

FICHAS INVENTARIO  
PROVINCIA DE TOLEDO

I

0

10840

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

16284 FICHA DI  
 FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N° DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP ó CG  NÚMERO 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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM.  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  Tm ó m³  VALOR MILES PTS.

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

RESERVAS EN MILES Tm ó m³  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:50.000 NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR 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: N° COMPRESORES  N° MACHACADORAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

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  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  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL.  ARIDOS DE TRITURAC.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS.

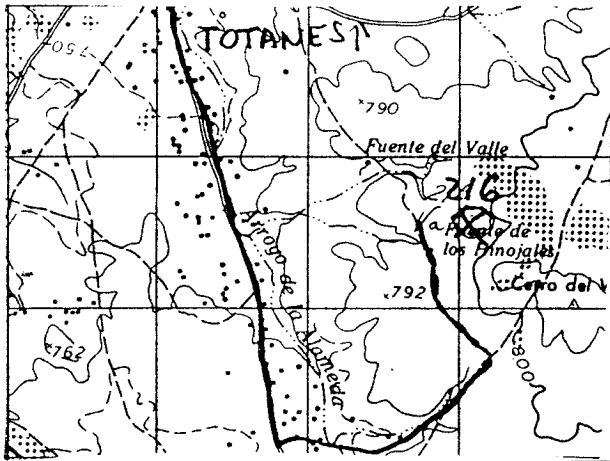
**PRODUCTOS EN %**

ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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


ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Andenitas

 Pizarras

OBSERVACIONES

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

*Análisis petrográfico: corneanas de granodionita*

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

16364  
16285  
FECHA DE LA INFORMACION  
FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 474.380  
LATITUD: 579.564  
COTA: 330  
PP o CG: C6  
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MANUEL MORENO Y CERAMICAS DEL PUENTE  
CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: ALCOLEA DE TAJO  
CODIGO: 7  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO DE LAS PRADERAS  
PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: ALCOLEA DE TAJO  
CODIGO: 7  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ]  
MOTORES EXPLOS.: 40  
MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL TECN. Y ADM.: [ ]  
OBREROS: 1  
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. CERAMC.: 100  
DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ]  
SIDEROMET.: [ ]  
AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]

ANO: 500  
M  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
PRODUCCION: 600  
M  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 50  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
NUMERO: 407  
NOMBRE: TALAVERA DE LABEIMA  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1526  
NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 45  
NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 150  
ALTURA EN m.: 4  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 500  
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: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI  
FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI  
REGULAR: [ ]  
MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
PRODUCCION: 600  
M  
VALOR MILES PTS.: 50

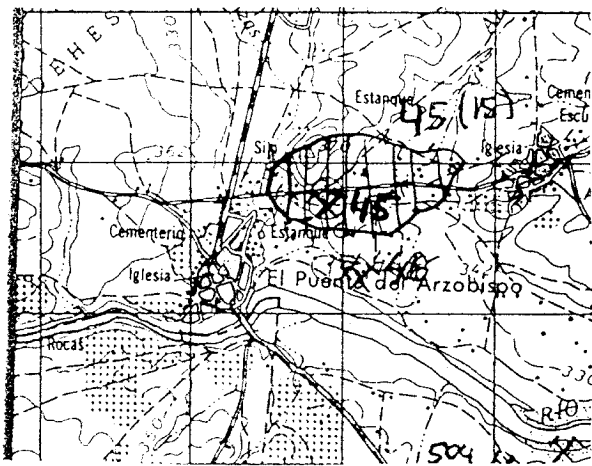
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ]  
METAM.: [ ]  
SEDIMEN.: SI  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
UTILIZABLES: 01  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

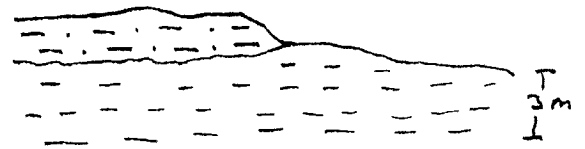
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
ROCAS ORNAM.: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALES: [ ]  
YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ]  
ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
VIDRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: 100  
LADILLERIA: [ ]  
REFRACTARIOS: [ ]  
AISLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ] 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

