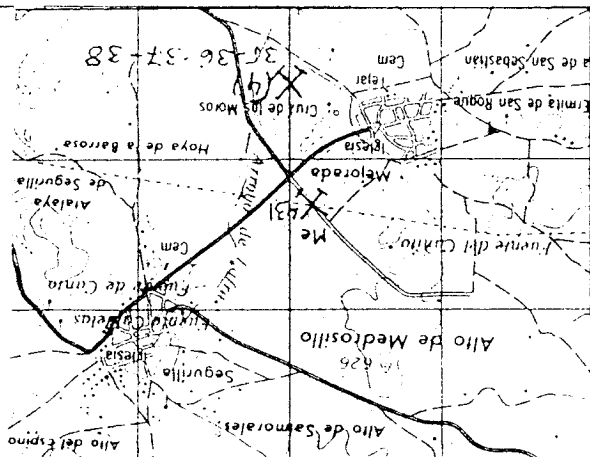
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

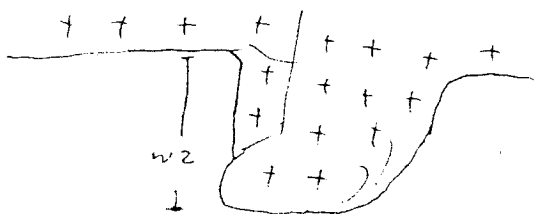
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE



OBSERVACIONES  
Actualmente es un corral para ganado



GRUPOS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16540

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
 DENOMINACION: GRANITO  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 498,111  
 LATITUD: 600,968  
 COTA: 530  
 P.P. C.G.: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MARCIANO BLAZQUEZ BONILLO  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: MEJORADA  
 CODIGO: 97  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:  
 CICLO ABIERTO: SI  
 SUB-FRANEA:  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA PEDRIZA  
 PARAJE: CRA DE TALAVERA  
 MUNICIPIO: MEJORADA  
 CODIGO: 97  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN CV:  
 MOTORES ELECT.:  
 MOTORES EXPL.:  
 MOTORES COMBUST.:  
 MOTOR VAPOR:  
 MOTOR HIDRAUL.:  
 PERSONAL TECN. ADM.:  
 OBREROS:  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN:  
 R. CONSTR.:  
 AGLOMER.:  
 ARIADOS: 100  
 VIDRIO:  
 FIBERAS:  
 DIVERSOS:  
 SECTOR ECONOMICO EN:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO:  
 SIDEROMET.:  
 AGRICOLA:  
 EXPORTACION DE PRODUCCION:  
 PRODUCCION EN:  
 PLAN LARGO EN AÑO:  
 PRODUCCION:  
 VALOR MILL. P.TS.:  
 RESERVAS EN MILL. TON.: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200 000  
 NUMERO: 406  
 NOMBRE: AVILA  
 HOJA 2: 500 000  
 NUMERO: 1524  
 NOMBRE: NAVALCAN  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 PERSONAL QUE REALIZA LA ESTACION: OM  
 NUMERO DE LA ESTACION: 37

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 15  
 ALTURA EN m.: 5  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 25  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CAPA DE BANCO: 90  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 Nº COM. PRESORES:  
 Nº MACHACADORAS:  
 Nº OTRAS MACQUIN.:  
 Nº DE PALAS:  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CTRA.: SI  
 FF.CC.:  
 ADICIONABILIDAD:  
 BIENA: SI  
 REGULAR:  
 MALA:  
 RESERVAS EN MILL. TON.: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: SI  
 METAM.:  
 SEDIMENT.:  
 VOLCANICO:  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 19  
 NO UTILIZABLES:  
 POTENCIA DE RESERVAS:

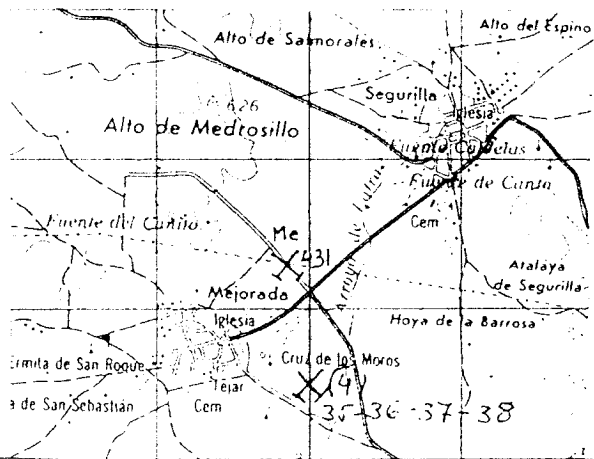
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 70  
 ROJAS ORNAM.: 30  
 CEMENTOS Y DERIVADOS:  
 CAJES:  
 YESOS:  
 ARBOR NATURAL:  
 SANDOS DE FRIOLERA:  
 ARENOS DE ARENOS:  
 VIDRIOS:  
 LEGOS Y FONDECAN:  
 LARGO LLENERA:  
 REFRAC. TUBOS:  
 AISLANTES:  
 FUNDENTES:  
 OBREROS:

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  
 CARGAS:  
 ABRASIVOS:  
 ARENAS DE MOLDEO:  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL:  
 NACIONAL:  
 EXPORTA.:  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:  
 CONTROLADO:  
 PERFORMADO:  
 VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

*Es igual que la estación n° 36. Se hace ficha por estar en el anterior inventario*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16541

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PR. o CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARADOS ROCAS   UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ANTES  DURANTE  DESPUES

MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  POTENCIA INSTALADA EN KW: MOTORES DOPBOS  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: TECN. y ADM.  OBREROS

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIIDOS  VIDRIO  PIEDRA PIS.  DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION  PRODUCCION  VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION  Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  PRODUCCION  Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES  Tm a m<sup>3</sup>

FECHA EN LA QUE SE REALIZO LA INFORMACION EN EL CANTON

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1260 900

NUMERO  NOMBRE  NUMERO  NOMBRE  CATEGORIA  TIPO DE REALIZACION  NUMERO DE LA EXPLOTACION  NUMERO DEL CANTON

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.  NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES  N.º MACHACADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.  FF. CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES  Tm a m<sup>3</sup>

PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALIZ.  YESO  ARIIDOS NATURAL  ARIIDOS TRITURAD.  ARIIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  ROCAS Y PORFELAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TAMBO.  ARIAS FERT.  FUNDENTES  CORRIEN. FERT.

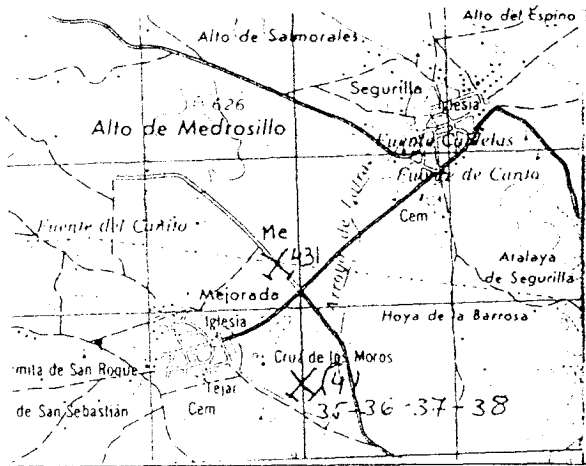
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

FICHA N.º

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Es idéntica a las estaciones 36 y 37

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16542

FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 17 GRANITO  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 498,113  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.V.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) EN LA EXPLOTACION: 600,427  
 COTA: 530  
 Nº DE ROCAS EN VIDA: 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MARCIANO BLAZQUEZ BONILLO  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: MEJORADA  
 CODIGO: 97  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 LOCALIDAD: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA PEDRIZA  
 PARAJE: CRTA DE TALAVERA  
 MUNICIPIO: MEJORADA  
 CODIGO: 97  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 LOCALIDAD: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLOR.: [ ]  
 PRESENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL TECNOL. ADM.: [ ]  
 OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ]  
 ABAND.: SI  
 INTERMITENTE: [ ]  
 PASIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIADOS: 100  
 VIDRIO: [ ]  
 F. CERAMIC.: [ ]  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMETAL.: [ ]  
 AGRICULTA.: [ ]  
 EXPLOTACION DE LA PRODUCCION: [ ]  
 EMPLEADOS: [ ]  
 FICHA: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION Tm. m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRODUCCION Tm. m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVA EN MILES: GRANDE  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200 100  
 NUMERO: 406  
 NOMBRE: AVILA  
 HOJA 1: 50 000  
 NUMERO: 1524  
 NOMBRE: NAVALCAN  
 DIMENSIONES DE LA ESTACION: 6T  
 TIPO DE ESTACION: OM  
 NUMERO DE LA ESTACION: 35  
 NOMBRE DEL PROYECTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANDOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 1  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90  
 Nº COM. PRESORES: [ ]  
 Nº MACHA CADORAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: SI  
 FF.CC.: [ ]  
 BUENA: SI  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: SI  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: [ ]  
 VOLCANICO.: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 PRESENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 19  
 POTENCIA DE RECURRIR: [ ]

PRODUCTOS EN %

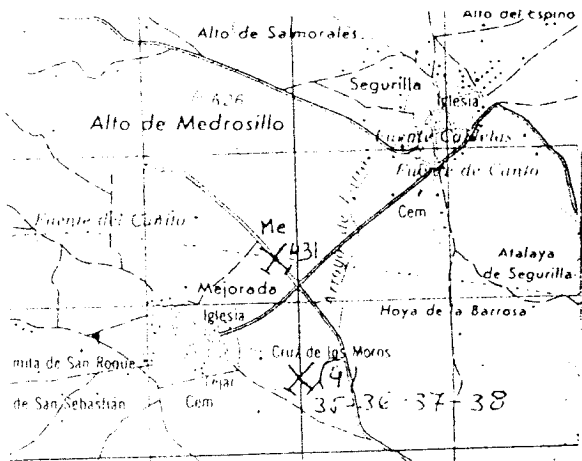
PIEDRA DE CONSTRUC.: 70  
 ROCAS ORNAM.: 30  
 DEVENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALIZ.: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIADOS NATURAL.: [ ]  
 ARIADOS DE TRITUMAC.: [ ]  
 ARIADOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LUGAS Y CORIFLAV.: [ ]  
 LADRI LLETA.: [ ]  
 FERRAS TARDAS.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 IMPRIMIDO: [ ]  
 PERFORADO: [ ]  
 VERIFICADO: [ ]

FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Hay en la zona varias explotaciones abandonadas de medianas dimensiones aunque las fontalidades sean grandes.  
 Es igual que la estación n° 36

ANALISIS Y ENSAYOS

Probeta pulida

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16543

FICHA DI

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 19  
 CODIGO: 17  
 DENOMINACION: GRANITO  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 35  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 573.824  
 LATITUD: 578.436  
 COTA: 650  
 PP 9 CG: CG  
 Nº DE ROCAS EXPL.: 7  
 FECHA DE LA INFORMACION: 1  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: BURGUILLOS DE TOLEDO  
 MUNICIPIO: BURGUILLOS DE TOLEDO CODIGO: 23  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
 PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS  
 ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. 100  
 AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 CONSTRUCC. 100 QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORAL AÑO: [ ]  
 RESERVA EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO [ ] REFORZADO [ ] VERIFICADO [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 11203 000  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 11203 000  
 NUMERO: 1826 NOMBRE: JONSECA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 92  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: 7  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 200782

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ] Nº MACHACADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. SI METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

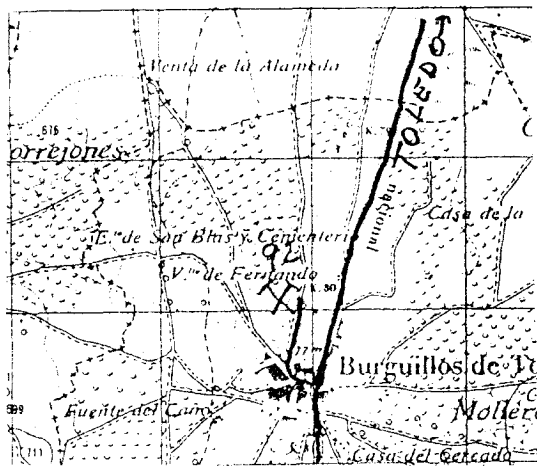
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. 50  
 ROCAS ORNAM. 50  
 CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRI-LLERIA [ ] REFRAC-TARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORREC-TIVOS. [ ]

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO [ ] REFORZADO [ ] VERIFICADO [ ]

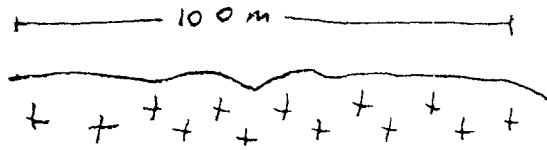
FICHA MI



CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



++ Granito

OBSERVACIONES

sin incidencias.  
Totalmente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16544

FECHA DE LA INFORMACION: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 DENOMINACION: GRANITO Nº DEL REG. INDUSTRIAL: \_\_\_\_\_ COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 575.998 LATITUD: 569.475 COTA: 770 PP 6 CG: CG Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: SATURNINO LARA LOPEZ CALLE O PLAZA: CALVO COTELO 12 MUNICIPIO: AJOFRIN CODIGO: 1 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: \_\_\_\_\_ DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_ CIELO ABIERTO: S1 SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: AJOFRIN PARAJE: AJOFRIN MUNICIPIO: AJOFRIN CODIGO: 1 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: S1 UTILIZA EXPLOSIVOS: S1 ESTADO DE LA EXPLOTACION: S1 MOTORES ELECT.: 40 MOTORES EXPL.: \_\_\_\_\_ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: \_\_\_\_\_ MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_ TECN. V ADM.: \_\_\_\_\_ OBREROS: 2 ACTIVA: \_\_\_\_\_ ABAND.: \_\_\_\_\_ INTERM.: S1 ALTA: \_\_\_\_\_ BAJA: \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: 100 AGLOMER.: \_\_\_\_\_ ARIDOS: \_\_\_\_\_ VIDRIO: \_\_\_\_\_ P. CERAMIC.: \_\_\_\_\_ DIVERSOS: \_\_\_\_\_ SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: \_\_\_\_\_ SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION % PRODUCCION: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm 6 m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_ AÑO: \_\_\_\_\_ PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm 6 m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: 200 H PRESUPUESTO MILES PTS.: 500 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm 6 m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 20782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NOMBRE: TOLEDO HOJA 1:200.000: NOMBRE: SONSECA CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 95 NUMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10 ALTURA EN m.: 2 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: 1 Nº MACHACADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_ SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: S1 FF.CC.: \_\_\_\_\_ ACCESIBILIDAD: BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: S1 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm 6 m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: 200 H VALOR MILES PTS.: 500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: S1 METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMEN.: \_\_\_\_\_ VOLCANICO: \_\_\_\_\_ EDAD GEOLOGICA: HERCINICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA DE REQUERIM.: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 50 ROCAS ORNAM.: 50 CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALEX: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_ ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_ ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_ LOZAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_ LADRILLERIA: \_\_\_\_\_ REFRAC. TARIOS: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORRECTIVOS: \_\_\_\_\_

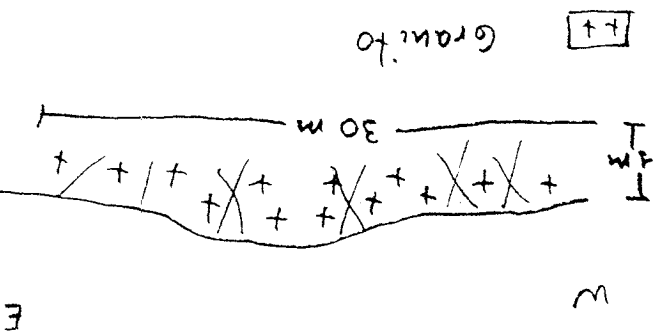
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_ AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: \_\_\_\_\_ REGIONAL: 100 NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_ ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_

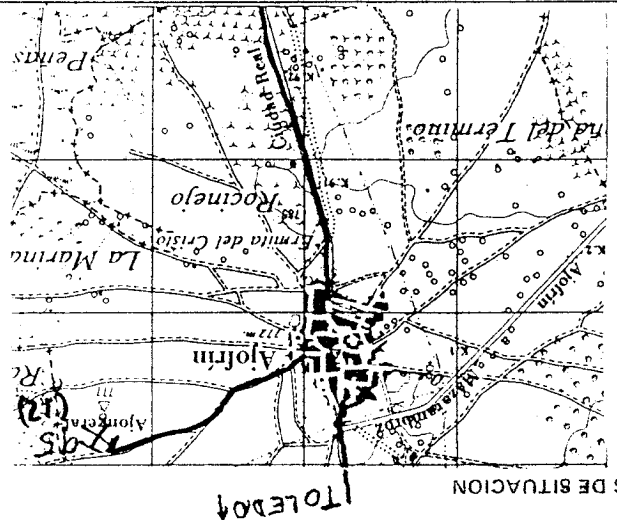
|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| CORREGIDO | PERFORADO | VERIFICADO |
|           |           |            |

Son unas 12 frentes uno al lado del otro, explotados intermitentemente por la misma persona.

CORTE GEOLOGICO



CRONIS DE SITUACION



MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16545

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DE REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 9 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **577.617** LATITUD: **569.625** COTA: **750** P.P. CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CATALINO LÓPEZ** CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CAMINO DE SONIECA** PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: **CHUECA** CODIGO: **57** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL OBREROS: ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] TECN. VACU.: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: [ ] ARIADOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

ANOS: PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 209.090 NUMERO: **107** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1: 500.000 NUMERO: **1826** NOMBRE: **SONIECA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** FECHA QUE REABRIRIA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **94** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **21 07 80**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **7** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **5** TALUZO DE PIE DE BANCO: **0** TALUZO DE CARA DE BANCO: **80** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: **SI** MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAV.: [ ] SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RELEVAMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

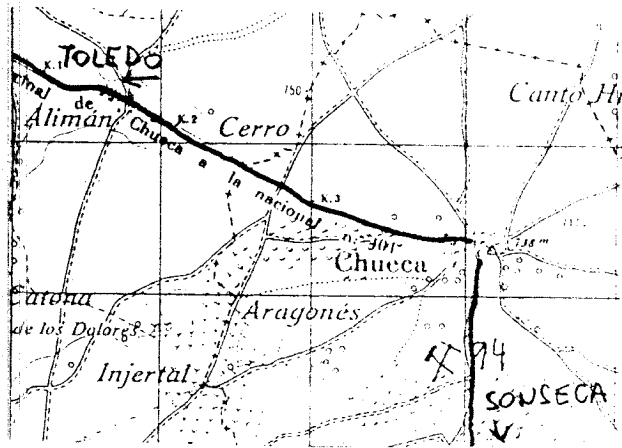
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **50** ROCAS ORNAM.: **50** CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] SALES: [ ] YESOS: [ ] ARIADOS NATURAL.: [ ] ARIADOS DE TRITURAC.: [ ] ARIADOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

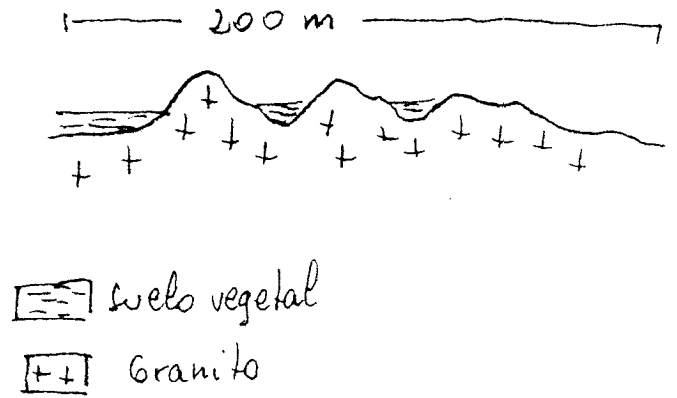
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

COHREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hace muchos años que está abandonada por fallecimiento del cantero  
sin incidencia en el medio ambiente

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16546

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
DEFINICION: GRANITO

Nº DE REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 573.800  
LATITUD: 564.700  
COTA: 760  
PP 6 CG: CG

NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: 51  
SUBTE-ARRANA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PIEDRA ANCHA  
PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: SONJECA CODIGO: 163  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. 51, INFERM., ALTA, MALA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL: TECN. Y ASM. [ ] OBREROS [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONST.: 100, AGLOMER.: [ ], ARIDOS: [ ], VIDRIO: [ ], F. DERIVADO: [ ], DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, MININGO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]

PLAN LABORAL ANO: PRODUCCION [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 507, NOMBRE: TOLEDO  
HOJA 2: 1846, NOMBRE: SONJECA

CONDUCTOR REFERENCIA: 6T  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 96

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 210786

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 3  
ALTURA EN m.: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ], Nº MACHACADORAS: [ ], Nº OTRAS MAQUIN.: [ ], Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 51, FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA: 51, REGULAR: [ ], MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: 51, METAM.: [ ], SEDIMEN.: [ ], VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA RECONSTR.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 50, ROCAS ORNAMENTALES: 50, CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], YESOS: [ ], ARIDOS NATURAL.: [ ], ARIDOS FRATURADOS: [ ], ARIDOS ARTIFICIALES: [ ], VIDRIOS: [ ], LOZAS Y PORCELAN.: [ ], LADRILLERIA: [ ], REFRAC. TARIOS: [ ], AISLANTES: [ ], FUNDENTES: [ ], CORRECTIVOS: [ ]

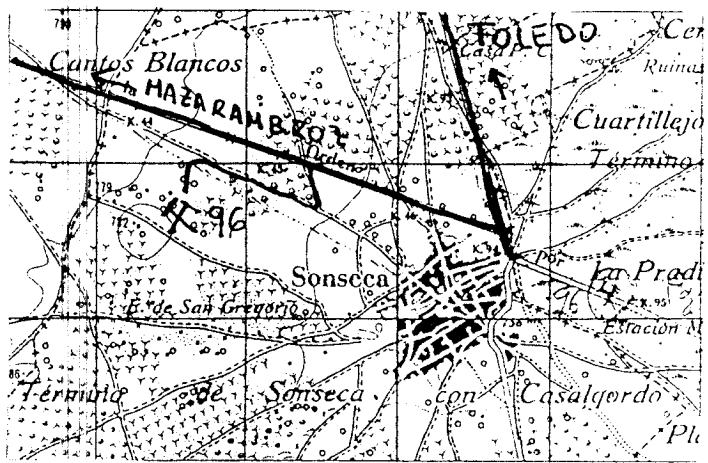
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ], CARGAS: [ ], ABRASIVOS: [ ], ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL: [ ], NACIONAL: [ ], EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ], PERFORADO: [ ], VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente es un vertedero  
 Podría constituir un buen yacimiento por el gran extensión de afloramiento granítico existente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16547

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLITI  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 588774  
LATITUD: 563383  
COTA: 740  
PP & CG: CG  
Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JULIO MILLARRUBIA Y OTROS  
CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: MORA  
CODIGO: 106  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS ARENAS  
MUNICIPIO: MORA  
CODIGO: 106  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL.): [ ]  
PERSONAL (TECN. Y ADM., OBREROS): 2  
ESTADO DE LA EXPLOTACION (ABAND., INTERM., ALTA, BAJA): SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %): R. CONSTR. 100  
SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA): CONSTRUC. 100  
EXPORTACION (% PRODUCCION): [ ]  
PRODUCCION (Tm ó m³): 60 M  
VALOR MILES PTS.: 100  
PLAN LABORES AÑO (PRODUCCION, Tm ó m³): 80 M  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 160  
RESERVAS EN MILES (PEQUEÑAS): PEQUEÑAS M  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 05.08.82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION  
HOJA 1:200.000  
NUMERO: 0507  
NOMBRE: TOLEDO  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1926  
NOMBRE: MORA  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 87  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20  
ALTURA EN m.: 1  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 2  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA (Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS): [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE (CTRA., FF.CC.): SI  
ACCESIBILIDAD (BUENA, REGULAR, MALA): SI

RESERVAS EN MILES (PEQUEÑAS): PEQUEÑAS M  
PRODUCCION (Tm ó m³): 80 M  
VALOR MILES PTS.: 160

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO (PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO): SI  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES): 19  
POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

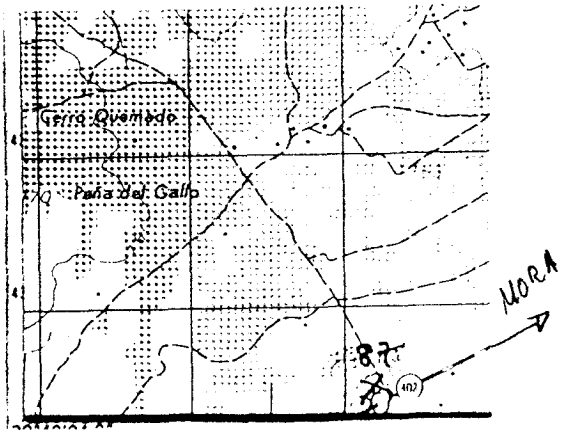
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100  
ROCAS ORNAM.: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALES: [ ]  
YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ]  
ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
VIMIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
LADRILLERIA: [ ]  
REFRAC. TARIOS: [ ]  
AISLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]  
CARGAS: [ ]  
ABRASIVOS: [ ]  
ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.): LOCAL 100  
ARCHIVO DE LA INFORMACION (NUMERO DEL EXPEDIENTE): [ ]  
CORREGIDO: [ ]  
PERFORADO: [ ]  
VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



□ Arena  
⊗ Granito

OBSERVACIONES Existen 50 6 pequeños frentes análogos en la zona, que extraen granito a tiempo parcial para piedra de sillera (la mayoría para los cementerios).