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

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



--- Arenas arcillosas

--- Arcillas

OBSERVACIONES

Existen más de 15 frentes a un lado y otro de la carretera. Unos están activos y otros abandonados.  
Se utiliza la arcilla exclusivamente para cerámica

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Probeta de Altojar

- límite líquido - 43,4
- límite plástico - 17,5
- índice plástico - 29,9

Rango de cocción

T - °C	Contracción lineal % DE SECO A SECO	Absorción de agua %
700	—	11'70
750	—	13'53
800	1'73	14'55
850	1'98	13'37
900	1'74	13'29
950	1'73	13'36
1000	1'73	13'95
1050	1'73	12'10

16286

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO:  DENOMINACION:  N° DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  P.P. C.C.:  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 INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS:  SI:  UTILIZA EXPLOSIVOS:  SI:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  MOTOR ELECT.:  MOTORES EXPLO.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:   
 PERSONAL: TECN. / ADM.:  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:  TONEL.:  TONEL. MILES P.TS.:   
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm³:  VALOR MILES P.TS.:  PRODUCCION:  Tm³:  PRESUPUESTO MILES P.TS.:   
 RESERVAS EN MILES Tm³:  FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO:  NOMBRE:  HOJA 1:50.000: NUMERO:  NOMBRE:   
 CONSULTOR 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: N° COM-PRESORES:  N° MACHA-CADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  FF.CC.:  BUENA:  REGULAR:  MALA:   
 RESERVAS EN MILES Tm³:  PRODUCCION Tm³:  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:  RESERVA DE REEMPLAZO:

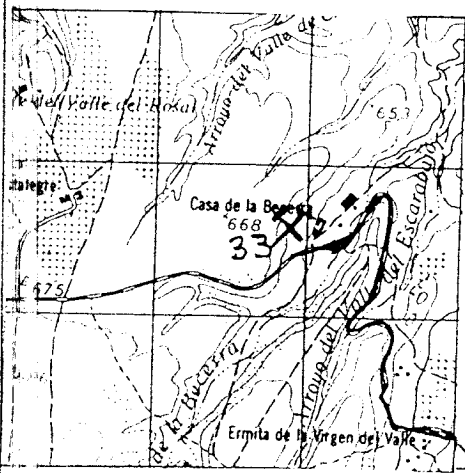
PRODUCTOS EN %

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:  CORROSIVOS:

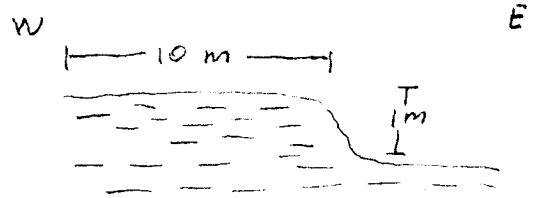
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



[Hatched Box] Arcillas

OBSERVACIONES

El recubrimiento es nulo y la calidad de la arcilla parece buena. Aunque en el punto inventariado las reservas sean muy pequeñas, el valle en general ofrece buenas posibilidades de explotación.  
 Está prácticamente recuperada por la vegetación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16287

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05

DENOMINACION: ARCILLA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

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

LONGITUD: 530,869

LATITUD: 597,804

CGTA: 495

PP o CG: 06

NUMERO DEL LICENCIAMIENTO: [ ]

Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: FRANCISCO VAZQUEZ

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: DOMINGO PEREZ

MUNICIPIO: DOMINGO PEREZ CODIGO: 58

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLD.: [ ]

MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ]

MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL

TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA: [ ] ABAND.: SI

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ]

ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ]

P. CERAMIC.: 100

DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.: 100

QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ]

AGRICOLA: [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

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

RESERVAS EN MILES Tm a m³: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 500.000

NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1725 NOMBRE: TORRIJOS

CONSULTOR REFERENCIA: 6T

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 12

NUMERO DEL LICENCIAMIENTO: [ ]

NUMERO DE PROYECTOS: [ ]

FECHA DE SUSE TOMA DE INFORMACION DEL CANTON: 010982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60

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: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: SI

FF.CC.: [ ]

BUENA: [ ] REGULAR: SI

MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm a m³: GRANDE

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: [ ] METAM.: [ ]

SEDIMEN.: SI

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 05

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE MATERIALES: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]

ROCAS ORNAM.: [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]

CALLS: [ ] YESOS: [ ]

ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE FERTILIZAD.: [ ]

ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]

LOZAS Y PORCELAN.: [ ]

LADRILLERIA: 100

REFRACTORIOS: [ ] AISLANTES: [ ]

FUNDENTES: [ ] CORRIENTES: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ]

ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100

REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ]

EXPORTA.: [ ]

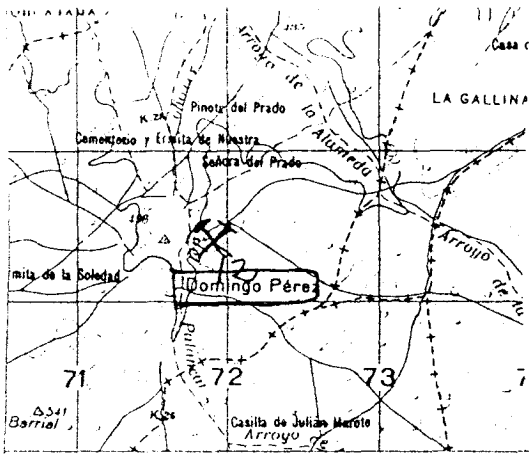
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

REVISADO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

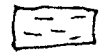


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

OBSERVACIONES

Tiene bastante incidencia en el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16288

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE RUCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **202** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **595.153** LATITUD: **592.159** COTA: **540** PP & CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** N° DE ROCAS EXPLOR.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **PORTLAND IBERIA** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: **YEPES** CODIGO: **202** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **S1** DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO: **IBERIA**

CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **IBERIA** PARAJE:

MUNICIPIO: **YEPES** CODIGO: **202** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **S1** UTILIZA EXPLOSIVOS: **S1**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  PERSONAL: TECN. y ADM.:  OBREROS:  ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **S1** ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

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

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:  Tm ó m³:  VALOR MILES PTS.:

RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm ó m³:  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

ANNO: PRODUCCION:  Tm ó m³:  VALOR MILES PTS.:  PRESUPUESTO MILES PTS.:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 2: 150.000: NUMERO: **1925** NOMBRE: **YEPES** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **43** NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:  FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **040882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **200** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N° COMPRESORES:  N° MACHACADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FF.CC.:  BUENA: **S1** REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm ó m³:  PRODUCCION:  Tm ó m³:  VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.:  SEDIMEN.: **S1** VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **3** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECUBRIMT.:

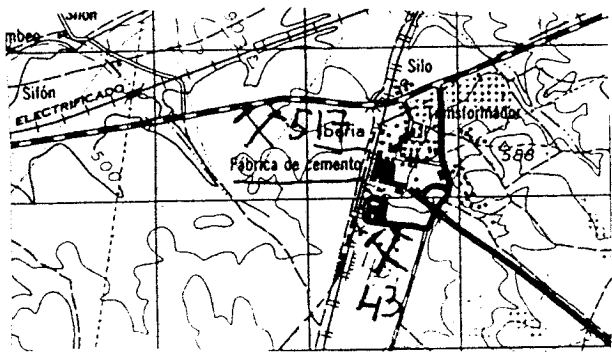
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ARCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS: **100** CALFS:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

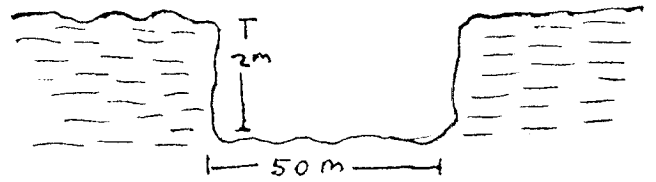
PRODUCTOS EN %

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:

CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



≡ Arcilla

OBSERVACIONES

Esta prácticamente oculta, pero ahora la utilizan como lugar de acopio de los materiales para la fábrica de Iberia.  
La arcilla la extraen actualmente de la estación nº 517

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16284

FICHA DE LA INFORMACION:

FICHA DE:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA:  5  17

DESIGNACION:  18  20

Nº DEL REG. INDUSTRIAL:  26

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

LONGITUD:  41  43  45  47  49  51  53  55

LATITUD:  56  58  60  62  64  66

COTA:  67  69  71  73

PROV. REG. EXPLO.:  74  76

NUM. DEL DOCUMENTO DE ROCAS EXPLO.:  77  79

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  15  47

CALLE O PLAZA:  47  83

MUNICIPIO:  15  41

CODIGO:  41

PROVINCIA:  43  69

CODIGO:  69

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:  15  41

DIRECTOR FACULTATIVO:  15  45

TITULO:  45  81

CIELO ABIERTO:  15  17

SUBTE. RANEA:  17  19

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  15  49

PARAJE:  49  85

MUNICIPIO:  15  41

CODIGO:  41

PROVINCIA:  43  69

CODIGO:  69

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  73  75

UTILIZA EXPLOSIVOS:  75  77

MOTORES ELECT.:  15  21

MOTORES EXPLO.:  21  27

MOTORES COMBUST.:  27  33

CALENT. VAPOR:  33  39

MOTOR HIDRAUL.:  39  45

PERSONAL:  45  51

TECN. Y ADM.:  51  57

OBROS:  57  63

ACTIVA:  63  69

ABAND.:  69  75

INTERM.:  75  81

ALTA:  81  87

BAJA:  87  93

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA:  15  21

TRANSPORTADORA:  21  27

SECTOR ECONOMICO EN %

R. CONSTR.:  15  21

AGLOMER.:  21  27

ARIDOS:  27  33

VIDRIO:  33  39

CERAMIC.:  39  45

DIVERSOS:  45  51

CONSTRUC.:  51  57

QUIMICO:  57  63

SIDEROMET.:  63  69

AGRICOLA:  69  75

EXPORTACION % PRODUCCION:  75  81

PRODUCCION:  81  87

TRAF. INT.:

VALOR MILES PTS.:  87  93

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>:  93  99

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO:  99  105

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000:  15  21

HOJA 1:50.000:  21  27

NUMERO:  15  21

NOMBRE:  21  27

NUMERO:  27  33

NOVRE:  33  39

CONSULTOR REFERENCIA:  39  45

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:  45  51

NUMERO DE LA ESTACION:  51  57

NUMERO DEL DOCUMENTO:  57  63

NUMERO DE MUESTRA:  63  69

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO:  69  75

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.):  15  21

ALTURA EN m.:  21  27

NUMERO DE BANCOS:  27  33

FONDO DEL BANCO EN M.:  33  39

TALUD DE PIS DE BANCO:  39  45

TALUD DE CARA DE BANCO:  45  51

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM-PRESORES:  51  57

Nº MACHA-CADORAS:  57  63

Nº OTRAS MAQUIN.:  63  69

Nº DE PALAS:  69  75

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.:  75  81

FF.CC.:  81  87

ACCESIBILIDAD

BUENA:  87  93

REGULAR:  93  99

MALA:  99  105

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>:  15  21

ANO

PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>:  21  27

VALOR MILES PTS.:  27  33

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.:  15  21

METAM.:  21  27

SEDIMEN.:  27  33

VOLCANICO:  33  39

EDAD GEOLOGICA:  39  45

POTENCIA DE LA FORMACION (m):  45  51

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES:  51  57

NO UTILIZABLES:  57  63

POTENCIA DE RECUBRIMT.:  63  69

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  15  21

ROCAS ORNAM.:  21  27

CEMENTOS Y DERIVADOS:  27  33

CALES:  33  39

YESOS:  39  45

ARIDOS NATURAL.:  45  51

ARIDOS DE TAITURAC.:  51  57

ARIDOS ARTIFIC.:  57  63

VIDRIOS:  63  69

LOZAS Y PORCELAN.:  69  75

LADRILLERIA:  75  81

REFRAC-TARIOS:  81  87

AISLANTES:  87  93

FUNDENTES:  93  99

CORRECTIVOS:  99  105

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  15  21

CARGAS:  21  27

ABRASIVOS:  27  33

ARENAS DE MOLDEO:  33  39

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL:  39  45

REGIONAL:  45  51

NACIONAL:  51  57

EXPORTA.:  57  63

ARCHIVO DE LA INFORMACION

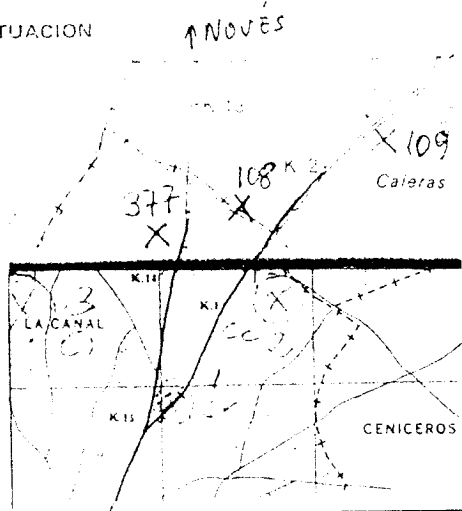
NUMERO DEL EXPEDIENTE:  63  69

COMPROBADO:  69  75

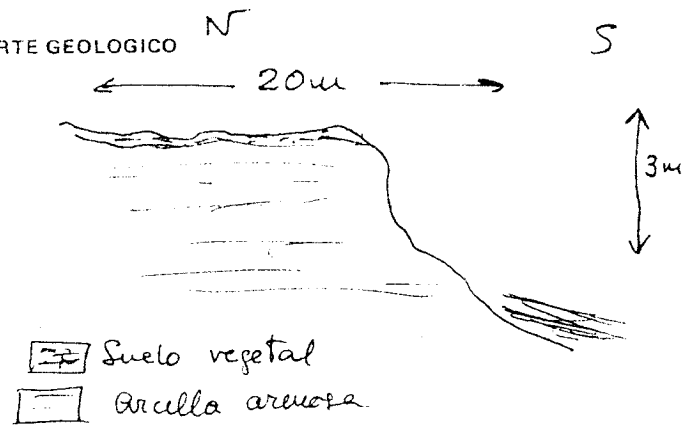
PERFORADO:  75  81

VERIFICADO:  81  87

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

El pequeño frente está prácticamente perdido pues se ha vuelto a cultivar parcialmente después de extraer la arcilla

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16290

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA  
CÓDIGO 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 Nº DE ROCAS EXPL. NÚMERO DEL DOCUMENTO

05 ARCILLA 572.559 584.191 500 CG

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

CERAMICA BOVEDA  
VILLASECA DE LA SAGRA 196 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SURTE: ABRIERTA  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE  
MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS  
ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI LA BOVEDA  
VILLASECA DE LA SAGRA 196 TOLEDO 45 SI SI

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLD. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

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

100 100  
GRANDE

PLAN LABORES AÑO  
PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000 CONSULTOR 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

507 TOLEDO 1925 YEPES GT FA 23 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. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³ AÑO PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

100 50 3 300 0 60 05 05 SI  
GRANDE

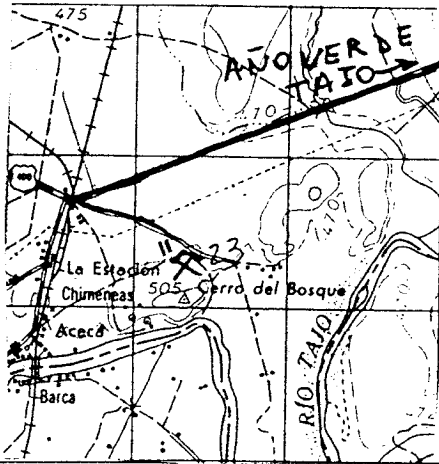
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.  
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. DERIVADOS DE VIDRIO CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ANFEN. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC- TIVOS.

MIOCENO 50 05 100

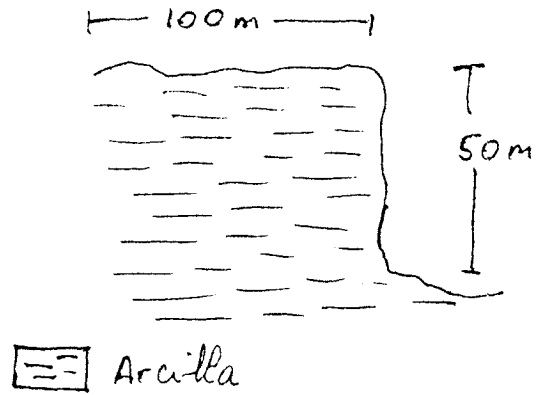
PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se abandonó en el mes de enero de 1982.  
Será de muy difícil recuperación la corta

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

Límite líquido = 44,8  
Límite plástico = 18,8  
Índice plástico = 26,0

Rango de cocción

T- °C	Contracción lineal % de seca a cocción	Absorción de agua
700	-	11'16
750	-	10'68
800	0'49	9'55
850	0'74	9'16
900	0'98	9'36
950	1'23	8'36
1000	2'22	7'34
1050	5'41	1'51

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

16291

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL CEN. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP ó CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

5

ARCILLA

574.317

584.690

490

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

JULIAN GALIANO DE LA CRUZ

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

S1

TOLEDO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

TOLEDO

168

TOLEDO

45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLYS.