ANALISIS Y ENSAYOS

16548

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DESIGNACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO 537.984 568.884 560 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECCION REGISTRATIVA TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

51 RIO TORCON

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO  
SAN MARTIN DE MONTALBAN 151 TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  
51

UTILIZA EXPLOSIVOS  
51

POTENCIA INSTALADA EN CV PERSONAL  
MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOR. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. ADM. OBREROS  
ESTADO DE LA EXPLOTACION  
ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION ANO  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO CERAMICA DIVERSOS  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUC. ALUMINO TIEXEMET AGRICOLA  
EXPORTACION DE PRODUCCION PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm m³  
GRANDE  
FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

150780

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.200.000

VECTORES

NUMERO NOMBRE MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO TERCEROS QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS  
507 TOLEDO 1726 GALVEZ 6T FA 108

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TANG. DE CARA DE BANCO N.º DE PRESIONES N.º MACHAS CARGORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS  
300 20 1 250 0 60  
SISTEMA DE TRANSPORTE  
CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
51

RESERVAS EN MILES Tm m³ ANO PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIMT.  
51 HERCINICO 19

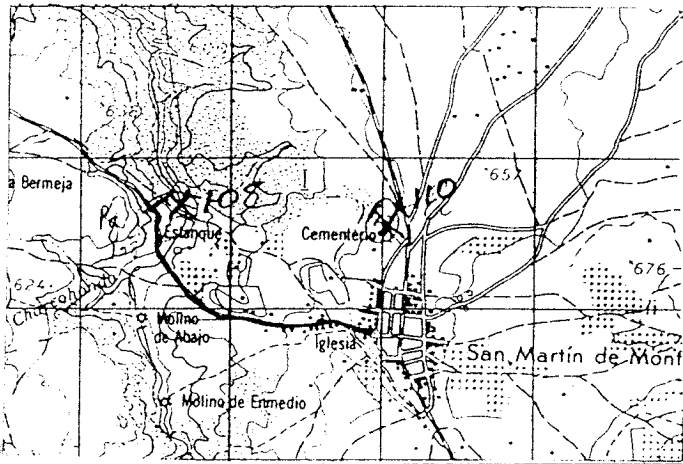
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE ENTUBAR. ARIOS ARTIFIC. TIEXEMET LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAS TAPADOS AISLANTES FUNDENTES CORROSIVOS.  
100

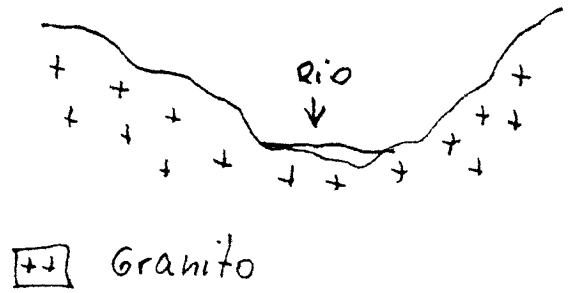
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO PERIFERICO VERIFICADO  
100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16549

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

Nº DE MUESTRAS  
ANALIZADAS

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL  
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS  
EXPL.

19 GRANITO

553.964

557,750

880

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

AGRUPACION CERRO DE LA VIRGEN

C/ ZARCITA nº 57

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VENTAS CON PEÑA AGUILERA 182

TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

1 | CERRO DE LA VIRGEN | CERRO DE LA VIRGEN

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VENTAS CON PEÑA AGUILERA 182

TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR SUMIN.

MOTOR HIDRAUL.

TECN. VADM.

UBREROS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

34

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. 100

AGLOMER.

ARIOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC. 100

QUIMICO

SIDERURGIC.

AGRICOLA

EXPORTACION DE PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

6.000 M 35.000

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

COMPLETADO PERFORADO VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

080982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 200 300

HOJA 100 200

CONSULTA REFERENCIA

PERFORO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
NUMERO DE MUESTRAS

507 TOLEDO

1727 NAVAHERMOSA

61 FA

117

EXPLOTACION

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE (m) 20

ALTURA EN m. 2

NUMERO DE BANCOS 1

FONDO DEL BANCO EN M. 10

TALUD DE PIE DE BANCO 89

TALUD DE CAPA DE BANCO 80

Nº COM. PRESORES

Nº MACHAS DADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

CTRA. SI

FF.CC.

BUENA

REGULAR SI

MALA

RESERVAS EN MILES

Tm ó m<sup>3</sup>

PRODUCCION

Tm ó m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

GRANDE

6.000 M

35.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (%)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PLUTON. SI

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

HERCINICO

19

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 50

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALLES

YESOS

ARIOS NATURAL

ARIOS DE TRITURADA

ARIOS PRIMIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PANELES

LADRILLERIA

REFRAC. TABIC.

ASLAYS

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

100

NUMERO DEL EXPEDIENTE

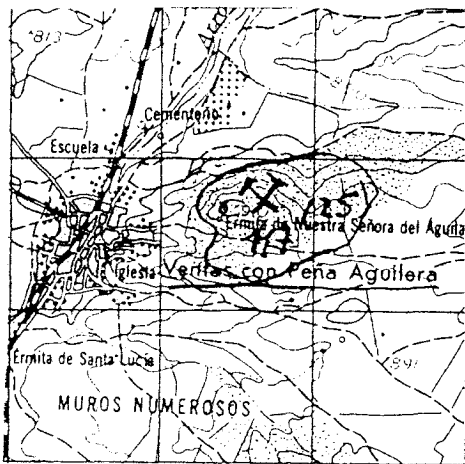
COMPLETADO

PERFORADO

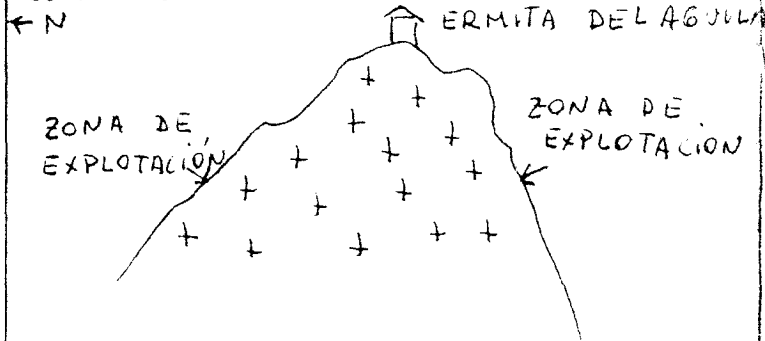
VERIFICADO

FICHA M

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La Cooperativa Ntra Sra del Aguila, también extrae del Cerro de la Virgen. De los 34 obreros 16 pertenecen a la Agrupación Cerro de la Virgen y 18 a la Cooperativa Ntra Sra del Aguila. El nº de frentes es de 25 de las mismas características que el del reseñado.

Inciden fuertemente en el paisaje y el nivel de ruido y polvo es bastante alto

Hay 3 talleres de pulido en Ventas con Peña Aguilera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16570

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 19 DENOMINACION GRANITO N° DEL REG. INDUSTRIAL 19 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 524,369 LATITUD 575,007 COTA 540 PP o CG 06 N° DE ROCAS EXPL. 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ] MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] MUNICIPIO: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] CIELO ABIERTO: SI SUBTE RANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ALREDEDORES DEL PUEBLO MUNICIPIO: VILLAREJO DE MONTALBAN CODIGO: 194 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI OBRERA: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ] MOTOR ELECT.: [ ] MOTOR EXPL.: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL TECN. ADM.: [ ] OBRERO: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONST. 100 ASLOMER: [ ] ARIOS: [ ] MARRA: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: P. PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: MODA 1: CODIGO 407 NOMBRE TALAVERA DE LA REINA MODA 2: CODIGO 1626 NOMBRE LOS NAVALMORALES CONSULTA REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 27 NUMERO DEL DOCUMENTO: 040986

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10 ALTURA EN m.: 2 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FFCC: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: SI MALA: [ ] RESERVAS EN MILES: GRANDE PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

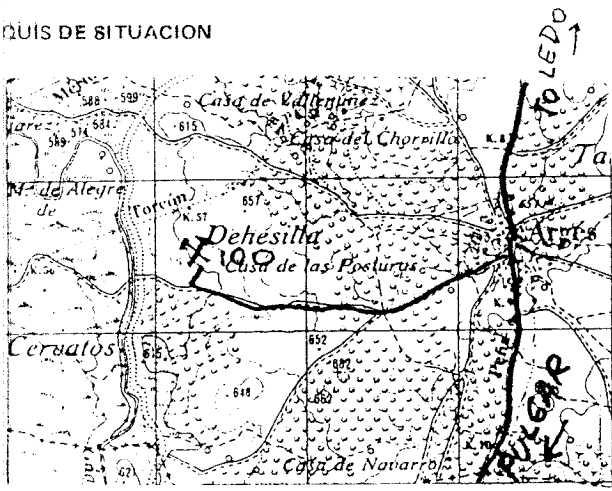
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. SI METAM.: [ ] SEDIMENT.: [ ] VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: HERCINICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RESERVA (m): [ ]

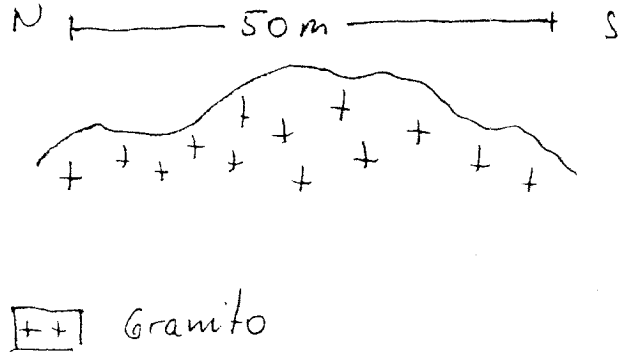
PIEDRAS Y PRODUCTOS

PIEDRAS Y PRODUCTOS: PIEDRAS CONSTRUC.: 50 ROCAS DINAM.: 50 CEMENTOS Y MERVADOS: [ ] GALEO: [ ] YESO: [ ] ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE FRIORAC.: [ ] ARIOS ARTIFIC.: [ ] VITRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] HERRAJE: [ ] ACERADOS: [ ] FUNDENTES: [ ] CORROSIVOS: [ ] PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ] CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16500

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 19, DENOMINACION GRANITO, Nº DEL REG. INDUSTRIAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 524,369, LATITUD 575,007, COTA 540, PP o CG 06, Nº DE ROCAS EXPL. 01

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA, CALLE O PLAZA, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, COMIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION, CIELO ABIERTO, SUBTERRANEA, DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, COMIGO, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS, UTILIZA EXPLOSIVOS, MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., POTENCIA INSTALADA EN CV, MOTOR HIDRAUL., PERSONAL, ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN, SECTOR ECONOMICO EN, EXPORTACION, PRODUCCION, PLAN LABORES AÑO, RESERVAS EN MILES, FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: Nº de la explotación 407, Nombre TALAVERA DE LA REINA, Nº de la mina 1626, Nombre LOS NAVALMORALES, CONSULTOR REFERENCIA GT, TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION FA, Nº de la estación 27, FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION 040982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 10, ALTURA EN m. 2, Nº DE RANCOS 1, FONDO DEL BANCO EN M. 50, TALLO DE PIE DE BANCO 0, TALLO DE CARA DE BANCO 70, Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE, ACCESIBILIDAD, RESERVAS EN MILES, AÑO, PRODUCCION, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

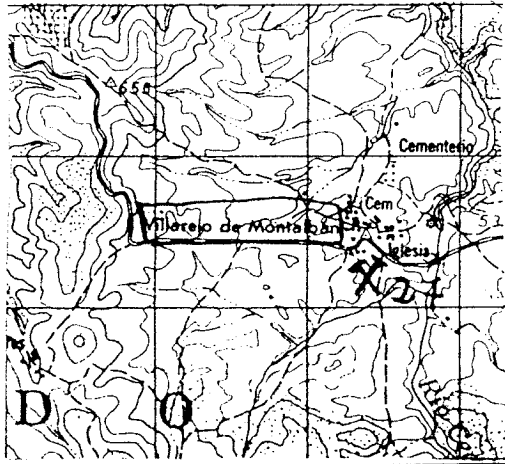
TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAM., SEDIMENT., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA HERCINICO, POTENCIA DE LA FORMACION (m), MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECUPERAR

PRODUCTOS EN %

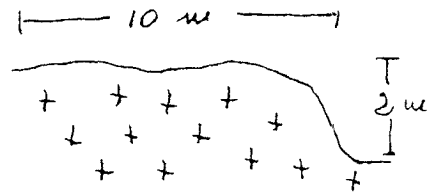
PIEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, GALLS, YESOS, ARILOS NATURAL, ARILOS DE FRIGORAC., ARILOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, HERRAJ. CAPAS, ATILANTES, FONDENTES, CORRECTIVOS, PRODUCTOS EN %, ARENAS DE MOLDEO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %, ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE, CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Es una de tantas canteras de granito de la zona*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16551

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 19 GRANITO  
DENOMINACION: GRANITO  
CÓDIGO DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 566.392, LATITUD: 578.356, COTA: 630, P.P. DE: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
N.º DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI, SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PANTANO GUAJARAZ  
MUNICIPIO: ARGES, CODIGO: 16  
PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA  
MOTORES ELECT., MOTORES BOMBOS, MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL., TECN. Y ADM., OBREROS

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR., AGLOMER., ARIADOS, VIDRIO, F. CERAMIC., DIVERSOS, CONSTRUCC., QUIMICO, ODEROMET., AGRICOLA, EXPORTACION % PRODUCCION, PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>, VALOR MILES PTS.  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>, VALOR MILES PTS., PRESUPUESTO MILES PTS.  
RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO SUBSIDIARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA: 1 200 000, HOJA: 1 100 000  
NUMERO: 507, NOMBRE: TOLEDO  
NUMERO: 1826, NOMBRE: JONSECA  
CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 100, NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

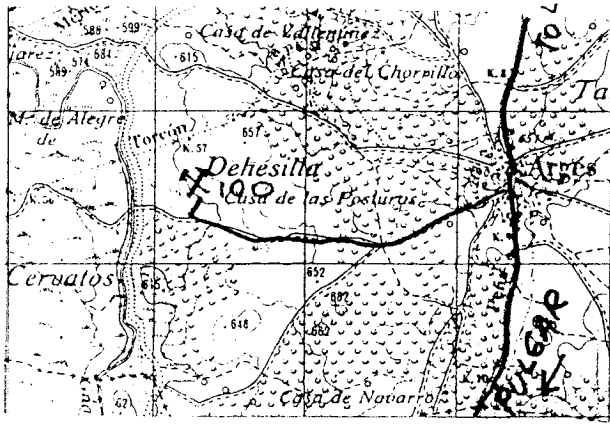
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 300, ALTURA EN m: 15, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 150, ALTUD. DE PIE DE BANCO: 10, TAJUD. DE CARA DE BANCO: 70  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRECISORES, Nº MACHA. CADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL., FF.CC., BUENA, REGULAR, MALA  
RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: GRANDE, PRODUCCION Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAY., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RESERVAS: [ ]

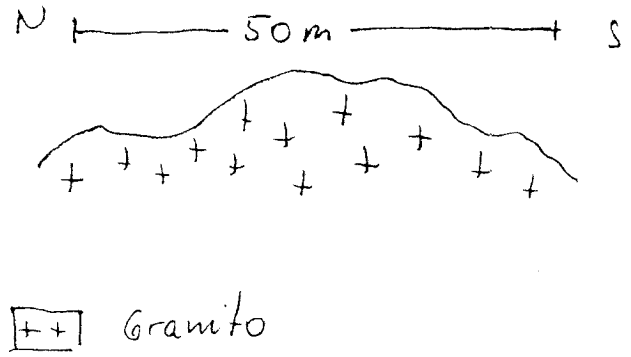
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAV., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESO, ARIADOS NATURAL, ARIADOS DE PULVICAD., ARIADOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRI-LLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.  
VALOR MILES PTS.: 100

PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO  
ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO, REFORMADO, VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

10916J52 FICHA 01  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 19  
 DENOMINACION: GRANITO  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 540.626  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 559.452  
 LATITUD: 690  
 PP o CG: C6  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 Nº DE ROCAS EXPLORADAS: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PRESA DEL TORCON  
 MUNICIPIO: MENASALBAS CODIGO: 98  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 R. CONSTRA. 50 AGLOMER. [ ] ARIADOS 50 VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 CONSTRUCC. 100 QUIMICO [ ] SIDERURGIC. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION DE PRODUCCION [ ] PRODUCCION [ ]  
 MOTOR'S ELECT. [ ] MOTOR'S EXPLOS. [ ] MOTOR'S DOMEST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR DIESEL [ ]  
 PERSONAL TECN. V. APT. [ ] OBREROS [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS (CONT.)  
 ANO PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES ANO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO MUESTREO: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 NUMERO: 172+ NOMBRE: NAVA HERMOSEA  
 DIMENSION REFERENCIAL: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 118  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07098L

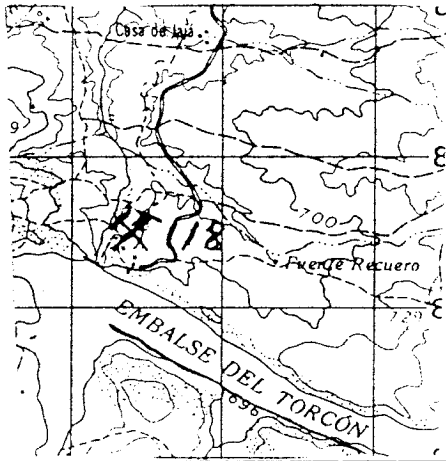
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m: 40  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 30 TALUD DE CARA DE BANCO: 50  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 ANO PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON: SI METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

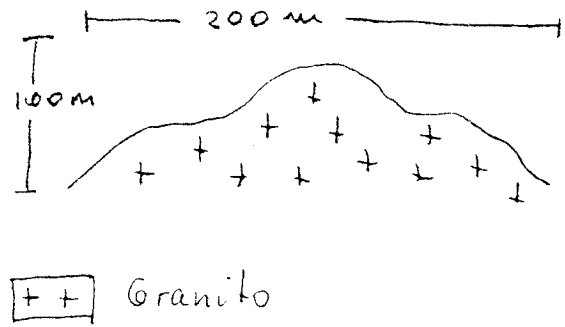
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. 50  
 ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALER [ ] YESOS [ ]  
 ARIADOS NATURAL [ ] ARIADOS DE ENTUBAC. 50  
 ARIADOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ]  
 LANTAS Y PARAGUAS [ ] LANTAS Y CUBIERTAS [ ]  
 REFRAC. TAMPON [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ]  
 CORRECTIVOS [ ]

PRODUCTOS EN % (CONT.)  
 ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL 100 REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDA [ ] PERFECCIONADA [ ] REVISADA [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se utilizó el granito para la construcción de la presa, hacia 1950.  
No hay una cantera definida, sino que arrancaron de varios puntos, sin que queden vestigios de explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

1653

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
 DENOMINACION: GRANITO  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) EN LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 513,105  
 LATITUD: 615,848  
 COTA: 620  
 PPI CG: 06  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTE-RRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 14 Ctra NAVAMORCUENDE  
 MUNICIPIO: REAL DE SAUVICENTE CODIGO: 144  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ]  
 MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. Y ADM. GERENC.: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: 50 AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 50 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDERURGIC.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] VALOR MILES P.T.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA

FECHA EN QUE SE INICIÓ LA INFORMACION: 10/10/82

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 11260-000  
 NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA  
 HOJA 11260-000  
 NUMERO: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 04  
 NUMERO DE LA ESTACION: 6

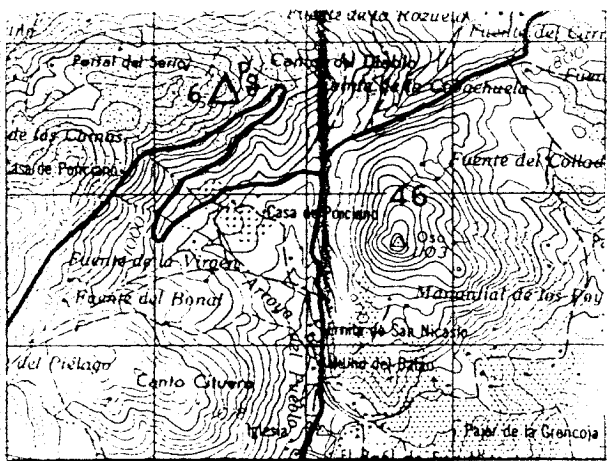
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m.: [ ]  
 NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHAS CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. [ ] FF.CC. [ ]  
 BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. SI METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE REQUERIDO: [ ]

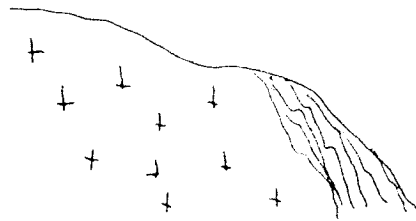
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: 50 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE FABRICA: 50  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LANTAS Y FOSFELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ]  
 REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ] CORREC-TIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 50 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] REVISADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Macizo granítico en contacto con rocas metamórficas. Mucha vegetación

ANÁLISIS Y ENSAYOS

- Análisis petrográfico: Granodionta cataclástica

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16554

FECHA DE LA INFORMACION

[ ]

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO **19** DENOMINACION **GRANITO** MUNICIPIO INDUSTRIAL [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **481.831** LATITUD **577.042** COTA **460** P.P. O CG **CG**  
 NUMERO DEL DOCUMENTO MINISTERIAL: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA [ ] CALLE O PLAZA [ ]  
 MUNICIPIO [ ] CODIGO [ ] PROVINCIA [ ] CODIGO [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO [ ] TITULO [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA [ ]  
 NUMERO DE LA EXPLOTACION [ ] PARAJE **VALLE DEL TORIL**  
 MUNICIPIO **ALCOLEA DE TATO** CODIGO **7** PROVINCIA **TOLEDO** CODIGO **45**  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI** SISTEMA EXPLO: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: AVANZADA **SI** INTERMITENTE [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES DIESEL [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR MICHAUX [ ]  
 TECN. LACIM. [ ] OBREROS [ ] ACTIVA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS **100** VIDRIO [ ] CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. **100** QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION [ ] PRODUCCION: TON. AÑO [ ] VALOR MILES P.TS. [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm. AÑO [ ] VALOR MILES P.TS. [ ] PRESUPUESTO MILES P.TS. [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm. AÑO **GRANDE** RESERVA DE CEMENTO [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:236000: NUMERO **407** NOMBRE **TALÁVERA DE LA REINA**  
 HOJA 1:236000: NUMERO **1526** NOMBRE **PUENTE DEL ARZOBISPO**  
 CONSULTOR REFERENCIA **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **FA**  
 NUMERO DE LA ESTACION **44** NUMERO DEL DOCUMENTO MINISTERIAL [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO **31/07/82**

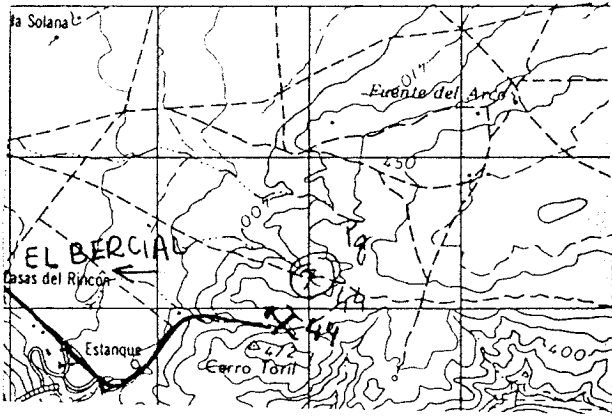
EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) **200** ALTURA EN m. **100** NUMERO DE BANCOS **2** FONDO DEL BANCO EN M. **500**  
 TALUD DE PIE DE BANCO **10** TALUD DE CARA DE BANCO **70** Nº COMPREJORES [ ] Nº MACHACADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL **SI** FF.CC. [ ] BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm. AÑO **GRANDE** PRODUCCION Tm. AÑO [ ] VALOR MILES P.TS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ] EDAD GEOLOGICA **HERCINICO**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **19** NO UTILIZABLES [ ] POTENCIA DE RECURSOS [ ]

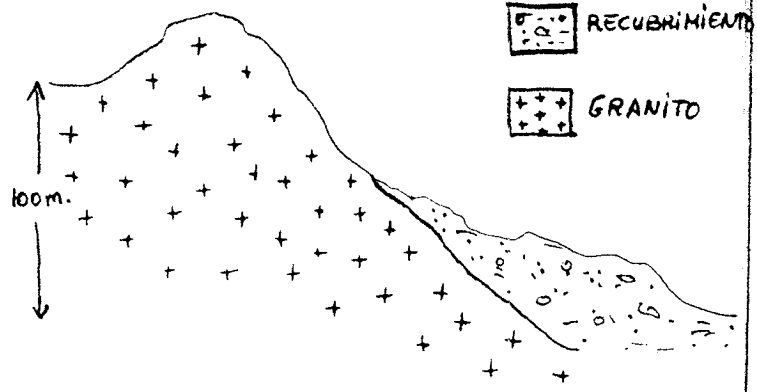
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALEO [ ] YESOS [ ] ARIADOS NATURAL [ ] ARIADOS ARTIFICIALES **100** ARIADOS MIXTOS [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRI LLEHIA [ ] REFRAC. TAJOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORREO TAJOS [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]  
 COMPROBADO [ ] REVISADO [ ] VERIFICADO [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Constituyó una gran cantera para la presa de Azután.  
Es de difícil recuperación pues la roca está desnuda

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16555

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: 19 GRANITO  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIE) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: 550.958 561.486  
COTA: 750  
PP o CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: 116  
Nº DE ROCAS EXPLD.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: TOMAS CRESPO Y OTROS  
CALLE O PLAZA:  
MUNICIPIO: MENASALBAS CODIGO: 98  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CAMINO DE CUERVA  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTE-PRANEA:  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CAMINO DE CUERVA  
PARAJE:  
MUNICIPIO: MENASALBAS CODIGO: 18  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
PERSONAL OBREROS: 10  
ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: 100  
AGLOMER.:  
ARIDOS:  
VIDRIO:  
P. CERAM.:  
DIVERSOS:  
CONSTRUC. CIVIL: 100  
INDUSTRIAL:  
SIDEROMET.:  
AGRICOLA:  
EXPORTACION % PRODUCCION:  
PRODUCCION: Tm ó m³  
VALOR MILES PTS.:  
AÑO: 500 M  
PLAN LABORES AÑO: 1.250  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:  
CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

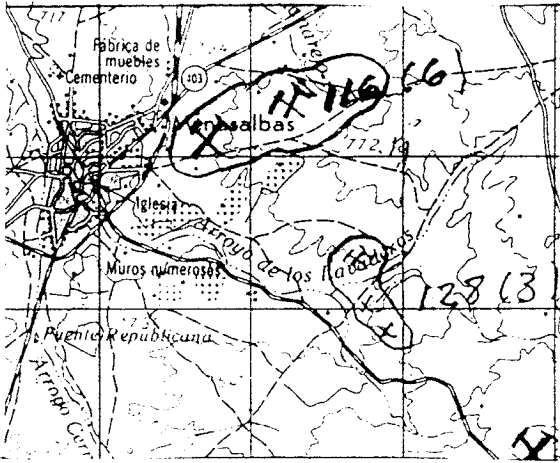
DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000  
NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
NUMERO: 1727 LOCALIDAD: NAVAHERROSA  
CON SULTON REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 116  
NUMERO DEL DOCUMENTO: 116  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 080982

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
ALTURA EN m.: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CAPA DE BANCO: 80  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM PRESIONES: Nº MAGN. CADDORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS:  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.:  
ACCESIBILIDAD: BUENA: REGULAR: SI MALA:  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
AÑO: 500 M  
PRODUCCION: 1.250  
VALOR MILES PTS.: 1250

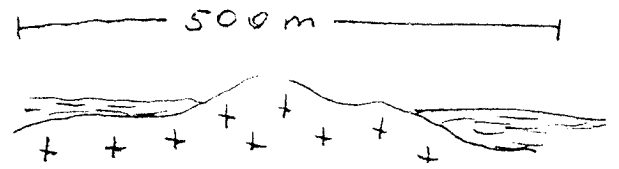
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: POTENCIAL DE RESERVAS:  
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: 50 ROCAS ORNAM.: 50 CERAMICOS Y DERIVADOS: VALES: YESO: ARIDOS NATURAL: ARIDOS INDUSTRIAL: ARIDOS ARTIFICIAL: VIDRIOS: LIZAS Y PROFILAN: LADRELLERIA: HERRAJES: AISLANTES: FUNDENTES: DERIVADOS:



PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLEO:  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: 100 NACIONAL: EXPORTA.:  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  suelo vegetal
-  Granito

OBSERVACIONES

Hay un total de 10 trabajadores que trabajan en 6 frentes. Las dimensiones de cada explotación son muy pequeñas, aunque la anchura de afloramiento del granito es grande.

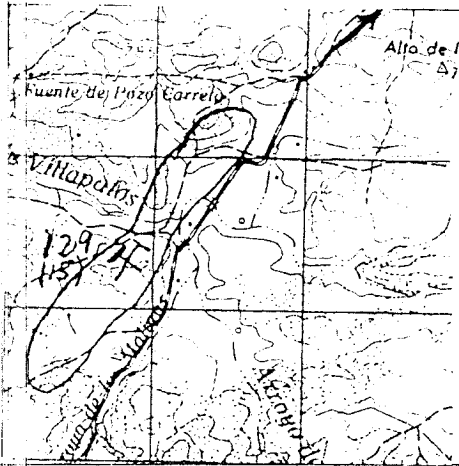
Explotan pequeñas "bolas" graníticas

ANÁLISIS Y ENSAYOS



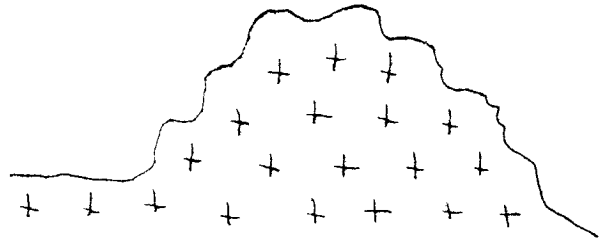
CROQUIS DE SITUACION

MENASALBAS



CORTE GEOLOGICO

PEÑA DEL CUERVO



++ Granito

OBSERVACIONES

Hay al menos 15 explotaciones pequeñas, todas ellas bastante visibles. Las cuadrillas son todas de Menasalbas. Deterioran bastante el paisaje. Explotan las típicas "bolus"

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16557

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA (CODIG.) DENOMINACION Nº DEL DEP. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA P.P. CG Nº DE ROCAS EMPLO.

19 GRANITO 583.818 561.846 750 CG

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

AGUSTIN JIMENEZ CAMPANAS 3

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

ORGAZ 124 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION DIRECCION FACULTATIVO TITULO

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

S1 ERMITA DEL SOCORRO

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ORGAZ 124 TOLEDO 45 S1 S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL OPERARIOS TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT. MOTOPISTONALES MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. ESTADO DE LA EXPLOTACION

4 1 S1

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN %

R. CONST. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. GRAMA. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm/a VALOR MILES PTS.

100 100

ANOS PLAN LABORES ANO PRESERVAS EN MILES FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

100 H 250 PEQUEÑA

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION

HOJA 1: 100 HOJA 1: 50 000

NOMBRE TOLEDO NOMBRE ORGAZ CONSULTOR DE REFERENCIA GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION FA NUMERO DE LA ESTACION 142

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 190780

EXPLOTACION MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PISE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº CON. PRESORES Nº MACNAS CADORNAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

4 2 1 20 0 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

RESERVAS EN MILES Tm/a PRODUCCION Tm/a VALOR MILES PTS.

PEQUEÑA 100 H 250

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE FERRENO POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION POTENCIA DE RECURSIVM.

PLUTON. METAY SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA UTILIZABLES NO UTILIZABLES

S1 HERCINICO 19

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. DERIVADOS CASI. YESO. ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FORTIFICAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIO. LOZAS Y PORCELAN. LADR. LLERIA. REFRAC. TUBOS. AISLANTES FUNDENTES CORRO. TIJOS.

100

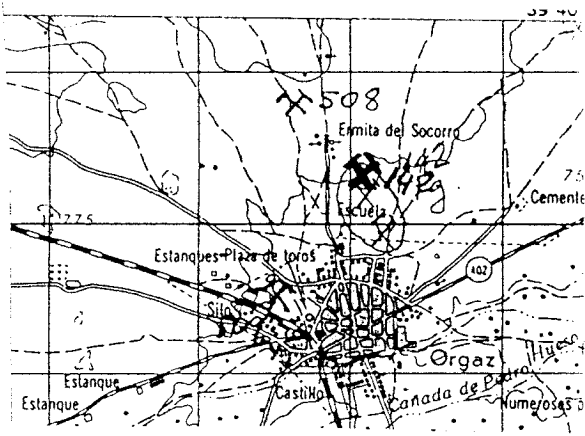
PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

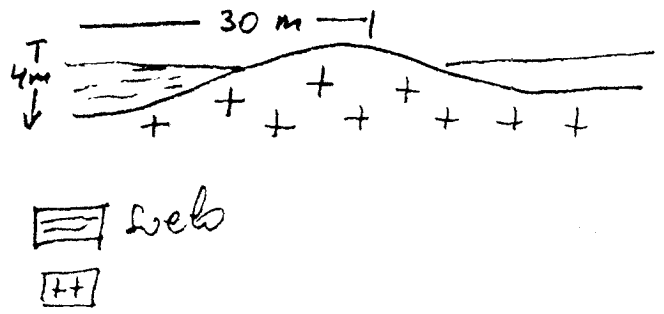
100

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotación a punto de ser abandonada  
Rompen piedras caballerías para chapa y bordillo esporádicamente

ANALISIS Y ENSAYOS

16558

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N° DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP. CG  NUMERO DEL DOCUMENTO  N° DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO 510,545 620,899 590 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

S1 NAVALLOSO

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

ALMENDRAL DE LA CAÑADA 11 TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR ELECT. MOTOR EXPLOS. MOTOR COMBUST. MOTOR VAPOR. MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. V. A. OBREROS. ACTIVA. ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTEN. ACTA. S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS. VIDRIO. P. CERAMIC. DIVERSOS. SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO. SIDEROMET. AGRICOLA. EXPORTACION % PRODUCCION. PRODUCCION. VALOR MILES PTS. AÑO: PRODUCCION. VALOR MILES PTS. PLAN EUROPEO AÑO: PRODUCCION. VALOR MILES PTS. RESERVAS EN MILES. PEQUEÑA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000. NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:100.000. NUMERO  NOMBRE  LOCALIDAD REFERENCIA  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  NUMERO DE LA ESTACION  FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO

406 AVILA 1623 SOTILLO DE LA ABRADA 67 OM 59

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.  NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  N° COM. PRESORES  N° MACHA. CADORAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC. BUENA. REGULAR. MALA. S1

RESERVAS EN MILES. PEQUEÑA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO. EDAD GEOLOGICA: HERCINICO. POTENCIAL DE LA FORMACION (m)  UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIAL DE RECONSTRUCCION

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS. CALIZA. YESO. ARIDOS NATURAL. ARIDOS ARTIFICIAL. ARIDOS APUNTO. VIDRIO. COTAS Y PURIFLAN. LADRILLERIA. REFRACTARIOS. AISLANTES. FUNDENTES. CORROSIVOS.

100

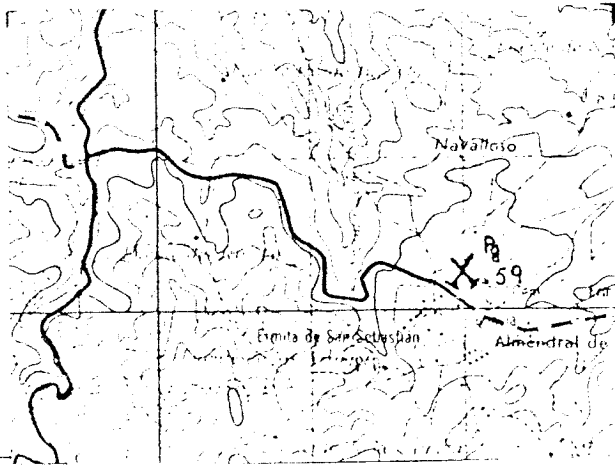
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS. CARGAS. ABRASIVOS. ARENAS DE MOLDEO. AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL. REGIONAL. NACIONAL. EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

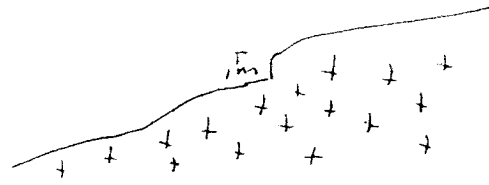
100



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

El macizo granítico está recubierto de vegetación  
Hay pequeños afloramientos que han sido explotados alguna vez de forma muy reducida

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Análisis petrográfico: GRANITO CALCOALCALINO

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16559

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL PLAN INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PERÍMETRO  N.º DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  CALLE O PLAZA

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

DIRECCION FACULTATIVO  TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.  MOTORES TRÉVOLI  MOTORES COM. 250  MOTORES VAPOR  MOTORES HIDR.  PERSONAL: ELECT. VAPOR  OBREROS  ACTIVA  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

DATOS ECONÓMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  PREPARAD.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SUPERFICIES  AGRICOLA  EXPLOTACION DE PRODUCCION: PRODUCCION  EXPORTACION  IMPORTACION

ANNO: PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES P.TS.  PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES P.TS.  RESERVAS EN MILES  Tm ó m<sup>3</sup> RESERVAS EN MILES  PLAN LABORAL ANO: PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES P.TS.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:250.000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:50.000: NUMERO  NOMBRE  CONTROL REFERENCIAL  TECNICO DE REALIDAD EN EL ESTADO  NUMERO DE LA ESTACION  NUMERO DEL DOCUMENTO  N.º DE REGISTRO

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m  NUMERO DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALUD DE PIE DE BANCO  TALUD DE CARA DE BANCO  N.º COM. PRESORES  N.º MACHACADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FECC.  BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES  Tm ó m<sup>3</sup> PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES P.TS.

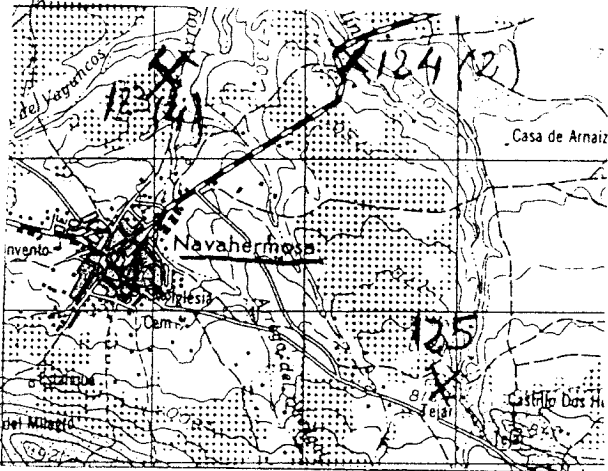
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA  POTENCIA DE LA FORMACION (m)  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  INTENSIDAD DE RECURSOS

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC.  ARENAS ORNAMENTALES  ARENAS Y GRAVILLAS  CALIZAS  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE FRIEDRAN  ARIDOS ARTIFIC.  LOMOS  LANTAS Y FRIEDRAN  LANTAS LLEIDAS  RESERVAS TABLAS  FRIEDRAN  FRIEDRAN  CORRENTIVOS

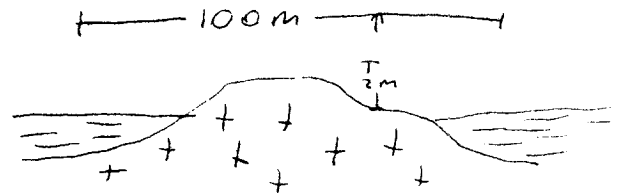
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.  ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

|             |           |            |
|-------------|-----------|------------|
| PREPAREDADO | PERFORADO | VERIFICADO |
|             |           |            |

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son canteras en "bolas" de granito. Hay 6 ó 7 "bolas" abandonadas

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16589

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

19 GRANITO-ADAMELLITA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

[Empty]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL PUNTO DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD LATITUD

572.500 584.200

GUTA

485

PARAJES

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

[Empty]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

FERNANDO GUIO GARBES

CALLE O PLAZA

[Empty]

MUNICIPIO

CODIGO

[Empty]

PROVINCIA

CODIGO

[Empty]

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

[Empty]

[Empty]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

ABIERTO SUBTERRANEA

51

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

[Empty]

PARAJE

ACADEMIA

MUNICIPIO

CODIGO

TOLEDO

168

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

[Empty]

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

51

[Empty]

[Empty]

[Empty]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

100

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

100

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

MEDIANA

[Empty]

| PRELIMINAR | PROPUESTO | VERIFICADO |
|------------|-----------|------------|
| [Empty]    | [Empty]   | [Empty]    |

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.000.000

HOJA 1.000.000

507

TOLEDO

1825

TOLEDO

GT

FA

28

FECHA EN QUE SE TOMA LA FOTOCOPIA EN EL CENTRO

070782

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

[Empty]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

Nº COM. PRESORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

60

10

1

50

[Empty]

80

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

51

[Empty]

51

[Empty]

[Empty]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

MEDIANA

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

51

[Empty]

[Empty]

[Empty]

HERCINICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

[Empty]

19

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITUMAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LEJAS Y PÓRFIDAN

LADRI-LLERIA

REFRAC-TARIOS

ASPLANTES

FUNDENTES

CORREG-TIVOS.

100

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

PRODUCTOS EN %

ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

[Empty]

[Empty]

[Empty]

[Empty]

100

[Empty]

[Empty]

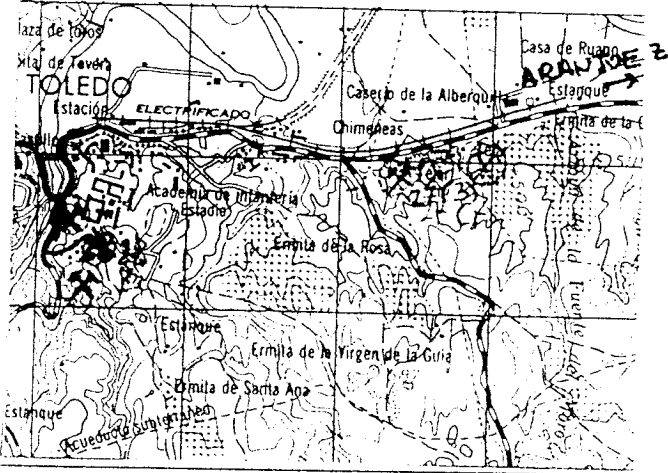
[Empty]

[Empty]

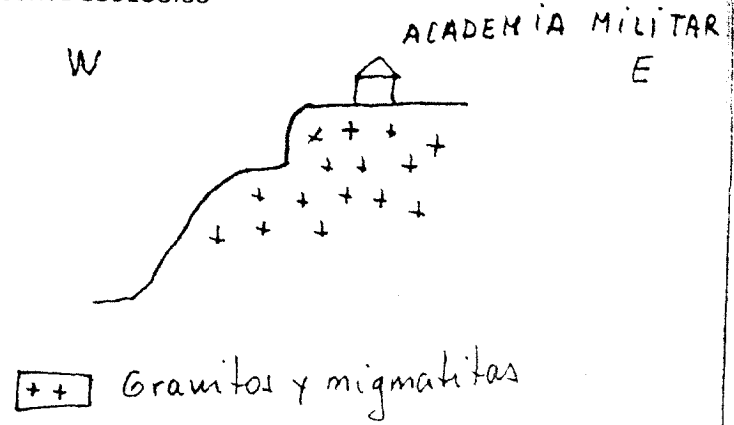
CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

[Empty]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un granito ~~adamelítico~~ inhomogéneo, parcialmente migmatizado  
 De difícil recuperación. Se sugiere una limpieza del frente  
 Existen 2 frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16561

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO 534,372 561,431 750 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ANUAL INTERM. ALTA BAJA

S1 NAVAHERMOZA 109 TOLEDO 45 ARROYO DE MARLIN S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

100 100

PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm a m³ PRESUPUESTO MILES PTS. MEDIANA

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO

070982

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONVENCION DE REFERENCIA

TIPO DE ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

507 TOLEDO 1727 NAVAHERMOZA GT FA 124

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº OMS PRESORES Nº MACHAS CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS OTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

6 2 1 4 0 80 S1 S1

AÑO

RESERVAS EN MILES Tm a m³ PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS. MEDIANA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO. EDAO GEOLOGICA: HERCINICO. PRESENCIA DE LA FORMACION (m). MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES. POTENCIA DE RECUBRIM.

PERCENTAJES EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. DERIVADOS Y DERIVADOS SALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS AEREO. VIDRIOS LIGAS PUNTELAN. LAGUNAS CLERIN. CERRAS TAYOS. AFLAUTES FONDENTES. COPRESIVOS.

100

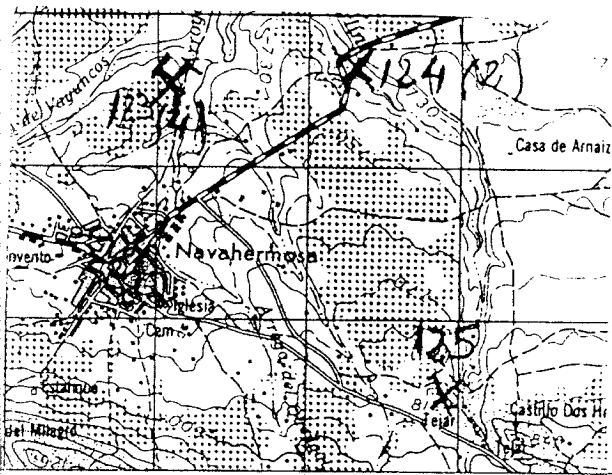
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

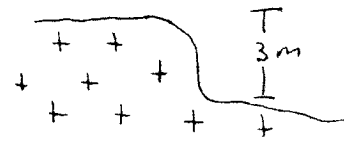
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100. NUMERO DEL EXPEDIENTE. CONTROLADO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

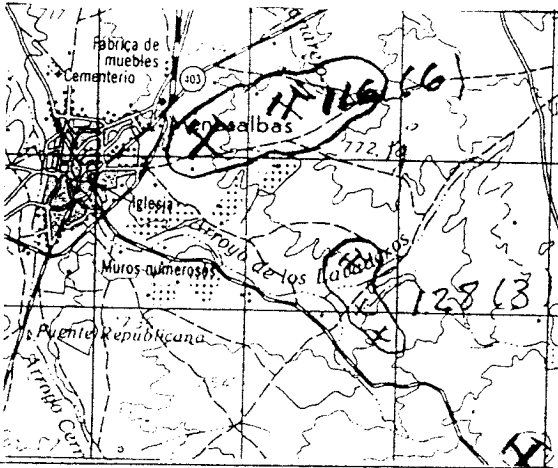
Hay 2 frentes muy pequeños debajo del puente del arroyo. se ven desde la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

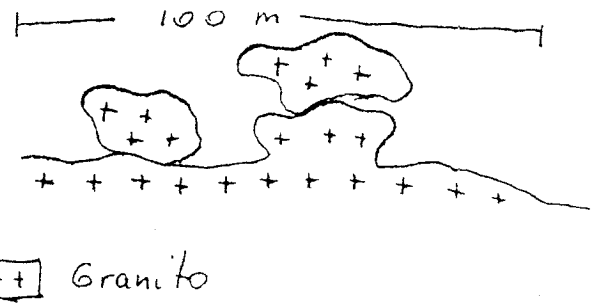




CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son 4 frentes abandonados en "bolos" graníticos. Toda la zona de Ventas con Peña Aguilera - Menasalbas - Cuerva - Navabermosa es de afloramientos graníticos y las cuadrillas de trabajadores se cambian continuamente de "bola". Por las carreteras que unen los pueblos mencionados se ven continuamente granitos explotados de dimensiones en general pequeñas.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16563

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 GRANITO  
 DENOMINACION: GRANITO  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: 543.000  
 LATITUD: 552.200  
 COTA: 840  
 PP 6 CG: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS NAVILLAS  
 MUNICIPIO: MENASALBAS CODIGO: 98  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI, INTERS.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES SECT., MOTORES FASES, MOTORES CONECT., MOTOR CARRER, MOTOR BOMBA, TORNILLOS, MANTENIM., OTRAS: [ ]  
 PERSONAL: OPERARIOS: [ ], ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

Destino de la produccion: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: 100, AGLOMER.: [ ], ARIDOS: [ ], VIDRIO: [ ], P. CERAMIC.: [ ], DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: Tm a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: [ ] Tm a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVA EN MILES: MEDIANA  
 TEMA DEL ULTIMO DESFOSFAMIENTO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1 200 000: NUMERO: 1727 NOMBRE: NAVAHERMOZA  
 CONSULTA NUEVA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 131  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAJAO: 070984

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
 TALLUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALLUD DE CARA DE BANCO: 80  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° DE PRESIONES: [ ], N° VAGNAS CARRERAS: [ ], N° OTRAS MAQUIN.: [ ], N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: SI, FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ], REGULAR: SI, MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 PRODUCCION: Tm a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

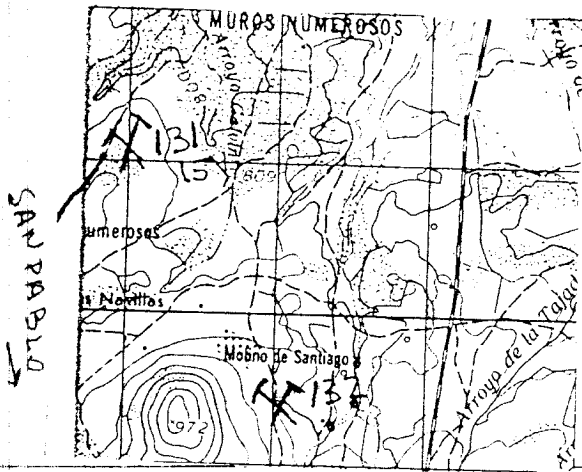
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [ ], SEDIMENT.: [ ], VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: POTENCIA DE REQUERIM.: 19  
 UTILIZABLES: [ ], NO UTILIZABLES: [ ]

PRODUCTOS EN %

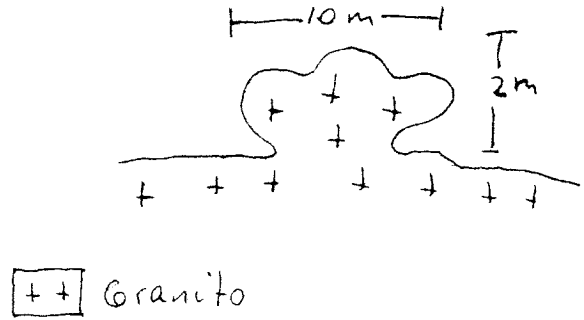
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100  
 HOJAS DE GRAN.: [ ]  
 TALLERES Y DERIVADOS: [ ]  
 CALLES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ]  
 ARIDOS DE FRICTION: [ ]  
 ARENOS: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOMAS Y PERICLAN.: [ ]  
 LOMAS Y PERICLAN.: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 AFRAC. TARIOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ], CARGAS: [ ], ABRASIVOS: [ ], ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ], REGIONAL: 100, NACIONAL: [ ], EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CONTROLADO: [ ] PREPARADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente está abandonada. Hay 5 ó 6 "bolus" rotas.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16564

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

Nº DE ROKAS INDUSTRIALES

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) S DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
ELEVACION LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO 543.000 550.442 900 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NUMERO DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI 5 CRTA SAN PABLO - LA NAVILLAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SAN PABLO DE LOS MONTES 153 TOLEDO 45 SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES ENPLOR. MOTORES COMBIEST. MOTOR VAPOR. MOTOR DIESEL. TECN. ADM. OBREROS. ACTIVA. ABAND. INTERM. ALT. BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION DE PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS. VIDRIO. P. CERAMIC. DIVERSOS. CONSTRUC. QUIMICO. SIDEROMET. AGRICOLA. PRODUCCION. Tm 6 m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS. PLAN LABORABLE. PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS. RESERVAS EN MILES. Tm 6 m<sup>3</sup>. FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO. GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO

080982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 200 000

HOJA 1 200 000

OPERACION REFERENCIAL

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRA

507 TOLEDO 1727 NAVAHERROSA 6T FA 130

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m). ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS. FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO. TALUD DE CARA DE BANCO. Nº COM. PRESIONES. Nº MADRA. CABOZAS. Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS. CTRAL. FF.CC. BUENA. REGULAR. MALA

RESERVAS EN MILES. Tm 6 m<sup>3</sup>. PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>. VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO. EDAD GEOLOGICA. POTENCIA DE LA FORMACION (M). UTILIZABLES. NO UTILIZABLES. POTENCIA DE RECONSTRUC.

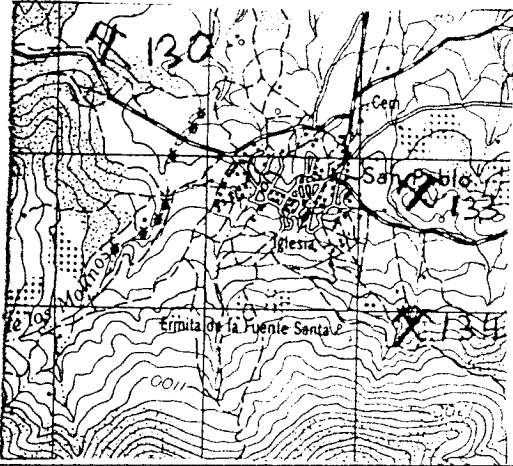
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS. CALES. YESOS. ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE ENTERRAD. ARIDO ARTIFIC. VIDRIOS. LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA. HERRAM. TARIOS. AISLANTES. FUNDENTES. CORRECTIVOS

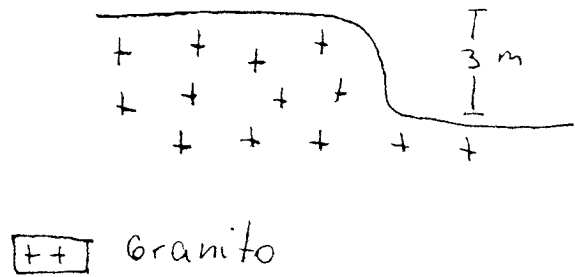
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS. CARGAS. ABRASIVOS. ARENAS DE MOLDEO. AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL. REGIONAL. NACIONAL. EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION. NUMERO DEL EXPEDIENTE. COMPROBADO. REFORZADO. VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una bola granítica que se dejó de explotar en 1968.  
Es muy visible desde la carretera

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16565

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

DISTRICTO INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP ó CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPLO.

19

GRANITO

550,382

552,019

860

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

SUPERFICIE FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

ABIERTO SUBTE ARRANCA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

EL SOTILLO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VENTAS CON PEÑA AGUILERA

182

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERV. ALTA BAJA

SI

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTORES VARIOS

TELEFONOS

OBREROS

ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. DE FRAMB.

DIVERSOS

100

100

CONSTRU.

QUIMICO

INDUSTRIAL

AGRICOLA

EXPON.TACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORAL

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO

NOMBRE

N. MUNICIPIO

NOMBRE

CONVOLUTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRA

507

TOLEDO

1727

NAVAHERMOSA

GT

FA

136

98098

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUO DE PIE DE BANCO

TALUO DE CARA DE BANCO

Nº COM. PRESORES

Nº MAQUIN. CADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

20

2

1

30

0

80

SI

SI

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECONSTRUC.

PLUFON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

REFERENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

SI

HERCINICO

19

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALLS

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS APEDR.

LEGN. 2º

LEGN. 1º

LAPID. LLENERIA

RIELOS TAPIS

AISLANTES

FUNDENTES

CORPES TUBOS

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

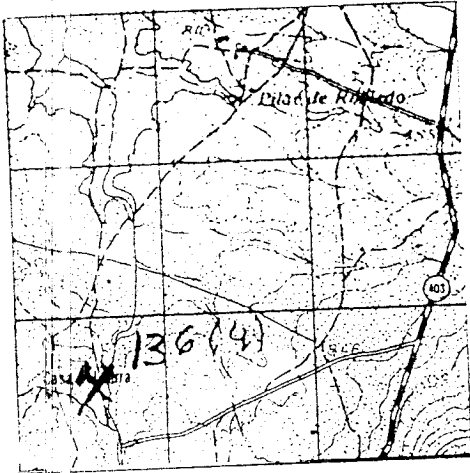
EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

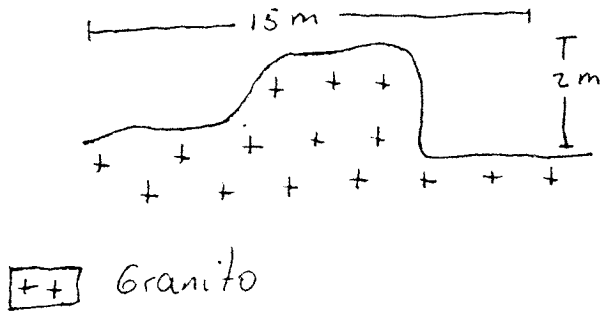
|           |             |            |
|-----------|-------------|------------|
| CORREGIDO | RECONSTRUC. | VERIFICADO |
|           |             |            |

CROQUIS DE SITUACION



↑  
VENTAS CON  
PEDA AGUILERA

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 5 frentes abandonados de las mismas características. Son las típicas explotaciones de "bolos" graníticos. Parece ser que se abandonó por dificultades con los dueños de la finca "El Sotillo". No tiene incidencia paisajística ni medio-ambiental.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16/66

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19 GRANITO

Nº DEL PER. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 525.438, LATITUD 562.784, COTA 660, M. S. G. 60

FECHA DE LA INFORMACION: [ ]

NUMERO DEL PASENTO: [ ]

Nº DE ROCAS EXPLD: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: URBANIZACION ARROYO DEL MOLINO

GALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECCION ADMINISTRATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [ ] SUBTERRANEA [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 60,8 CRTA TOLEDO-MERIDA

MUNICIPIO: LOS NAVALMORALES CODIGO: 112

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] S1

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]

PERSONAL: TECN. VADM. [ ] OBREROS [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALT. [ ] BAJA [ ]

MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 100, AGLOMER. [ ], ARIADOS [ ], VIDRIO [ ], P. CERAMIC. [ ], DIVERSOS [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO [ ], SIDEROMET. [ ], AGRICOLA [ ]

EXPORTACION: EXPORTACION [ ] PRODUCCION [ ]

RESERVAS EN MILES Tm: GRANDE

TERMINO DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO 407, NOMBRE TALAVERA DE LA REINA

HOJA 1:200.000, NUMERO 1626, NOMBRE LOS NAVALMORALES

CONDICION DE REFERENCIA: GT

TERMINO DE REALIZ. LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 25

NUMERO DEL DOCUMENTO: 040982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 25

ALTURA EN m.: 6

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 50

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CANTA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [ ], Nº MACHACADORAS [ ], Nº OTRAS MAQUIN. [ ], Nº DE PALAS [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. S1, FF.CC. [ ]

ACCIDENTADO: BUENA S1, REGULAR [ ], MALA [ ]

RESERVAS EN MILES Tm: GRANDE

PRODUCCION EN MILES Tm: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. S1, METAM. [ ], SEDIMEN. [ ], VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: HERCINICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: SIEMPRE [ ], NO UTILIZABLES [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 100, ROCAS ORNAM. [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS [ ], SALES [ ], YESO [ ], ARIDOR NATURAL [ ], ARENAS DE FARMAC. [ ], ARENAS ABRASIVAS [ ], VIDRIOS [ ], CORTA Y PORCELAN. [ ], LADRILLERIA [ ], REFRACTARIOS [ ], AISLANTES [ ], FUNDENTES [ ], CURRIDO ENVID. [ ]

PRODUCTOS EN %

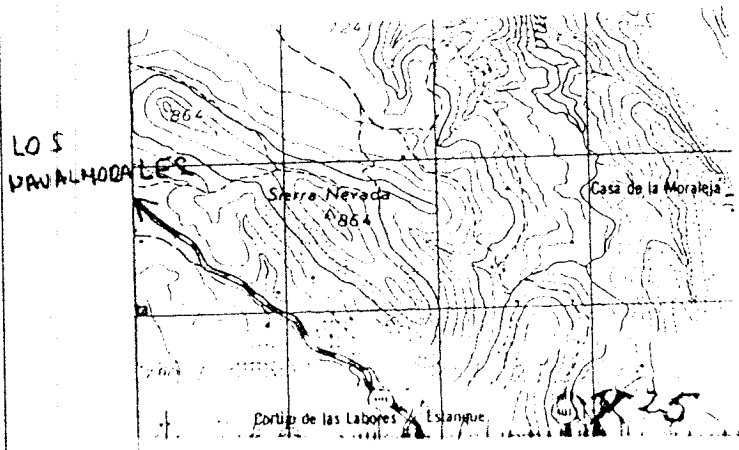
ADITIVOS [ ], CARGAS [ ], ABRASIVOS [ ], ARENAS DE MOLDEO [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [ ], NACIONAL [ ], EXPORTA. [ ]

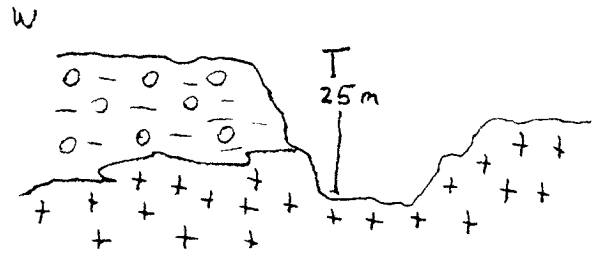
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



○-○ Raña

+ + granito

OBSERVACIONES

La urbanización que explota el granito está situada sobre el yacimiento. Toman de este lo que necesitan para la construcción de los chalets, con lo que la explotación reviste de un carácter esporádico

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16567

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

TIPO DEL RIO INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVIDAD) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO 510.427 573.741 530 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

S1 ALREDEDORES RIO PUSA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

SANTA ANA DE PUSA 155 TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL

MOTORES ELECT. MOTORES LA ELECT. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TEND. LA PL. TRIEBLES ACTIVA

ESTAGO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS MORTO CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO FARMACIA ALIMENTA EXPORTACION PRODUCCION TRUFA VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION VALOR MILES PTS. PRODUCCION VALOR MILES PTS. PRODUCCION VALOR MILES PTS.

GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 DE 0-999

NUMERO NOMBRE

HOJA 1 DE 0-999

NUMERO NOMBRE

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE TOMO LA INFORMACION EN EL CAMPO

407 TALAVERA DE LA REINA 1626 LOS NAVALMORALES GT FA 30

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORAS Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

7 1 1 10 0 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

OTRA FF.CC. BUENA REGULAR MALA

S1 S1

RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON METAM SEDIMENT. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (Tm)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REQUERIM.

S1 HERCINICO 19

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. ENTANQUES Y DERIVADOS CASCAS VEJIGOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ATERRIZ. LIEBRES CEMENTO POWDERLINE MACHAC. EL AREA MACHAC. TAMPON AISLANTES FONDENTES CORROSIVOS.

100

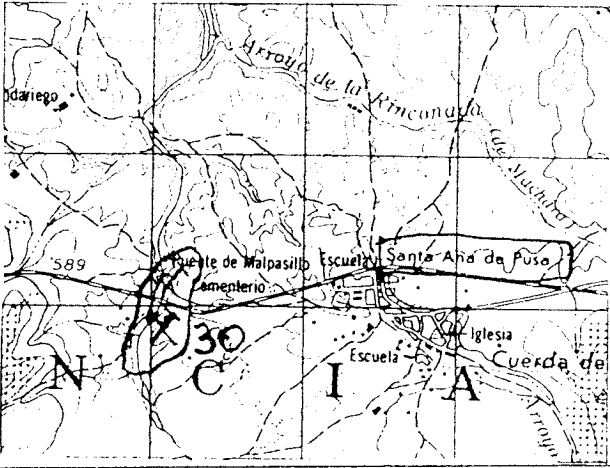
PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

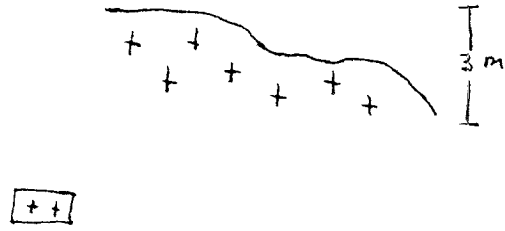
100

FECHA ME

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay pequeñas explotaciones en "bolas" graníticas que han sido realizadas por gente de Santa Ana de Pusa.  
Todas las alledaños del Rio Pusa en esta zona constituyen un gran yacimiento

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16568

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 19 DENOMINACION GRANITO  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 471.100  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 471.100 LATITUD 586.050  
 COTA: 390  
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: DEHESA DEL CORRALEJO  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: TORRICO CODIGO: 172  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA  
 DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:  
 MUNICIPIO: TORRICO CODIGO: 172  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERV. ALTA BAJA  
 PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS  
 POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.  
 AÑO: 1981

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA  
 EXPORTACION DE PRODUCCION: PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MIL PPTS.  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MIL PPTS. PRESUPUESTO MIL PPTS.  
 RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: 220780

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 50000  
 NUMER. NOMBRE: 407 TALAVERA DE LA REINA  
 NUMER. NOMBRE: 1525 CALERA Y CHOZAS  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 61  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 220780  
 NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESIONES Nº MADR. CADORNAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
 ACCESIBILIDAD:  
 AÑO: RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MIL PPTS.  
 GRANDE

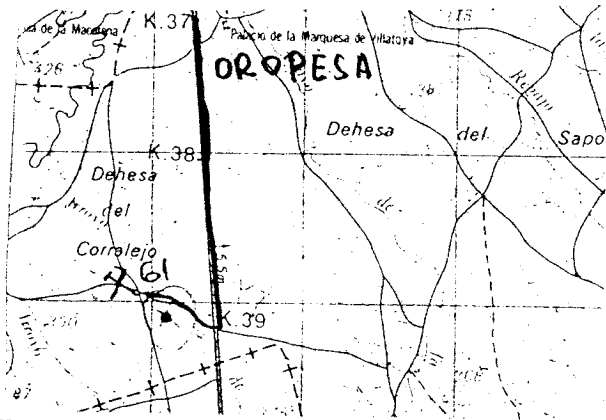
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (M): 19  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE REDUCIBIT.

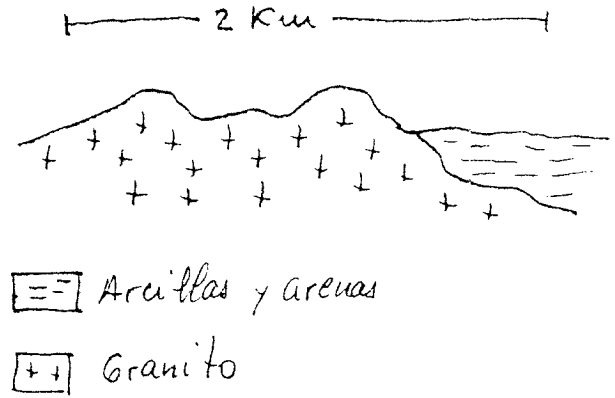
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. DERIVADOS GALEAS YESOS ARIDOS NATURAL. GRUNT DE TRITURAD. ARILOS ARTIFIC. VAPORIZ. LONAC. FORM. LLENIA. REFRAC. TAPADOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE  
 CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No se ponen dimensiones de frente porque es difícil de apreciar debido a la recuperación que ha habido y a que el granito se halla cubierto por arcillas. Lo único reseñable es que toda la Dehesa es potencialmente un buen yacimiento.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16569

FICHA DE LA EXPLOTACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19 GRANITO

CODIGO: 15

DENOMINACION: 17

Nº DEL RES INDUSTRIAL: 40

CENTRO GRAVITACION DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: 475,494

LONGITUD: 41

LATITUD: 558,755

COTA: 660

PRG CG: 60

Nº DE ROCAS EXPLO: 65

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 15

CALLE O PLAZA: 37

MUNICIPIO: 15

CODIGO: 40

PROVINCIA: 41

CODIGO: 61

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: 15

CIELO ABIERTO: 51

SUBTE-RRANEA: 17

DIRECTOR FACULTATIVO: 15

TITULO: 43

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO CASTREJON

PARAJE: 47

MUNICIPIO: ALDEANUEVA DE SAN BARTOLOME

CODIGO: 10

PROVINCIA: TOLEDO

CODIGO: 47

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51

UTILIZA EXPLOSIVOS: 51

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.: 100

AGLOMER.: 14

ARIDOS: 21

VIDRIO: 24

PIELESABO: 27

DIVERSOS: 30

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUCCION: 100

QUIMICO: 34

INDUSTRIAL: 37

AGRICOLA: 42

EXPORTACION DE PRODUCCION: 44

PRODUCCION: 44

VALOR MILES PIS: 44

PLAN LABORES ANO

PRODUCCION: 15

VALOR MILES PIS: 22

VALOR MILES PIS: 23

VALOR MILES PIS: 24

VALOR MILES PIS: 25

VALOR MILES PIS: 26

VALOR MILES PIS: 27

VALOR MILES PIS: 28

VALOR MILES PIS: 29

VALOR MILES PIS: 30

VALOR MILES PIS: 31

VALOR MILES PIS: 32

VALOR MILES PIS: 33

VALOR MILES PIS: 34

VALOR MILES PIS: 35

VALOR MILES PIS: 36

VALOR MILES PIS: 37

VALOR MILES PIS: 38

VALOR MILES PIS: 39

VALOR MILES PIS: 40

VALOR MILES PIS: 41

VALOR MILES PIS: 42

VALOR MILES PIS: 43

VALOR MILES PIS: 44

VALOR MILES PIS: 45

VALOR MILES PIS: 46

VALOR MILES PIS: 47

VALOR MILES PIS: 48

VALOR MILES PIS: 49

VALOR MILES PIS: 50

VALOR MILES PIS: 51

VALOR MILES PIS: 52

VALOR MILES PIS: 53

VALOR MILES PIS: 54

VALOR MILES PIS: 55

VALOR MILES PIS: 56

VALOR MILES PIS: 57

VALOR MILES PIS: 58

VALOR MILES PIS: 59

VALOR MILES PIS: 60

VALOR MILES PIS: 61

VALOR MILES PIS: 62

VALOR MILES PIS: 63

VALOR MILES PIS: 64

VALOR MILES PIS: 65

VALOR MILES PIS: 66

VALOR MILES PIS: 67

VALOR MILES PIS: 68

VALOR MILES PIS: 69

VALOR MILES PIS: 70

VALOR MILES PIS: 71

VALOR MILES PIS: 72

VALOR MILES PIS: 73

VALOR MILES PIS: 74

VALOR MILES PIS: 75

VALOR MILES PIS: 76

VALOR MILES PIS: 77

VALOR MILES PIS: 78

VALOR MILES PIS: 79

VALOR MILES PIS: 80

VALOR MILES PIS: 81

VALOR MILES PIS: 82

VALOR MILES PIS: 83

VALOR MILES PIS: 84

VALOR MILES PIS: 85

VALOR MILES PIS: 86

VALOR MILES PIS: 87

VALOR MILES PIS: 88

VALOR MILES PIS: 89

VALOR MILES PIS: 90

VALOR MILES PIS: 91

VALOR MILES PIS: 92

VALOR MILES PIS: 93

VALOR MILES PIS: 94

VALOR MILES PIS: 95

VALOR MILES PIS: 96

VALOR MILES PIS: 97

VALOR MILES PIS: 98

VALOR MILES PIS: 99

VALOR MILES PIS: 100

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 12001600

HOJA 2: 1527

NUMERO: 407

NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

NUMERO: 1527

NOMBRE: SEVILLEJA DE LA JARA

TECNICULO QUE REALIZA LA ESTACION: 6T

TIPO DE ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 134

FECHA DE LA ESTACION: 0798

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50

ALTURA EN m.: 2

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 50

FALDO DE PIE DE BANCO: 0

FALDO DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PESORES: 1

Nº MACHA. CADORAS: 1

Nº OTRAS MAQUIN.: 1

Nº DE PALAS: 1

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: 51

FRICC.: 1

BUENA: 51

REGULAR: 1

MALA: 1

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³: GRANDE

PRODUCCION Tm ó m³: 1

VALOR MILES PIS: 1

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: 51

METAM.: 17

SEDIMEN.: 19

VOLCANICO.: 21

EDAD GEOLOGICA: HERCINICO

POSICION DE LA FORMACION (m): 1

UTILIZABLES: 19

NO UTILIZABLES: 1

RESERVAS PROYECTADAS: 1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100

ROCAS ORNAM.: 18

CEMENTOS Y DERIVADOS: 21

CALFS: 24

YESOS: 27

ARIDOS NATURAL: 30

ARIDOS TERTIARIOS: 33

ARIDOS CUATERNARIOS: 36

WORKING: 39

LOZAS Y PORCELAN.: 42

LADRI. LLERIA: 45

REFRAC. TAJOS: 48

ASLANTES: 51

FUNDENTES: 54

CORRED. TIVOS: 57

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: 15

CARGAS: 18

ABRASIVOS: 21

ARENAS DE MOLDEO: 24

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100

REGIONAL: 40

NACIONAL: 31

EXPORTA.: 39

ARCHIVO DE LA INFORMACION

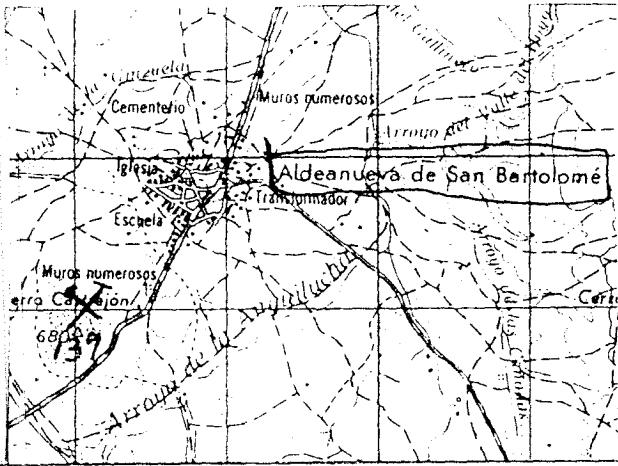
NUMERO DEL EXPEDIENTE: 1

COMPLETADO: 1

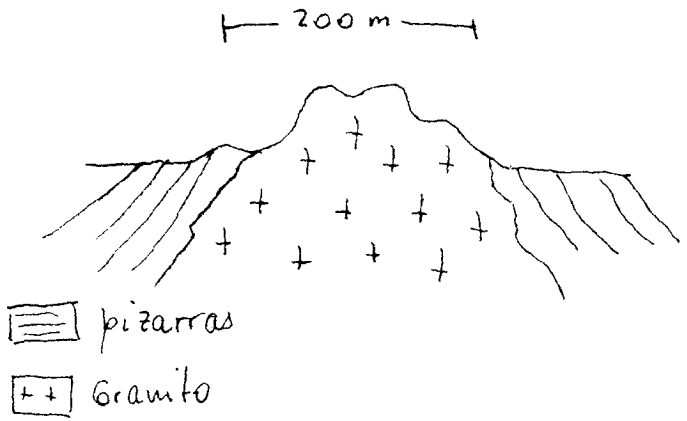
PERDIDO: 1

DESTRUYIDO: 1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una apófisi granítica que tiene trazas de haber sido explotada en tiempos.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16570

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19  
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLITA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 566.599  
 LATITUD: 585.060  
 UCTA: 460  
 PP & CG: CG  
 Nº DE LA INFORMACION: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 MUNICIPIO: TOLEDO CODIGO: 168  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ]  
 TIPO DE EXPLOSIVOS: [ ]

POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 ESTADIO DE LA EXPLOTACION: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: 100  
 AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION: 100  
 AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ÚLTIMO INFORME: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 Nº 507 TOLEDO  
 HOJA 1:50.000 Nº 1825 TOLEDO  
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: GT FA  
 NÚMERO DE LA ESTACION: 214  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NÚMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m: [ ]  
 NÚMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MAQUIN. CARGAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: [ ] FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BIENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION EN Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUFON.: S1  
 METAM.: [ ] SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 FUENTE DE INFORMACION: [ ]

PRODUCTOS EN %

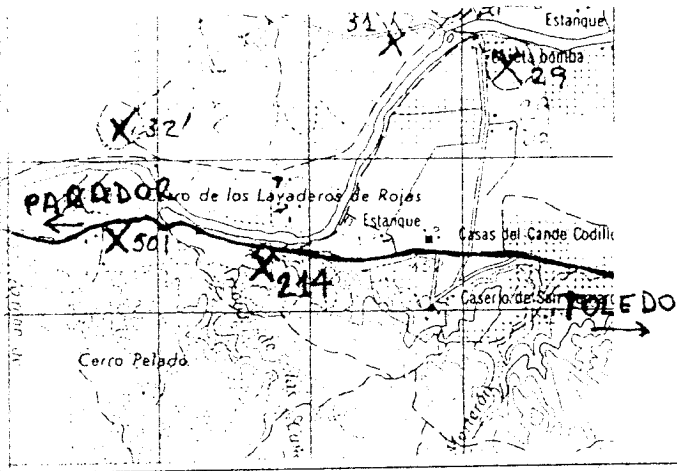
RIEDRAS DE CONSTRUC.: 100  
 ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALET.: [ ]  
 ARENOS NATURAL.: [ ] ARENOS DE TRITURAC.: [ ] ARENOS ARTIFIC.: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ]  
 PUNDETES: [ ]

PRODUCTOS EN %

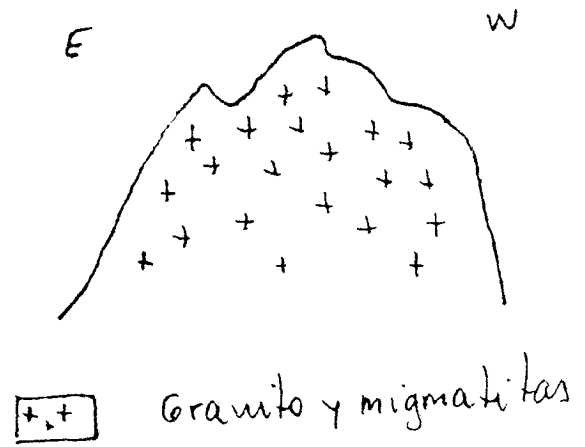
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16571

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19  
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLITI  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 618 347  
LATITUD: 53 6 384  
COTA: 670  
PPA O C: CA  
Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPAL: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS PEÑAS  
MUNICIPAL: CAMUÑAS CODIGO: 34  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTY.: [ ] BAJA: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLD.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. VADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
H. CONSTR.: 100  
AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %:  
CONSTRUCC.: 100  
QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
FECHA DEL PRÓXIMO CENSO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
Nº REG. INDUSTRIAL: 0507  
MUNICIPAL: TOLEDO  
HOJA: 2028  
NOMBRE: ALCAZAR DE S.-J.  
CONSEJERO REFERENCIA: CT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
Nº DE LA ESTACION: 177  
Nº DEL DOCUMENTO: 160882  
Nº DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40  
ALTURA EN m.: 3  
Nº DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN m.: 40  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]  
TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
Nº COMPRESORES: [ ]  
Nº MACHACADORAS: [ ]  
Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 51  
FFCC.: [ ]  
BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: 51  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
PRODUCCION: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
PLUTON.: 51  
METAM.: [ ] SEDIMENT.: [ ] VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 19  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
UTILIZABLES: [ ]  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECURSOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

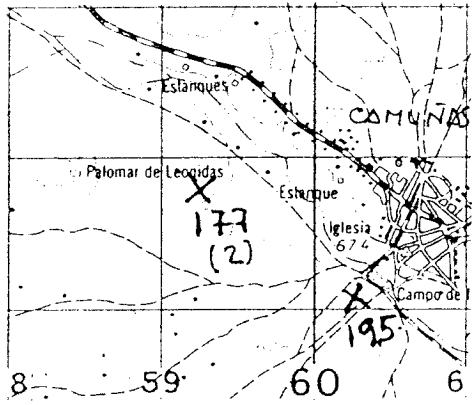
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 100  
ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE FRIOLERA: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
LIMOS: [ ] LÖSS Y FANGOS: [ ] LADRILLO: [ ]  
HERRAD. PAVOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

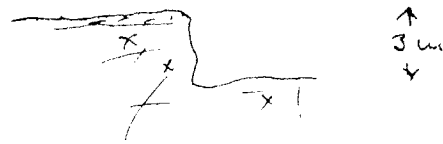
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
LOCAL: [ ] REGIONAL: 100  
NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
NÚMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ] REFORZADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo arenoso
-  Granito adamellítico.

OBSERVACIONES

Se trata de granitos adamellíticos de color rosado, que se labra-  
ban a pie de cañera; en ocasiones tambien se ha extraido arena pro-  
cedente del granito alterado.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16072

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 N° DE ROCAS EXPLOR.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **19** **GRANITO-ADAMELLITI**

N° DEL REG. INDUSTRIAL: **619 243**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: **546.764** LATITUD: **700**

PP o CG: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_

CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_

DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: \_\_\_\_\_

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM 82-83 CRA MADRIDEJOS-VILLACA-**

MUNICIPIO: **MADRIDEJOS** CODIGO: **87**

PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:

UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: \_\_\_\_\_

PERSONAL: TECN. y ADM. \_\_\_\_\_ CAREROS: \_\_\_\_\_

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABAND.: \_\_\_\_\_ INTERN.: \_\_\_\_\_ ALTA: \_\_\_\_\_ BAJA: \_\_\_\_\_

MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_ MOTORES EXPLOS.: \_\_\_\_\_ MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPLORACION y PRODUCCION: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: \_\_\_\_\_

ANNO: \_\_\_\_\_

PLAN LABORES ANNO: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES: **MEOIA**

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NOMBRE: **0507 TOLEDO**

HOJA 1:100.000 NOMBRE: **2037 VILLACAJAS**

CONDICION REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD**

FECHA EN QUE SE TOVA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **160882**

NUMERO DE LA ESTACION: **159**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **15**

ALTURA EN m.: **3**

NUMERO DE BANCOS: **4**

FONDO DEL BANCO EN M.: **6**

TALUD DE PIE DE BANCO: \_\_\_\_\_ TALUD DE CARA DE BANCO: \_\_\_\_\_

N° COM. PRESORES: \_\_\_\_\_ N° MAQUIN. CADORAS: \_\_\_\_\_ N° OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ N° DE PALAS: \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: \_\_\_\_\_

ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES: **MEOIAS**

PRODUCCION: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMEN.: \_\_\_\_\_ VOLCANICO: \_\_\_\_\_

EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_

POTENCIA DE RECLAMAM.: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100**

ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALIZ.: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_

ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_ ARIDOS DE TRITURAS: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_

ROCAS Y PORFELAN.: \_\_\_\_\_ LADRILLERIA: \_\_\_\_\_ REFRAC. TARIOS: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORRECTIVOS: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

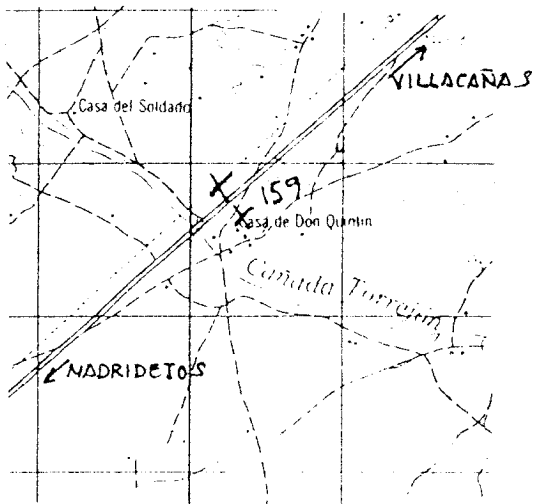
ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_

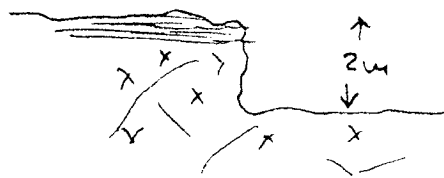
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_

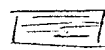
CONREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

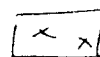
CROQUIS DE



CORTE GEOLOGICO



 Suelo

 Granito

OBSERVACIONES

Existe un pequeño frente en granitos roñosos muy alterados superficialmente y abandonado desde tiempo inmemorial

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16573

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
 DENOMINACION: GRANITO  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (EPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: 492,203  
 LATITUD: 597,592  
 LONGITUD: 440  
 PROYECTO: 66  
 Nº DE ROCAS EXPLORADAS: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: SERAFIN GONZALEZ  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: GAMONAL  
 MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA CODIGO: 165  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: [ ]  
 MOTORES ELECT. (M): [ ] MOTORES EXPLOR. (M): [ ] POTENCIA INSTALADA EN CV (M): [ ] MOTOR VAPOR (M): [ ] MOTOR HIDRAUL. (M): [ ] PERSONAL (M): [ ]  
 ACTIVA: SI  
 AVANZ.: [ ] INTERM.: [ ] SUSP.: [ ] PAUSA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: A CONSTR.: 100  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: A CONSTR.: 100  
 SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRUCCION: 100  
 VALOR MILES Ptas.: [ ]  
 PLAN LABORES ANU: PRODUCCION: [ ] VALOR MILES Ptas.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: Nº 407 TALAVERA DE LA REINA  
 Nº 1525 CALERA y CHOZAS  
 Nº 67 FA  
 Nº 55  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO: 030982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 6  
 ALTURA EN m.: 3  
 Nº DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 50  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 75  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHA. BARRAS: [ ] Nº OTRAS VAGUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES Ptas.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (%): 19  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUPERACI.: [ ]

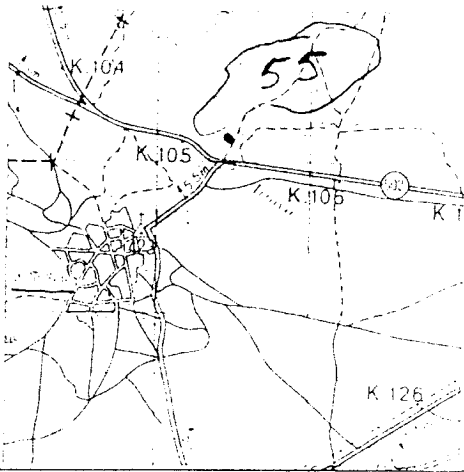
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCCION: 100  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 LOCAL: 100  
 Nº DEL EXPEDIENTE: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Antiguamente se extraia el material de la finca de D. Felix Moro; actualmente traen la piedra desde Cadalso de los Vidrios  
Se ven pequeñas rocas reventadas a ambos lados de la carretera

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

16574

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG.  
 INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) Y DEL  
 CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD LATITUD

COTA

PP A CG

NUMERO DE DOCUMENTO  
 Nº DE ROCAS  
 EXPL.

19

GRANITO

518.661

576.503

500

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

OBJETO  
 ABIERTO  
 SUBTERRANEA

DIRECCION ADMINISTRATIVA

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

ARROYO DE SAN MARTIN DE PUSA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.  
 PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SAN MARTIN DE PUSA

152

TOLEDO

45

SI

SI

MOTORES ELECT.

MULTIPLES EXPL.

MOTORES QUIMIC.

SISTEMAS VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. V. AOM.

OBREPOS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTA. 100

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIOS

ALUMINUM.

ORIENTOS

CONSTRUC. 100

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION  
 % PRODUCCION

PRODUCCION

INVENT.

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

INVENTARIO

PREC. MILES PTS.

INVENT.

PRELIMINAR MILES PTS.

RESERVAS  
 EN MILES

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO  
 CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA  
 INFORMACION EN EL ACTIVO

040984

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 200000

HOJA 1 50000

CONSULTOR  
 REFERENCIA

TECNICO QUE  
 REALIZA LA  
 ESTACION

NOMBRE DE  
 LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 NUMERO DE  
 VISTORIA

407

TALAVERA DE LA REINA

1626

LOS NAVALMORALES

GT

FA

22

EXPLOTACION

LONGITUD DEL  
 FRENTE (m)

ALTURA  
 EN m

NUMERO  
 DE BANCOS

FONDO DEL  
 BANCO EN m

TALUD DE  
 PIE DE  
 BANCO

TALUD DE  
 CARA DE  
 BANCO

Nº COM-  
 PRESORES

Nº MACHA-  
 CADORAS

Nº OTRAS  
 MAQUIN.

Nº DE  
 PALAS

CTRA.

FF. CC.

BUENA

REGULAR

MALA

5

1

1

10

0

80

RESERVAS  
 EN MILES  
 GRANDE

PRODUCCION

INVENT.

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA  
 FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE  
 MEDIOBENT.

PLUTON 51

METAM.

SEDIMEN.

COLGADO

EDAD GEOLOGICA

HERCINICO

UTILIZABLES

19

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE MEDIOBENT.

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE  
 MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

REGISTRADO

VERIFICADO

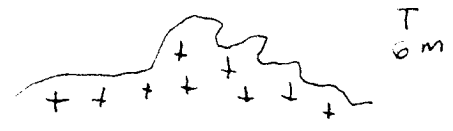
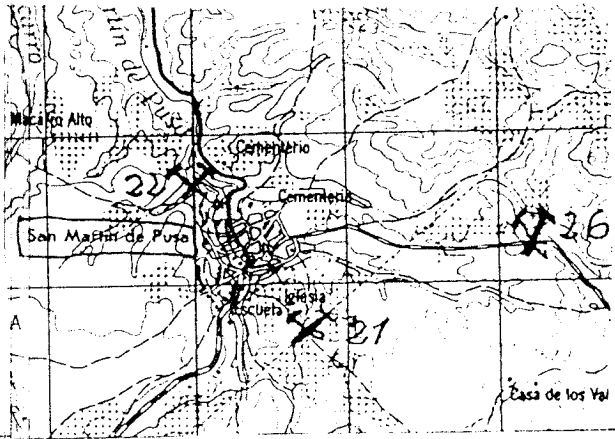
100

100



CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO



++ Granitos

OBSERVACIONES

Son pequeñas "bolas" graníticas que a veces explotan

ANÁLISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **GRANITO**  
 CODIGO: **19**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: **555.284**  
 LATITUD: **562.757**  
 COTA: **760**  
 PP o CG: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: \_\_\_\_\_  
 CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_  
 PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: \_\_\_\_\_  
 CIELO ABIERTO: **SI**  
 SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **PEÑAS ALTAS**  
 PARAJE: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: **CUERVA** CODIGO: **55**  
 PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

POTENCIA INSTALADA EN CV: \_\_\_\_\_  
 MULTIS VAPOR: \_\_\_\_\_  
 MOTOR HIDRAULICO: \_\_\_\_\_  
 PERSONAL: TECN. y ADM. \_\_\_\_\_ OBREROS: \_\_\_\_\_  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI**  
 ABAND. \_\_\_\_\_ INTERM. \_\_\_\_\_ ALTA \_\_\_\_\_ BAJA \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. **100**  
 AGLOMER. \_\_\_\_\_ ARIDOS. \_\_\_\_\_ LADRILLO. \_\_\_\_\_ CERAMICA. \_\_\_\_\_ DIVERSOS. \_\_\_\_\_  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100**  
 QUIMICO. \_\_\_\_\_ SIDEROMET. \_\_\_\_\_ AGRICOLA. \_\_\_\_\_  
 EXPORTACION % PRODUCCION: \_\_\_\_\_  
 PRODUCCION: Tm. a. m. \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS. \_\_\_\_\_  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm. a. m. \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS. \_\_\_\_\_  
 RESERVAS EN MILES Tm. a. m. **PEQUEÑA**  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 DE 1000: NUMERO **507** NOMBRE **TOLEDO**  
 HOJA 1 DE 1000: NUMERO **1727** NOMBRE **NAVA HERMOZA**  
 CONDICION REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**  
 NUMERO DE LA ESTACION: **114** NUMERO DEL DISEÑO DE LA ESTACION: \_\_\_\_\_  
 FECHA EN QUE SE FUE LA INFORMACION: **080982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **10**  
 ALTURA EN m.: **3**  
 NUMERO DE BANCOS: **1**  
 FONDO DEL BANCO EN M.: **100**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0**  
 TALUD DE CARA DE BANCO: **70**  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: \_\_\_\_\_ Nº MACHACADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FECC. \_\_\_\_\_  
 ACCESIBILIDAD: RUTA: \_\_\_\_\_ REGULAR: **SI** MALA: \_\_\_\_\_  
 RESERVAS EN MILES Tm. a. m. **PEQUEÑA**  
 AÑO: PRODUCCION Tm. a. m. \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS. \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** METAM. \_\_\_\_\_ SEDIMENT. \_\_\_\_\_ VOLCANICO \_\_\_\_\_  
 EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO**  
 POTENCIAL DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19**  
 NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_  
 POTENCIA DE REQUERIM. \_\_\_\_\_

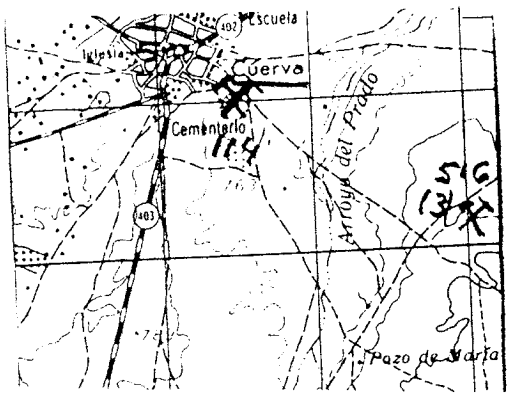
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100**  
 ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_  
 CALES: \_\_\_\_\_  
 YESOS: \_\_\_\_\_  
 ABLON NATURAL: \_\_\_\_\_  
 ABLON DE TRITURAD.: \_\_\_\_\_  
 ABLON ARTIFIC.: \_\_\_\_\_  
 VIDRIOS: \_\_\_\_\_  
 LIZAS Y PORCELLAN.: \_\_\_\_\_  
 LADRILLO: \_\_\_\_\_  
 HERRAJES: \_\_\_\_\_  
 AISLANTES: \_\_\_\_\_  
 FUNDENTES: \_\_\_\_\_  
 CORRECTIVOS: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

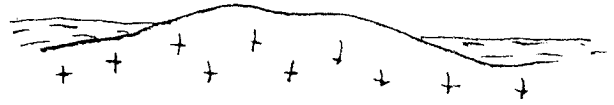
ADITIVOS: \_\_\_\_\_ CARGAS: \_\_\_\_\_ ABRASIVOS: \_\_\_\_\_ ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_  
 CONREGIO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

200 m



≡≡≡ Suelo vegetal

+ + Granito

OBSERVACIONES

El abandono es total y hay mucha ruina. Está justo a la salida de Cuerva por el camino del Rey.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16577

FICHA D1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG.  
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL  
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD COTA

NUMERO DEL  
PROYECTO  
Nº DE ROCAS  
EXPLO.

19 GRANITO 19 504.000 604.000 500 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

PEDRO MARGAN SANCHEZ JOSE ANTONIO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

CERVERA DE LOS MONTES 49 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

CIELO ABIERTO SURTE-  
BRANEA

NUMERO DE LA EXPLOTACION

PARRAJE

Si LA CUESTA LOS BARRANCO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

CERVERA DE LOS MONTES 49 TOLEDO 45 Si Si

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. Y ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PREPARACION PRODUCCION EN M. VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION

ANIO

VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

FECHA DE INICIO DE LA PRODUCCION

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION ANIO VALOR MILES P.TS. PRODUCCION ANIO VALOR MILES P.TS. RESERVAS EN MILES ANIO VALOR MILES P.TS. RESERVAS EN MILES ANIO VALOR MILES P.TS. FECHA DE INICIO DE LA PRODUCCION ANIO VALOR MILES P.TS. RESERVAS EN MILES ANIO VALOR MILES P.TS.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA DE EXPLOTACION Y  
PROYECTACION EN EL CARRO 160980

HOJA 1: 200.000

HOJA 1: 50.000

TIPO DE ROTA

TIPO DE ROTA

TIPO DE ROTA

TIPO DE ROTA

TIPO DE ROTA

0406 AVILA 1624 NAVAMORCUENDE GT OM 2

EXPLOTACION

LONGITUD DEL  
FRENTE (m)

ALTURA  
EN m

NUMERO  
DE BANCOS

FONDO DEL  
BANCO EN M.

TALUD DE  
PIE DE  
BANCO

TALUD DE  
CARA DE  
BANCO

Nº COM-  
PRESORES

Nº MACHA-  
CADORAS

Nº OTRAS  
MAQUIN.

Nº DE  
PALAS

CTRA.

FECC.

BUENA

REGULAR

MALA

25 6 1 10 0 80 19 11

RESERVAS EN MILES

ANIO

PRODUCCION

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

ANIO

VALOR MILES P.TS.

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES ANIO PRODUCCION ANIO VALOR MILES P.TS. RESERVAS EN MILES ANIO VALOR MILES P.TS. RESERVAS EN MILES ANIO VALOR MILES P.TS. RESERVAS EN MILES ANIO VALOR MILES P.TS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON.

METAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA  
FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

RAZON DE  
EXPLORACION

SI PALEOZOICO 19 11

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE  
CONSTRUC.

ROCAS  
ORNAM.

CONCRETOS Y  
DERIVADOS

CALLES

YESOS

ARIDOS  
NATURAL

ARIDOS DE  
TERTIARIAS

ARIDOS  
ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y  
PORCELAN.

LADRIL-  
LLENA

REFRAC-  
TARIOS

ASISTENTES

FUNDENTES

CORREC-  
TIVOS

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CONCRETOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TERTIARIAS ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLENA REFRACTARIOS ASISTENTES FUNDENTES CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE  
MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

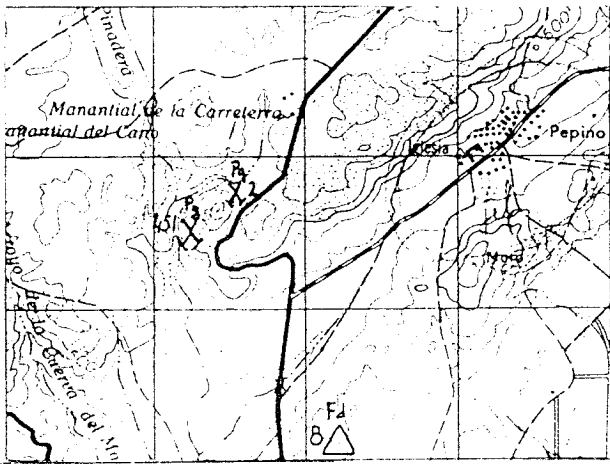
NUMERO DEL EXPERIENTE

|         |            |            |
|---------|------------|------------|
| OPRESOR | PROYECTADO | VERIFICADO |
|         |            |            |

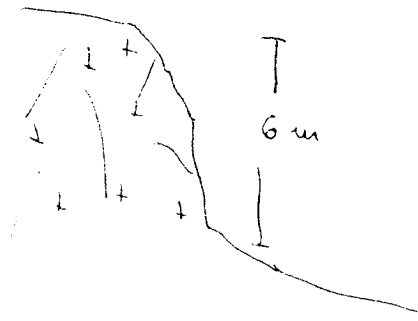
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPERIENTE

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

*Análisis petrográfico - Granodiorita*

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16578

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N° DE ROCAS INDUSTRIALES  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPL.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRÁUL.

PERSONAL: TECN. LAB.  OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  ABAND.  INTERR.  ALTA

DATOS ECONÓMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  PL. CERAMIC.  DIVERSOS  CONSTRUCC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA

EXPORTACION DE PRODUCCION:  PRODUCCION:  EN MILES  VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION  Tm o m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  PRODUCCION  Tm o m<sup>3</sup>  PRETULADO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES  Tm o m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 NÚMERO  NOMBRE  HOJA 2: 100.000 NÚMERO  NOMBRE

CONDUCTOR REFERENCIA:  TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION:  NÚMERO DE LA ESTACION:  NÚMERO DEL DOCUMENTO:  NÚMERO DE MUESTRA:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NÚMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:  TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES  N° MACHACADORAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

RESERVAS EN MILES  Tm o m<sup>3</sup>  PRODUCCION  Tm o m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA EXPLOTACION (m):  UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALLES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE FUSION  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRACTARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  OBRAS DE FERIA

PRODUCTOS EN %

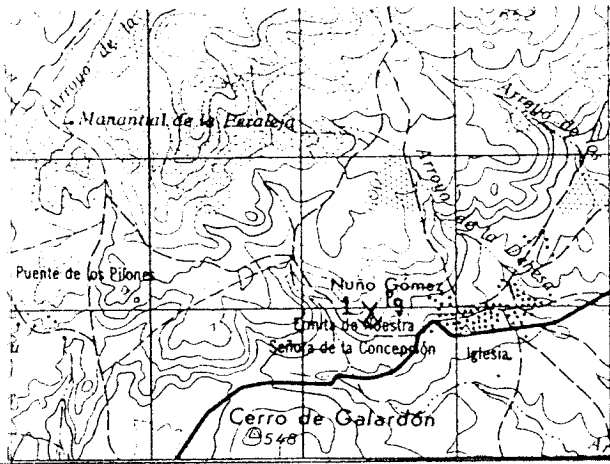
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

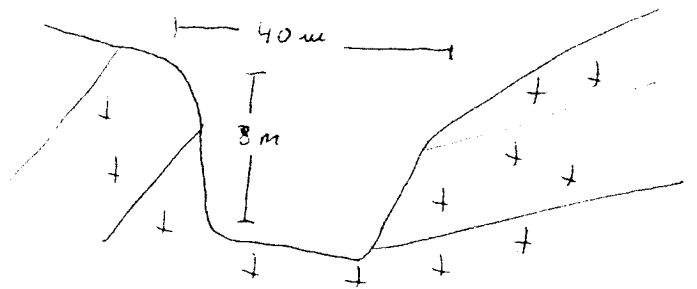
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO  PERFORADO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se utilizó para aridos de machaqueo en la carretera local de Nuno Gómez  
Podría utilizarse como vertedero

ANALISIS Y ENSAYOS

- Analisis petrografico : Adamecita de dos micas

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16579 FECHA DE LA INFORMACION: [ ]

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PROYECTO  N.º DE ROCA EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  CALLE O PLAZA:   
 MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:   
 DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA   
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:   
 MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:   
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  PERSONAL:   
 MOTORES ELECT.  MOTORES EN PULV.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDROPAL.  TECN. VAM.  UBREDOS  ACTIVA   
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ANULADA  INTERMITENTE  SUSPENDIDA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. DE BANC.  DIVERSOS   
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION   
 PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.  RESERVAS EN MILES:   
 FECHA DEL ULTIMO RECONOCIMIENTO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:50.000 NUMERO  NOMBRE   
 CONSULTOR DE REFERENCIA:  TECNICO DE REFERENCIA:  NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:   
 FECHA DE LA INFORMACION:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):  ALTURA EN m.:  NUMERO DE BANCOS:  FONDO DEL BANCO EN M.:   
 TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:  MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES  N.º MACHACADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA  FRECC.  BUENA  REGULAR  MALA   
 RESERVAS EN MILES:  Tm 3 m<sup>3</sup>:  PRODUCCION Tm 3 m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

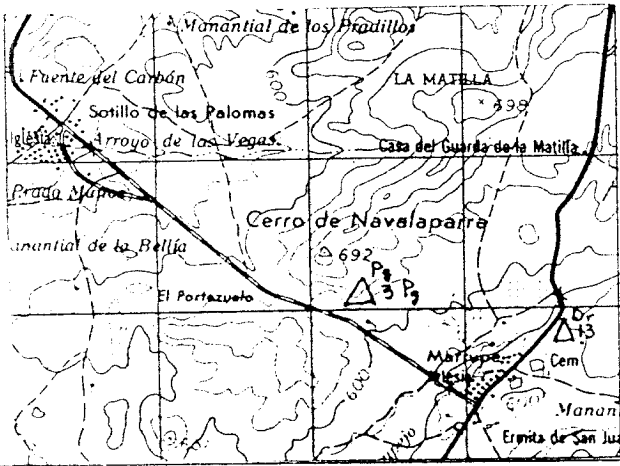
TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMENT.  VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA:  POTENCIA DE LA FORMACION (m):   
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  PRESENCIA DE

PRODUCTOS EN %

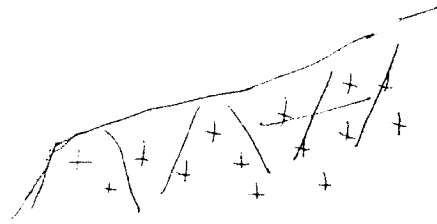
PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALIZAS  YESOS  ARIDOS NAT.  ARIDOS DE FALTOIRAS  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLOS  REFRAC. TUBOS  AISLANTES  FUNDENTES  OTROS   
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO   
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.   
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:



CRUCIOS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se utilizó en la construcción de la carretera de Marrupe a Sotillo. No existe frente de fuido, si no rocas cortadas

ANALISIS Y ENSAYOS

- Analisis Petrográfico = Granodionita

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16580

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
DENOMINACION: GRANITO

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 499,424  
LATITUD: 600,380  
COTA: 470  
PP 6 CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
AÑO DE ROCAS EXPLOR.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRTA TALAVERA-MEJORADA KM 3

MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA CODIGO: 165

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ]

MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOR. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

PERSONAL OPERARIAS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERM. [ ] BUENA [ ] MALA [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS: 100  
VIGORIO [ ] CERAMICO [ ] DIVERSOS [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUCC. 100  
QUIMICO [ ] SIDERURGIA [ ] AGRICOLA [ ]

EXPORTACION PRODUCCION [ ]

PRODUCCION: [ ]

VALOR MILLES P.TS. [ ]

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [ ]

VALOR MILLES P.TS. [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL C.V.F.U. 030982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000  
NUMERO: 407  
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

HOJA 2: 50.000  
NUMERO: 1625  
NOMBRE: CALERA y CHOZAS

CONSULTOR REFERENCIA: 6T

FERRUCO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 15

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ]

ALTURA EN m.: [ ]

NUMERO DE BANCOS: [ ]

FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]

TALUD DE PIE DE BANCO: [ ]

TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES: [ ]

Nº MACHAS CARRAS: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]

Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: SI

FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD

BUENA: SI

REGULAR: [ ]

MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: [ ]

VALOR MILLES P.TS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE FERRENO

PLUTON.: SI

METAM.: [ ]

SEDIMENT.: [ ]

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: HERCINICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 19

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECONSTRUCCION: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ]

ROCAS ORNAM.: [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]

CALES: [ ]

YESOS: [ ]

ARIADOS NATURAL: [ ]

ARIADOS INDUSTRIAL: 100

ARIADOS AGRICOLA: [ ]

OTROS: [ ]

ESTATUAS: [ ]

ALABASTRO: [ ]

ALFAROS: [ ]

ALFAROS: [ ]

ALFAROS: [ ]

FUNDENTES: [ ]

CURRIEL INDIOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]

CARGAS: [ ]

ABRASIVOS: [ ]

ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100

REGIONAL: [ ]

NACIONAL: [ ]

EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION

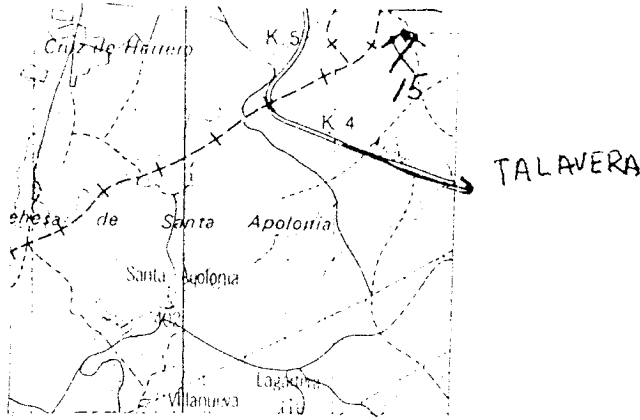
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CONFECCION: [ ]

REVISADO: [ ]

VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Toda la tierra es granítica, con lo que las reservas serán muy grandes.  
No hay rastros de explotaciones en la zona

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16581

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
 DENOMINACION: GRANITO  
 CODIGO INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 507,017  
 LATITUD: 575,406  
 COTA: 520  
 PP ó CG: CG  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N.º DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MAXIMO DE TALAVERA  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA  
 CODIGO: 165  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RIO SANGRERA  
 MUNICIPIO: TORRECILLA DE LA JARA  
 CODIGO: 170  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ]  
 APTITUD DE EXPLOTACION: SI  
 ENTREGA DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 ABANC. [ ]  
 MATEM. [ ]  
 ALTA. [ ]  
 BAJA. [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIOS: 100  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: [ ]  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTR.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORAL ANO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 50000  
 NUMERO: 407, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 NUMERO: 1626, NOMBRE: LOS NAVALMORALES  
 CONTROLADOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 35  
 FECHA DE LA INFORMACION: 040982  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40  
 ALTURA EN M.: 4  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 50  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ], Nº MACHACADORAS: [ ], Nº OTRAS MAQUIN.: [ ], Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI, FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ], REGULAR: [ ], MALA: SI  
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 AÑO: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [ ], SEDIMEN.: [ ], VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: [ ]  
 ATENCION DE EXPLOTACION: [ ]

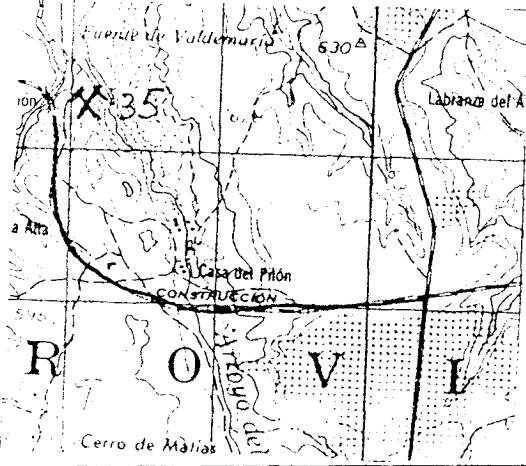
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIOS NATURAL: [ ]  
 ARIOS DE ENTUBADO: 100  
 ARIOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: [ ]  
 REFRAC. TAMPON.: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 LUBRIFICANTES: [ ]

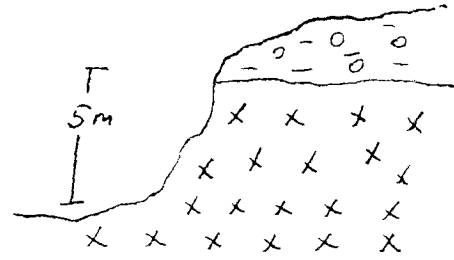
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ], REGIONAL: 100, NACIONAL: [ ], EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CONTROLADA: [ ], PREPARADA: [ ], REVISADA: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



RETAMOSO



○ ○ Raña

× × Granito

OBSERVACIONES

Actualmente está abandonada. La accesibilidad es muy mala, sólo se puede llegar a ella cruzando el río Sangreá, ya que el camino que se utilizaba desde la finca está totalmente cerrado

No tiene ningún tipo de incidencia en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16582

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

INDICACION INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 5 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP ó CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

19

GRANITO

485.572

574.512

480

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO

ABIERTO

SURTE

BRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

51

ALREDEDORES PUEBLO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ALDEANUEVA BARBARROYA

9

TOLEDO

45

Si

Si

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELCT.

MOTORES ELCT. 2

MOTORES COMBUST.

MOTORES COMBUST. 2

MOTORES HIDRAUL.

TECN. VADM.

ORTEROS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

FIBRAM.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

100

100

AÑO

PLAN LABORES ANO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ÚLTIMO (CUESTIONARIO)

GRANDE

GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

220782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 299 606

HOJA 1 500 606

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONDUCTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DE DOCUMENTO

NUMERO DE HOJAS

407

TALAUERA DE LA REINA

1526

PUENTE DEL ARZOBISPO

GT

FA

49

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m

NUMERO DE BANCO

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

Nº COM. PRESORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUEN.

REGULAR

MALA

20

2

1

50

Si

Si

RESERVAS EN MILES

Tm<sup>3</sup>m<sup>3</sup>

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup>m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIM.

Si

HERCINICO

19

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

RIJAS ORNAM.

FRAGMENTOS Y RESERVADOS

VIDRIO

ARIDOS NATURAL

ARIDOS UTILIZADOS

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PAREJAS

LABR. LLETA

REFRAC. TAJOS

AGLANTES

CORRED. TAJOS

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

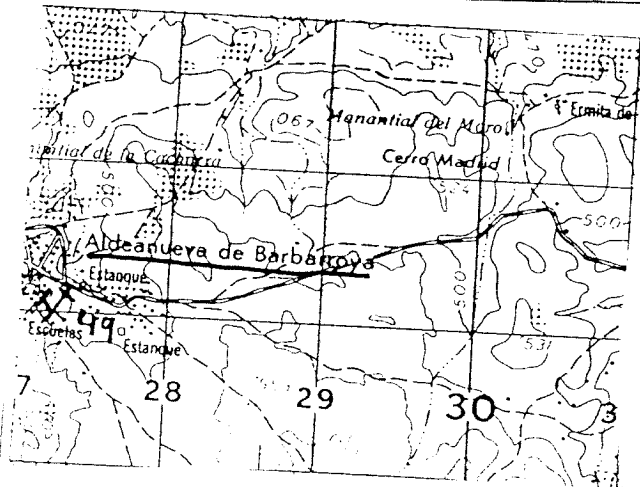
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO

PERFORADO

VERIFICADO

100



CORTE GEOLOGICO



- o-a Recubrimiento
- ++ Granito

OBSERVACIONES

Sin incidencias  
Podría ser buen yacimiento

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16584

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

COODENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO Y LA GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD LATITUD COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLD.

19 GRANITO ADAMELLIZAL 539.616 627.369 540 CG 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

[Empty fields for company name and address]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

[Empty fields for municipality, province, and code]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

OBJETO ABERTO SUBTE RRANSEA

DIRECTOR ADJUTATIVO

TITULO

PARAJE

S1 [Empty] KM 9, CA ALMOROX A CENICIENTOS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ALMOROX 13 TOLEDO 45 S1

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLD. MOTORES COMBUST. MOTOR HERB. TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTER. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. ACLOMER. ARIDOS VIDRIOS P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION

100 [Empty] 100 [Empty] GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA

LIBRO

CONSEJERO REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL DIA

050282

0506 MADRID 1723 MENTRIDA GT PD 158

EXPLOTACION

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DEL PIE DE BANCO TALUD DEL CARA DE BANCO N.º COLAS PREJORES N.º MACHAS CARRERAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm m³ PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PIS. GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

EDAD DE LA FORMACION

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RESERVAS

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA HERCINICO 19

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

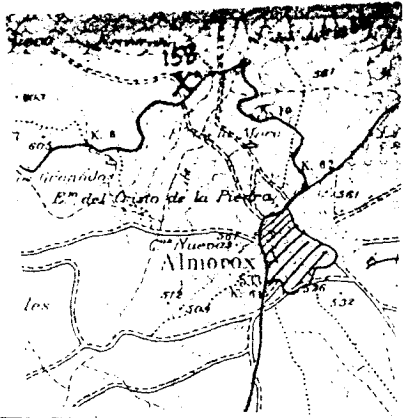
ARCHIVO DE LA INFORMACION

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE ENTERRAL. YESOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y FONDOLAN LADRILLERIA REFRAC. TAPICOS AISLANTES FUNDENTES CORR. TIVOS. 100

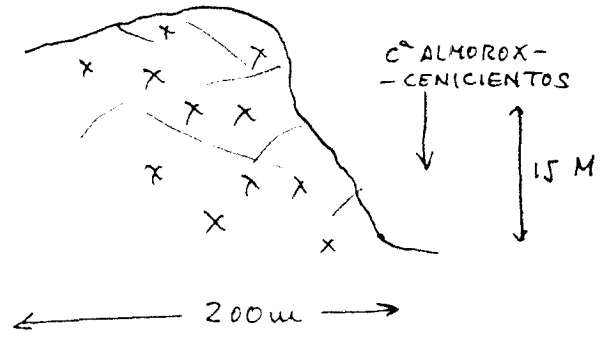
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100



CRUCIQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO W E



OBSERVACIONES

Es un buen yacimiento de granito para rocas de sillera; pero su explotación incidiría notablemente en el paisaje y sería difícil la recuperación del mismo.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

16585

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO 19 GRANITO  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPL) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 486,350 LATITUD 603,895  
 COTA 390 PROYECTO 66

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO 51 SUBTERRANEA [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA CUMBRE PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: NAVALCAN CODIGO: 110 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLEC. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] DIGIT. DE VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 PERSONAL: TECN. VAGANT. [ ] OBREROS [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 50 AGLOMER. [ ] ARIDOS 50 VIDRIO [ ] CERAMICA [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION DE PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILLERES [ ] PRESUPUESTO MILLERES [ ]  
 RESERVAS EN MILES: [ ]  
 RESERVA DE MATERIALES: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:2000:000 NUMERO 406 NOMBRE AYILA  
 HOJA 1:500:000 NUMERO 1524 NOMBRE NAVALCAN  
 COMPLETO DE LA ESTACION: 67 EL DIA EN QUE REALIZA LA ESTACION: 04  
 COMPLETO DE LA ESTACION: 32

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) [ ] ALTURA EN m. [ ] NUMERO DE BANCOS [ ] FONDO DEL BANCO EN M. [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO [ ] TALUD DE CARA DE BANCO [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº CON PRESIONES [ ] Nº MACHA CARGADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 51 FF.CC. [ ]  
 ADECUACION: BUENA 51 REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILLERES [ ]

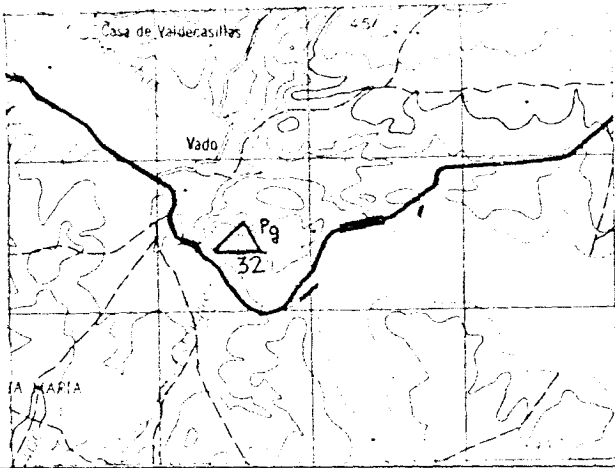
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON. 51 METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 19 NO UTILIZABLES [ ]  
 PRESENCIA DE RESERVAS: [ ]

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. 50 ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALENT. [ ] FERTI. [ ]  
 ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. 50 ARIDOS ARTIFIC. [ ]  
 VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ]  
 REFRACTARIOS [ ] ABLANTES [ ] FUNDENTES [ ]  
 COPRES. TIPOS [ ]

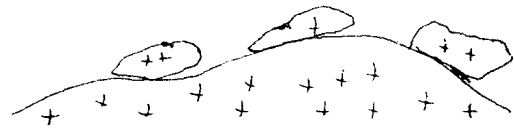
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [ ] REGIONAL 100 NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]

|             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| OTROS DATOS | ALBERGADO | DEMANDADO |
|             |           |           |

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de un afloramiento de "bolos" graníticos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16J86

FICHA D1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19 GRANITO  
 DENOMINACION: GRANITO  
 CODIGO: 19  
 DENOMINACION: GRANITO  
 CODIGO: 19  
 CANTIDAD REGISTRADA EN TONELADAS: 547,867  
 CANTIDAD REGISTRADA EN TONELADAS: 554,860  
 COVA: 790  
 PP & CG: CG  
 FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N.º DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA JARALA  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: VENTAS CON PEÑA AGUILERA CODIGO: 182  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND: SI, INTERM.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAT.: [ ]  
 PERSONAL: TECN. ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: 100, AGLOMER.: [ ], ARIDOS: [ ], VIDRIO: [ ], P. CERAMIC.: [ ], DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], QUIMICOMET.: [ ], AGRICOLA: [ ], EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 AÑO DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 COMPLETO: [ ] REPERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 11200-003  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 11200-004  
 NUMERO: 1727 NOMBRE: NAVAHERMOSA  
 MUNICIPIO: TOLEDO CODIGO: 45  
 PROVINCIA: NAVAHERMOSA CODIGO: 67  
 FA: FA  
 135  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 080986

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m.: [ ]  
 NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 Nº MACHES PREJORES: [ ] Nº MACHES CADORRAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ], REGULAR: [ ], MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [ ], SEDIMENT.: [ ], VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

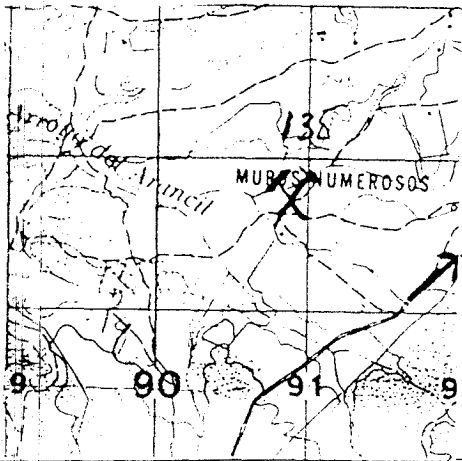
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100, ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ] LIZAS Y CORTAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ]  
 BLENAC. TAPIET.: [ ] AISCANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ], REGIONAL: 100, NACIONAL: [ ], EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] REPERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

La finca está cerrada y guardada por perros. Me ha sido imposible acceder a la cantera. Por ello no se dan datos de dimensiones del frente ni corte geológico.  
 Los datos que se dan reflejan los de la ficha del anterior inventario

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
DENOMINACION: GRANITO  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 0° 41' 40" W  
LATITUD: 40° 18' 50" W  
COTA: 800  
PP 6 CG: CG  
Nº DE ROCAS EXPLD: 1

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CUELO ABIERTO: 51  
SUBTE RRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LOMA DE ANDRIMOSO  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: ALMOROX CODIGO: 13  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. DE REPARACION ROCAS: [ ] 51  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] 51  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ] 51  
PERSONAL: TECN. LADY: [ ] OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]  
MOTORES ELECT: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ]  
MOTORES COMBUST: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTA: 100  
AGLOMER: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUCC: 100  
QUIMICO: [ ] SIDEROMET: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
PLAN LABORES AÑO  
PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: GRANDE  
TRABAJO: M

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1:50.000  
NOMBRE: MADRID  
NOMBRE: MENTRIDA  
CONDUCTOR REFERENCIAL: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTADISTICA: P.D.  
NUMERO DE LA ESTACION: 37.4  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTAR: 05.07.82

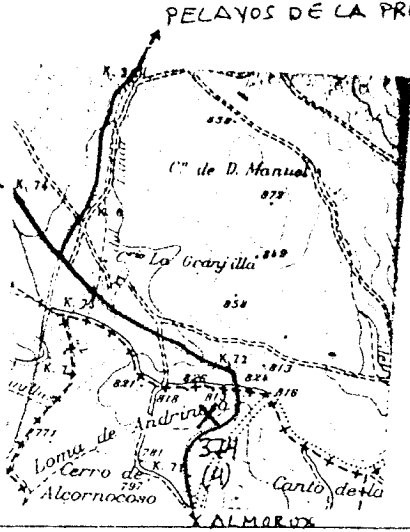
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 6  
ALTURA EN m: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 4  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 80  
Nº COM-PRESORES: [ ]  
Nº MACHA-CADORAS: [ ]  
Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 51  
SISTEMA DE CARGA: MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
ACCESIBILIDAD: BUENA 51  
REGULAR: [ ]  
MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: GRANDE  
TRABAJO: M

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO  
PLUTON: 51  
METAM: [ ]  
SEDIMEN: [ ]  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
UTILIZABLES: 19  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUPERAR: 5

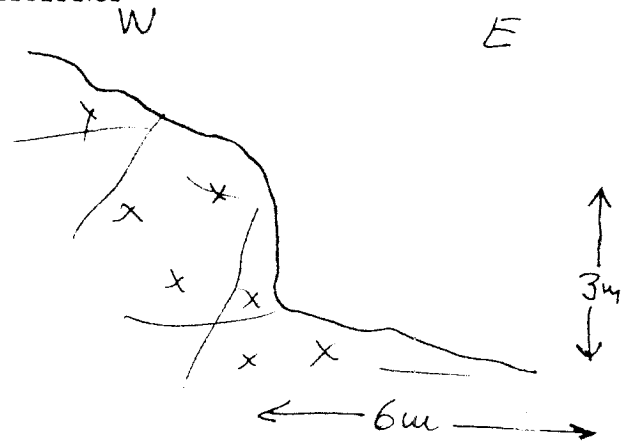
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100  
ROCAS ORNAM: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALIZ: [ ]  
YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ]  
ARIDOS DE TRITURAC: [ ]  
GRANUL ARTIFIC: [ ]  
VIDRIOS: [ ]  
OTAS Y DERIVADOS: [ ]  
LADRILLO CERAM: [ ]  
ARRAB: TAPIC: [ ]  
AGLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ]  
CORMOS TIVOS: [ ]  
ADITIVOS: [ ]  
CARGAS: [ ]  
ABRASIVOS: [ ]  
ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL: [ ]  
REGIONAL: 100  
NACIONAL: [ ]  
EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ]  
PERFORADO: [ ]  
VERIFICADO: [ ]

CRUCIOS DE SITUACION

SAN MARTIN  
DE VALDEIGLESIAS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 4 frentes de explotación de las mismas características descritas en el anverso de la ficha, aunque no presentan grave incidencia en el medio, son de difícil recuperación por ser zona con piedra desnuda.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA N.º

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 N.º DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP.º SG.

N.º

19 GRANITO 528600 618000 640 96

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

BIELTO SUBTE-RRANEA

ABIERTO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

TITULO

PARAJE

SI PELAHUSTAN CRA A PELAHUSTAN

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (N.º) UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 100, AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS, CONSTRUCC., QUIMICO, SIDERURGIA, AGRICOLA, EXPORTACION PRODUCCION, PRODUCCION, Tm.º, VALOR MILES P.TS.

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC., QUIMICO, SIDERURGIA, AGRICOLA, EXPORTACION PRODUCCION, PRODUCCION, Tm.º, VALOR MILES P.TS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION, Tm.º, VALOR MILES P.TS., PRODUCCION, Tm.º, PRESUPUESTO MILES P.TS., RESERVAS EN MILES, Tm.º, FECHA DEL ÚLTIMO TESTEADO

FECHA EN QUE SE EFICAZA INFORMACION EN EL CASO 101082

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1-200.000

HOJA 1-100.000

CONDICION REFERENCIAL

TERMINO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

0406 AVILA 1624 NAVARRORQUENDE 6T OM 433

EXPLOTACION

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE (m) 12, ALTURA EN m. 2, NUMERO DE BANCOS 1, FONDO DEL BANCO EN M. 8, TALUD DE PIE DE BANCO 0, TALUD DE CARA DE BANCO 90, Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, CTRA. 51, FF.CC., BUENA, REGULAR 51, MALA

RESERVAS EN MILES Tm.º m³ MEDIAS, PRODUCCION Tm.º m³, VALOR MILES P.TS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE REC.º MINT.

PLUTON. Si, METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA PALEOZOICO, POTENCIA DE LA FORMACION (m) 19, UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE REC.º MINT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 100, ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITUMAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

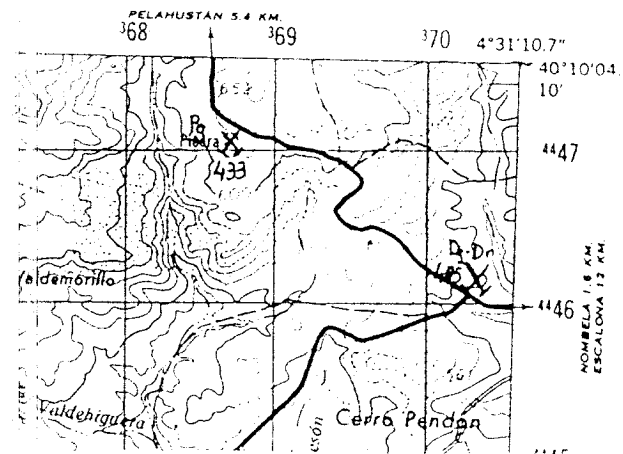
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

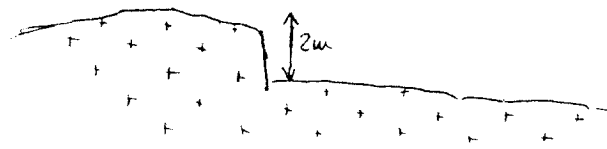
ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO, LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA., NUMERO DEL EXPEDIENTE, CONTROLADO, REVISADO, CERRADO



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Explotacion sin incidencia. Hay pequenas explotaciones secundarias en los alrededores.*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA N.º

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

N.º DEL REG.  
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL  
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

NOTA

PROV. C.A.

NUMERO DEL DOCUMENTO  
N.º DE ROCAS  
EXPL.

19 GRANITO 503100 603500 520 C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

[Empty fields for company name and address]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

C.A.

[Empty fields for municipality, province, and region code]

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

[Empty fields for director and title]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1 [Empty] LOS BARRANCOS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

C.A.

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

CEVERA DE LOS MONTES 49 TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

[Empty fields for power, personnel, and status]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

[Empty fields for production destination and year]

[Empty fields for production volume and value]

FECHA EN QUE SE TOMA LA  
INFORMACION EN EL CAMPO

160982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
NUMERO DE MUESTRAS

HOJA 1 200.000 HOJA 1 50.000  
0406 AVILA 1624 HAVANDRUCUENDE GT OM 451

EXPLOTACION

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

90 8 1 35 0 90 [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] SI [Empty] SI [Empty] [Empty]

AÑO

GRANDE [Empty] [Empty] [Empty]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE  
MEDIANTE

S1 [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] 19 [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] [Empty] [Empty]

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

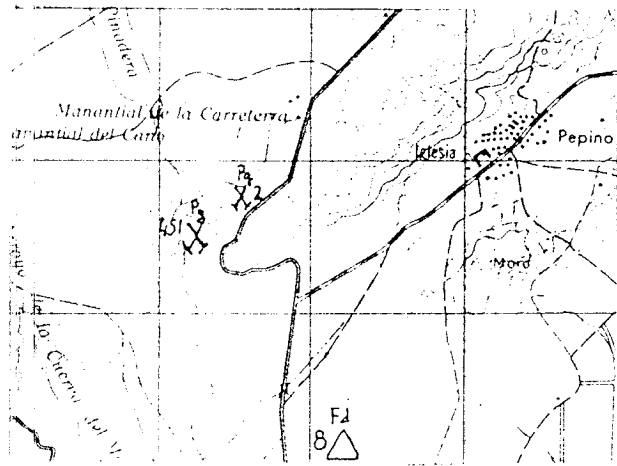
[Empty fields for products and destination area]

[Empty fields for archive and document number]

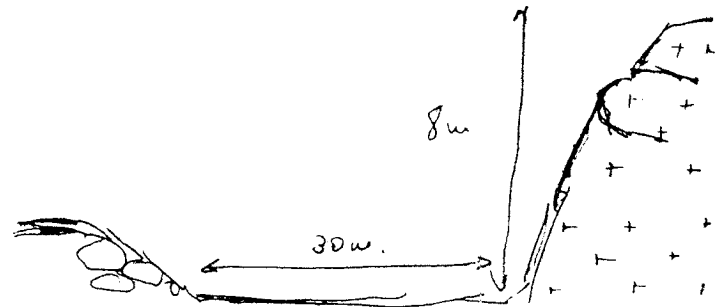
|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| CONSEJADO | PERFORADO | VERIFICADO |
|           |           |            |

FICHA N.º

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Poca incidencia en el pasaje ya que no se ve.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
N.º DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19  
DENOMINACION: GRANITO  
N.º DE REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 468.450, LATITUD: 579.150  
COTA: 420  
PP & CS: [ ] [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: DOMINGO DE LA LLAVE  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO DE LA IGLESIA  
MUNICIPIO: VALDEVERDEJA CODIGO: 179  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOT. LABOR.: [ ] MOT. MECANIC.: [ ]  
PERSONAL: TECN. ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: 100  
AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], GOBIERNO: [ ], AGRICOLA: [ ]  
EXPLORACION: [ ] PRODUCCION: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000  
NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA  
NUMERO: 1426 NOMBRE: VALDEVERDEJA  
CONDUCTOR REFERENCIA: 6T  
PERIODO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 500  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 210782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 15  
ALTURA EN m.: 7  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARGA DE BANCO: 70  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: [ ] N.º MAQUIN. CARGADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ], REGULAR: SI, MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES Ptas.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

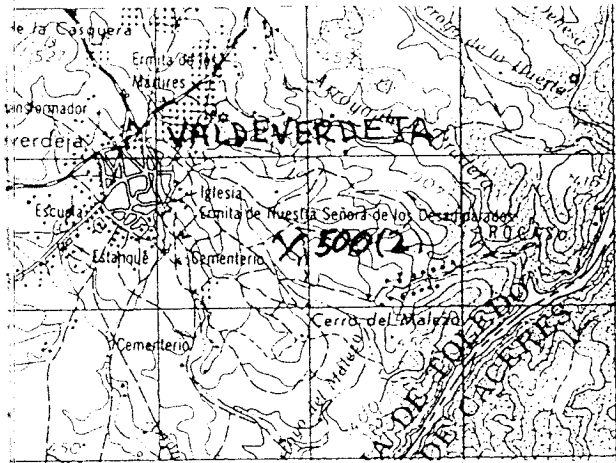
TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI, METAM.: [ ], SEDIMEN.: [ ], VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: POTENCIA DE LA FUNDACION (m): [ ]  
UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REQUERIMIENTO: [ ]

PRODUCTOS EN %

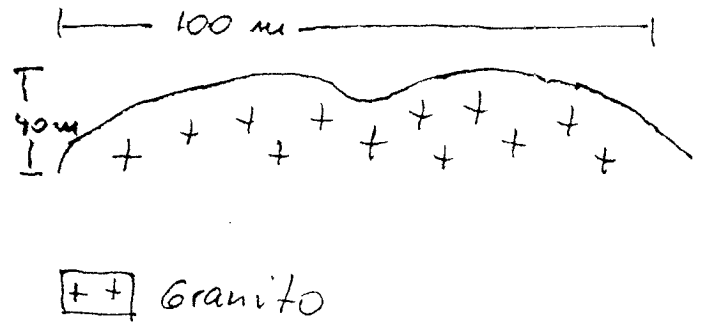
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: 100  
ELEMENTOS Y DIVISORES: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRIFURC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
LIMOS: [ ] LOMAS Y PUNZELAN.: [ ] LADR. LLENERA: [ ]  
REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL: [ ], NACIONAL: [ ], EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORRESPOND. PERFORADO: [ ] REFORZADO: [ ]

FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos pequeños frentes, pero la totalidad del cerro constituye un magnífico yacimiento

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **39°51'20"** LATITUD: **39°39'50"** COTA: **760** PP & CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPLORADAS: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ANTONIOMARIN LOPEZ** CALLE O PLAZA: [ ] MUNICIPIO: **ORGAZ** CODIGO: **124** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ] CIELO ABIERTO: **SI** SURTE BRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ERMITA DEL SOCORRO** PARAJE: [ ] MUNICIPIO: **ORGAZ** CODIGO: **124** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARAND.: [ ] INTERM.: **SI** ALTA: [ ] BAJA: [ ] MOTORES ELECT.: **4** SWITCHES EXPLOR.: **105** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. VADM.: [ ] OBREROS: **1** ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm³ a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] AÑO: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm³ a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **100** Tm³ a m³: **11** PRESUPUESTO MILES PTS.: **250** RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm³ a m³: [ ] FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 204.000 HOJA 2: 100.000 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **190782** NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **1827** NOMBRE: **ORGAZ** CIRCUNSCRIPCION REFERENCIAL: **6T** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **508** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **4** ALTURA EN m: **11** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **15** TALUD DE PIE DE BANCO: **1** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** Nº COM. PRESURES: **1** Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ] ACCESIBILIDAD: [ ] RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm³ a m³: [ ] AÑO: [ ] PRODUCCION: **100** Tm³ a m³: **11** VALOR MILES PTS.: **250**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

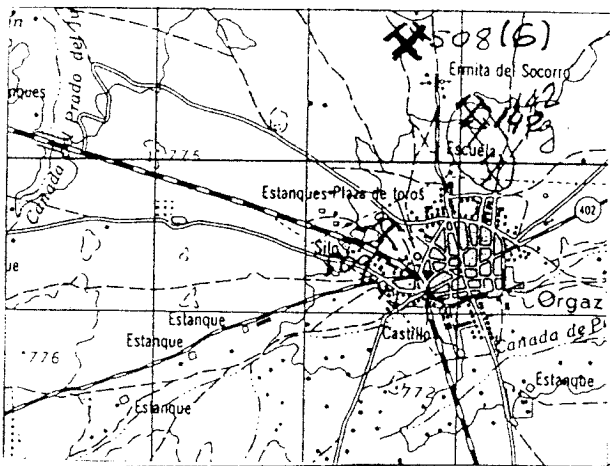
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: [ ] SEDIMEN.: [ ] VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** BLOQUES ORNAMENT.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] GALLS: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ANTIPL.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOPAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

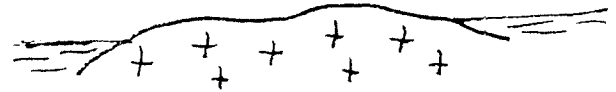
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ] CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FICHA M

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



☐ Suelo  
⊕ Granito

OBSERVACIONES

Existen al menos cinco frentes en los alrededores, que son simplemente piedras caballeras que las rompen para sacar chapa

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA 01  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **3051'20"** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PDI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **39°39'40"** LATITUD: **750** COTA: **CG** N° DE ROCAS EXPLD.: **19**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **2** CALLE O PLAZA: **47**  
 MUNICIPIO: **15** CODIGO: **40** PROVINCIA: **43** CODIGO: **61**  
 DIRECTOR FACULTATIVO: **15** TITULO: **61**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ESTANQUES** PARAJE: **19**  
 MUNICIPIO: **ORGAZ** CODIGO: **124** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA)

POTENCIA INSTALADA EN CV: **15** MOTORES ELECT.: **15** MOTORES EXPLD.: **21** MOTORES COMBUST.: **21** MOTOR VAPOR: **23** MOTOR HIDRAUL.: **34**  
 PERSONAL: TECN. y ADM.: **45** OBREROS: **49** ACTIVA: **51** ABAND.: **55** INTERD.: **57** ALTA: **59** BAJA: **61**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: **14** ARIDOS: **21** VIDRIO: **24** P. CERAMIC.: **27** DIVERSOS: **30** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: **36** SIDEROMET.: **38** AGRICOLA: **42** EXPORTACION % PRODUCCION: **46**  
 PRODUCCION: TON. AÑO: **15** TON. AÑO: **27** VALOR MILES PTS.: **23** PRESUPUESTO MILES PTS.: **37** RESERVAS EN MILES TON. AÑO: **43** PEQUEÑA **44** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **190782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 11250 002: NÚMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 11250 004: NÚMERO: **1827** NOMBRE: **ORGAZ** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NÚMERO DE LA ESTACION: **509** NÚMERO DEL DOCUMENTO: **190782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m: **2** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** N° COM. PRESORES: **26** N° MACH. CADORAS: **32** N° OTRAS MAQUIN.: **34** N° DE PALAS: **36**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
 RESERVAS EN MILES TON. AÑO: **15** TON. AÑO: **27** VALOR MILES PTS.: **23** PRESUPUESTO MILES PTS.: **37**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

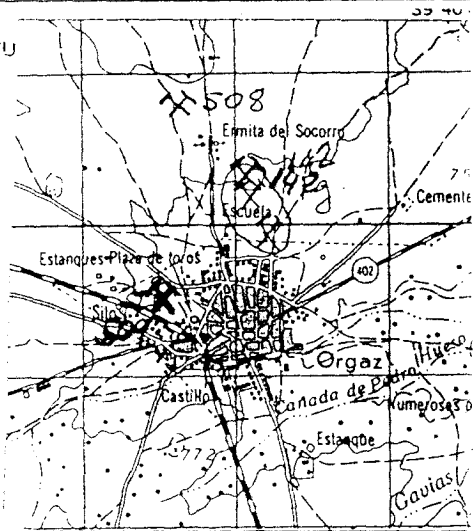
TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** METAV.: **SI** SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLÓGICA: **HERCÍNICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **19** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: **19** POTENCIA DE REQUERIM.:

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **15** ROCAS ORNAM.: **100** DERIVADOS: **21** VIDRIO: **24** YESOS: **27** ARIDOS NATURALES: **30** ARIDOS DE ENTUBAC.: **32** ARIDOS ARTIFIC.: **36** ARIDOS: **38** LOROS Y PORFIRAN.: **42** LOROS: **45** MARRAS: **46** MARRAS: **48** ASBESTOS: **51** FUNDENTES: **54** CORROSIVOS: **57**

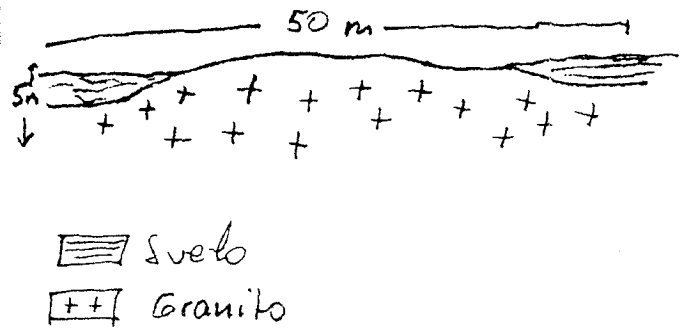
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: **16** CARGAS: **18** ABRASIVOS: **21** ARENAS DE VOLDEO: **24** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: **30** NACIONAL: **33** EXPORTA.: **36** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: **39** CORRIGIDO: **40** PERFORADO: **41** VERIFICADO: **42**



CROQUIS DE SITU



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Visible desde la carretera  
 Están sembrando en los alrededores  
 como cantera es casi inexistente, pero podría constituir un buen  
 yacimiento,

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **19** DENOMINACION **GRANITO** N° DEL REG. INDUSTRIAL **CG** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **4007'30"** LATITUD **39°51'10"** COTA **560** N° DE HOJAS E. EXPL. **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CASA DE HERNAN PAEZ** CALLE O PLAZA: **CASA DE HERNAN PAEZ**  
MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA **NO** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CASA DE HERNAN PAEZ** PARAJE: **SI**  
MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERV. **NO** ALTA **NO** BAJA **NO**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **NO** AGLOMER. **NO** ARIDOS **100** VIDRIO **NO** CERAMIC. **NO** DIVERSOS **NO** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. **100** QUIMICO **NO** SIDEROMET. **NO** AGRICOLA **NO** EXPORTACION: PRODUCCION **NO** VALOR MILES PTS. **NO**  
PLAN LABORES ANO: PRODUCCION **NO** VALOR MILES PTS. **NO** RESERVAS EN MILES **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO SUBSIDIARIO: **NO**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1:200.000 NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA: 1:50.000 NUMERO: **1825** NOMBRE: **TOLEDO** CONSULTOR REFERENCIAL: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **512** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: **27/07/82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **150** ALTURA EN m.: **7** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **60** N° COM. PRESORES: **NO** N° MACHACADORAS: **NO** N° OTRAS MAQUIN.: **NO** N° DE PALAS: **NO** CTR.: **SI** FF.CC.: **NO** BUENA: **NO** REGULAR: **NO** VALA: **SI**  
RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: VALOR MILES PTS. **NO**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

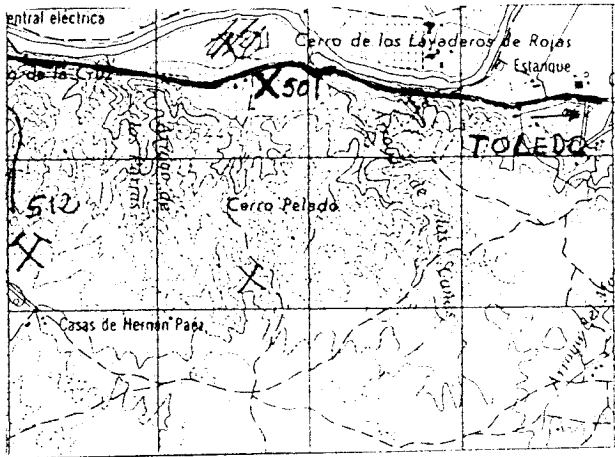
TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. **NO** SEDIMEN. **NO** VOLCANICO **NO** EPOCA GEOLOGICA: **HERCINICO** FUERZA DE LA FORMACION (M): **19** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **NO** NO UTILIZABLES: **NO** FUERZA DE RECUBRIM. **NO**

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. **NO** ROCAS ORNAMENTALES **NO** CEMENTOS Y DERIVADOS **NO** CALIZO **NO** YESOS **NO** ARIDOS NATURAL **NO** ARIDOS DE TRITURACION **100** ARIDOS ARTIFIC. **NO** VIDRIOS **NO** LOZAS Y PORCELAN. **NO** LADRILLERIA **NO** REFRACTARIOS **NO** AISLANTES **NO** FUNDENTES **NO** CORRECTIVOS **NO**

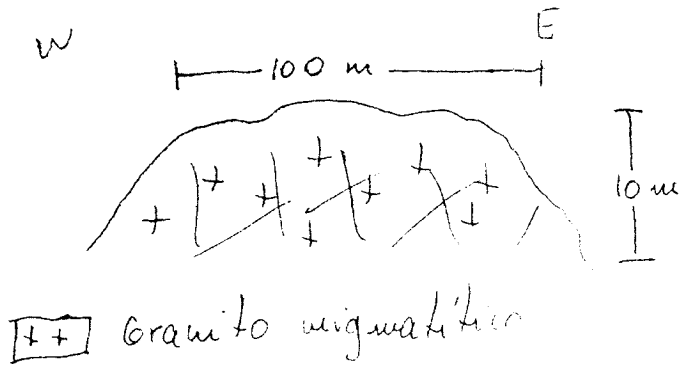
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS **NO** CARGAS **NO** ABRASIVOS **NO** ARENAS DE MOLDEO **NO** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL **NO** NACIONAL **NO** EXPORTA. **NO** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **NO** COMPLETADO **NO** PERFORMADO **NO** VERIFICADO **NO**

FICHA 01

CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde el lado norte del río Tajo  
La accesibilidad es muy mala

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 N° DE ROCAS EXPLD.

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 19  
 CODIGO: 17  
 DENOMINACION: GRANITO  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 40° 06' 50"  
 LATITUD: 39° 51' 20"  
 COTA: 550  
 PP. CG: 63  
 N° DE ROCAS EXPLD.: 65

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  
 ALLE O PLAZA  
 MUNICIPIO: 15  
 CODIGO: 17  
 PROVINCIA: 51  
 CODIGO: 61

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION  
 CIELO ABIERTO: 51  
 SUBTERRANEA: 17  
 SUPERVISOR FACULTATIVO: 15  
 TITULO: 49  
 PARAJE: PEÑA DEL RISCO  
 MUNICIPIO: TOLEDO  
 CODIGO: 168  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: 51  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 51  
 MOTORES ELECT.: 15  
 MOTORES EN LINEA: 17  
 MOTORES CONTROL: 21  
 FUENTE LABOR: 23  
 MOTOR HIDRAUL.: 25  
 TECN. Y ADAL.: 45  
 OBREROS: 49  
 ACTIVA: 53  
 ABAND.: 55  
 INTERM.: 57  
 ALTA: 59  
 BAJA: 61

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: 15  
 AGLOMER.: 17  
 ARIOS: 100  
 VIDRIO: 21  
 F. T. S. C.: 23  
 OTRAS: 25  
 SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTR.: 100  
 QUIMICO: 21  
 SIDEROMET.: 23  
 AGRICOLA: 42  
 EXPORTACION % PRODUCCION: 45  
 PRODUCCION: 48  
 Tm a m<sup>3</sup>: 51  
 VALOR MILES P.TS.: 61  
 ANO: 15  
 PLAN LABORAL AN: 17  
 PRODUCCION: 21  
 Tm a m<sup>3</sup>: 23  
 VALOR MILES P.TS.: 25  
 RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 31

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CARRO: 270782

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOGA: 1000.000  
 NUMERO: 507  
 MUNICIPIO: TOLEDO  
 NUMERO: 1845  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 513  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 61  
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
 ALTURA EN M.: 5  
 NUMERO DE BANDOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 150  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARRA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
 N° COM. PRESORES: 30  
 N° MACHACADORAS: 32  
 N° OTRAS MAQUIN.: 34  
 N° DE PALAS: 36  
 SISTEMA DE TRANSPORTE  
 CTRA.: 51  
 FF. CC.: 40  
 BUENA: 42  
 REGULAR: 44  
 MALA: 51  
 RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup>: GRANDE  
 PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup>: 23  
 VALOR MILES P.TS.: 31

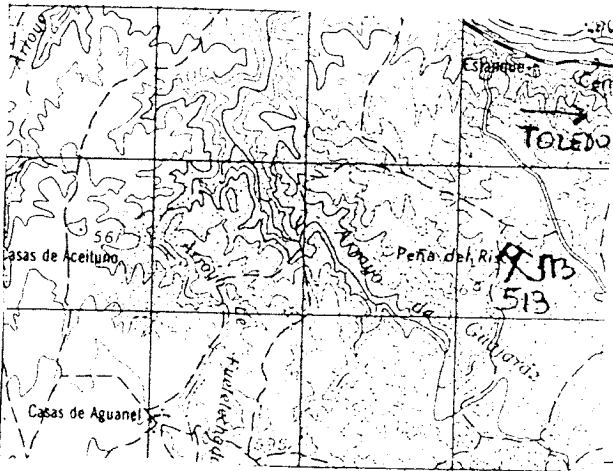
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO  
 PLUTON.: 51  
 METAM.: 17  
 SEDIMEN.: 19  
 VOLCANICO: 21  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 25  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
 UTILIZABLES: 19  
 NO UTILIZABLES: 41, 43, 46, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61  
 POTENCIA DE RECONSTITUCION: 61

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTR.: 16  
 ROCAS ORNAM.: 18  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: 21  
 CALIZ.: 24  
 YESOS: 27  
 ARIOS NATURAL: 30  
 ARIOS DE TRITURAD.: 100  
 ARIOS ARTIFIC.: 36  
 VIDRIOS: 39  
 LOZAS Y PORCELAN.: 42  
 LADRILLERIA: 45  
 REFRACTARIOS: 48  
 AISLANTES: 51  
 FUNDENTES: 54  
 CORRECTIVOS: 57

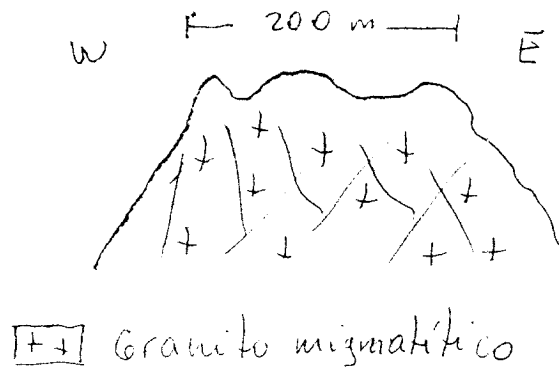
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: 15  
 CARGAS: 18  
 ABRASIVOS: 21  
 ARENAS DE MOLDEO: 24  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: 30  
 NACIONAL: 33  
 EXPORTA.: 36  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: 39  
 CORREGIDO: 42  
 PERFORADO: 44  
 VERIFICADO: 46

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde el lado norte del rio Tajo.  
De difícil recuperación

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
**INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.**

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **19 GRANITO**

CODIGO: **19**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: **557,100** LATITUD: **562,000** COTA: **770**

PP 3 CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

Nº DE ROCAS EN FLO: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **DAVID Y FRANCISCO RUBIO**

CALLE O PLAZA: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **CUERVA** CODIGO: **55**

PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI**

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LAS MERINAS**

PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **CUERVA** CODIGO: **55**

PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**

UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA)

MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_ MOTORES EXPLOS.: \_\_\_\_\_ MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTORES VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTORES HIDRAUL.: \_\_\_\_\_

TECN. y ADM.: \_\_\_\_\_ OBREJOS: **2**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

R. CONSTR.: **100** ASLUMER.: \_\_\_\_\_ ARIDOS: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_ P. EN PASTA: \_\_\_\_\_ DIVERSOS: \_\_\_\_\_

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: \_\_\_\_\_ SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION: \_\_\_\_\_

ANIO: \_\_\_\_\_

PRODUCCION: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

PLAN LABORES AÑO: \_\_\_\_\_

PRODUCCION: **200** VALOR MILES PTS.: **500**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:

HOJA 1: 290 000

NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO**

HOJA 2: 500 000

NUMERO: **1727** NOMBRE: **NAVA HERMOSEA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT**

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**

NUMERO DE LA ESTACION: **516**

NUMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_

NUMERO DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: **080982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **20**

ALTURA EN m.: **1**

NUMERO DE BANCOS: **1**

FONDO DEL BANCO EN M.: **50**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0**

TALUD DE CARA DE BANCO: **30**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:

Nº COM. PRESORES: \_\_\_\_\_

Nº MACHACADORAS: \_\_\_\_\_

Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_

Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE:

CTRA.: **SI**

FF.CC.: \_\_\_\_\_

ACCESIBILIDAD:

BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

PRODUCCION: **200** VALOR MILES PTS.: **500**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:

PLUTON.: **SI** METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMEN.: \_\_\_\_\_ VOLCANICO: \_\_\_\_\_

EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO**

DIFERENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:

UTILIZABLES: **19**

NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_

POSIENCIA DE RECUBRIM.: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100**

ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_

CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_

CALES: \_\_\_\_\_

YESOS: \_\_\_\_\_

ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_

ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_

ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_

VIDRIOS: \_\_\_\_\_

LOZAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_

LADRI-LLERIA: \_\_\_\_\_

REFRAC-TARIOS: \_\_\_\_\_

AGLANTES: \_\_\_\_\_

FUNDENTES: \_\_\_\_\_

CORREL-TIVOS: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: \_\_\_\_\_

CARGAS: \_\_\_\_\_

ABRASIVOS: \_\_\_\_\_

ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_

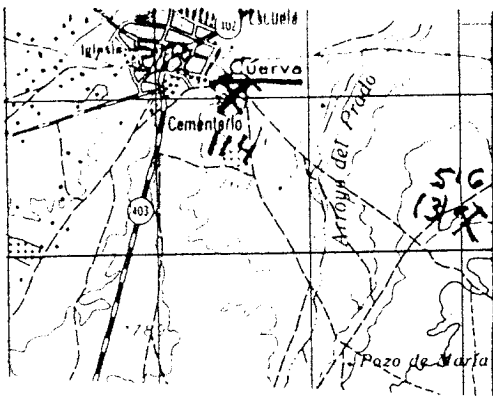
ARCHIVO DE LA INFORMACION:

NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_

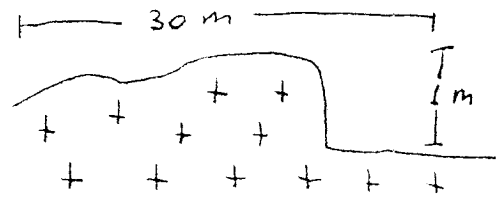
CONFECCION: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ CEMENTADO: \_\_\_\_\_

FICHA M

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



++ Granito

OBSERVACIONES

No tiene ningún tipo de inyección, es más, el frente está absolutamente limpio. Hay 2 más por los alrededores

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA  
CODIGO DENOMINACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD COTA

PP.º EG. N.º DE ROCAS EXPL.º

19 GRANITO 551,900 558,400 800 CG

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

HERMANOS RAMOS VENTAS CON PEÑA AGUILERA 182 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION  
CIELO ABIERTO SUBTE: BRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

NOBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

S1 KM.53 crta VENTAS CON P.A. - MENA ALBA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

VENTAS CON PEÑA AGUILERA 182 TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. OBREROS

10 2 S1

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm.º m.º VALOR MILES PTS.

100 100 GRANDE

ANNO PLAN LABORES ANNO

PRODUCCION Tm.º m.º VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS.

100 M 250

RESERVAS EN MILES Tm.º m.º

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO N.º DE MUESTRAS

507 TOLEDO 1727 NAVAHERMOZA GT FA 517

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO 080982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. N.º DE ANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N.º COM. PRESIONES N.º MACHACADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS

20 2 1 10 0 80 1

SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

CTRA. FR.CC. BUENA REGULAR MALA

S1

RESERVAS EN MILES Tm.º m.º PRODUCCION Tm.º m.º VALOR MILES PTS.

GRANDE 100 M 250

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA

S1 HERCINICO 19

POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. RIJAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. TIJAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORROSIVOS

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AHEA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

100

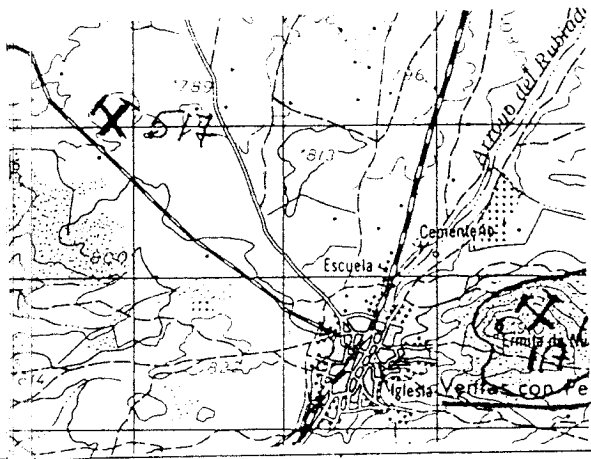
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

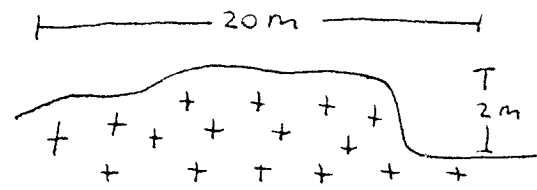
CORREGIDO REFORMADO VERIFICADO



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un granito de dos micas, como todos los de la zona.  
No tiene incidencia en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: TOLEDO DENOMINACION: GRANITO N° DEL PUNTO INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 3°42' W LATITUD: 39°45' N COTA: 640 PPI CG: CG N° DE ROCAS EXPLD:

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SURTE RHANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE: MOLINO DE CHAMERIN MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: VILLANUEVA DE BOGAS 193 TOLEDO 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS MDRIC P. CERAMIC DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> VAL. DE MILES PTS. PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> FECHA DEL LEYMA: PEQUE

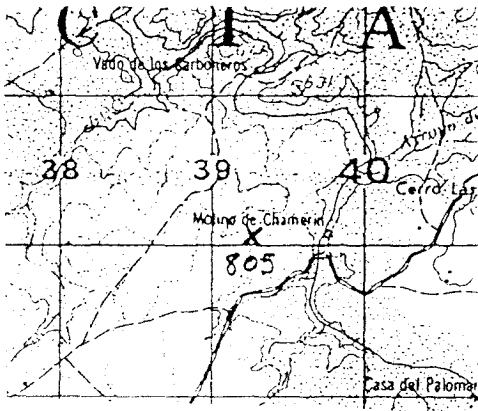
DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000: NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO HOJA 2: 1:500 000: NUMERO: 1926 NOMBRE: MORA CONTROLADOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD VERTICES DE LA ESTACION: 805 NOMBRE DEL DOCUMENTO: 050882

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 10 ALTURA EN m.: 1 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 4 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI F.F.C.C.: BUENA: SI REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: PEQUEÑO AÑO: PRODUCCION Tm<sup>3</sup>: VALOR MILES PTS.: PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CONTROLADO: PERFORADO: VERIFICADO:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: HERCINICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 19 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECONSTIT. PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100 ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DEMAGGOS: CALIZ.: YESOS: ARIOS NATURAL: ARIOS DE TRITURAC.: ARIOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y FORJELAN.: LADRILLERIA: REFRAG. PARIOS: ANTIFRIGOS: FUNDENTES: CORPUSCULOSOS: PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CONTROLADO: PERFORADO: VERIFICADO:

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CONTROLADO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Existen varios pequeños fragmentos de características arqueológicas, que se han utilizado solamente para alguna obra local. A pesar visible por la vegetación existente en la zona (mucate bajo)

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLITI  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA IPP-6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD IGGI DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 623300 LATITUD: 542600 COTA: 720  
 PP 6 GG: CG 1 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ] CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [ ] SUBTE. RRANEA [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASAS DE MAXIMINA PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: CAMUNAS CODIGO: 34 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ARRAN. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 TECN. y ADM. [ ] OBREROS [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS [ ] VIDRIOS [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION: PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS. [ ] RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: GRANDE T  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 2: NUMERO: 2028 NOMBRE: ALCABAR DE SAN  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 828 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20 ALTURA EN m: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M: 20  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [ ] FF.CC. [ ] BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: GRANDE PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE REQUIMT.: [ ]

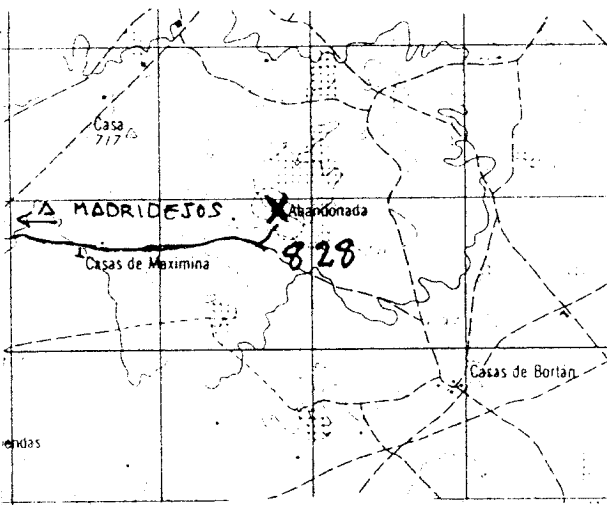
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ]  
 CALES [ ] YESOS [ ] ARIADOS NATURAL [ ] ARIADOS DE TRITURAD. [ ] ARIADOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRAC. TAVOS [ ] APLANTER [ ] FONDENTES [ ] COPREG. TIVOS. [ ]

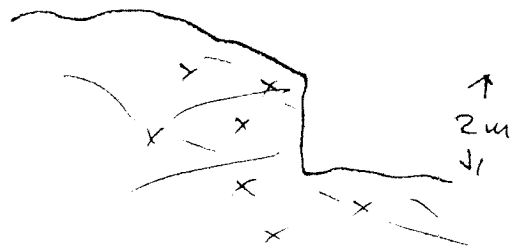
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUI



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se labraban adoquines y bordillos al pie mismo de la cañera, en esta incidencia en el pasaje.

ANALISIS Y ENSAYOS