MOTORES COMPLET.

MOTORES VARIOS

MOTOR HORAS

TECN. VAO/1

OSEROS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

100

100

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

PRELUSTRO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

070780

HOJA 1:200.000

HOJA 1:100.000

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

507

TOLEDO

1825

TOLEDO

GT

FA

27

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 COMPRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

60

25

2

250

0

60

S1

S1

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

PREFERENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POENCIA DE REQUIRIM.

S1

MIOCENO

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIIDOS NATURAL

ARIIDOS DE FABRICA

ARIIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PAVIMENTOS

LADRILLERIA

REFRAC. TERCIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

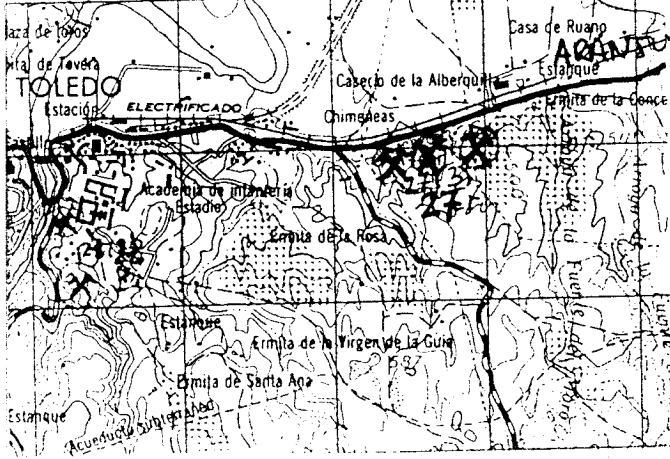
EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

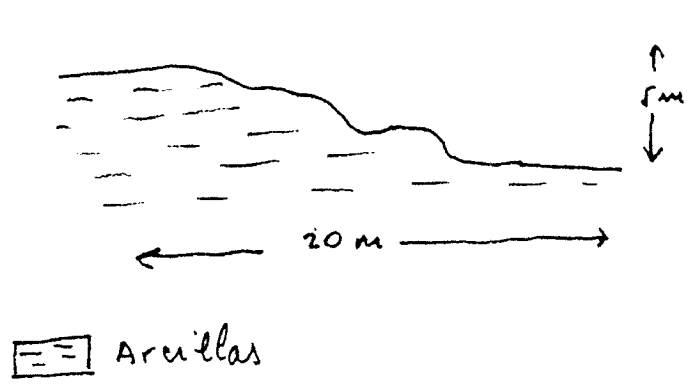
100



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Prácticamente recuperado por hiebra

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16292 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DE Roca INDUSTRIAL: 538,035  
 CENTRO DE GRAVEDAD LOGO DE LA EXPLOTACION: 597,874  
 COTA: 570  
 PP. O. LG.: 06  
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ISIDORO VALDIVIESO  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: LA MATA  
 CODIGO: 95  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 DISTRITO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 SUBTERRANEA:  
 DIRECTOR FACULTATIVO:  
 TITULO:  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO CADENAS  
 MUNICIPIO: CARMENA  
 CODIGO: 36  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 DISTRITO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
 ABANDONADA:  
 INTERMITENTE:  
 ALTA:  
 BAJA:  
 MOTORES ELECT.:  
 MOTORES EXPLOS.: 40  
 MOTORES COMBUST.:  
 MOTOR VAPOR:  
 MOTOR HIDRAUL.:  
 PERSONAL TECN. ADM.:  
 OBREROS: 1

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR.:  
 AGLOMER.:  
 ARIOSOS:  
 VIDRIO:  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS:  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO:  
 SIDEROMET.:  
 AGRICOLA:  
 EXPORTACION DE PRODUCCION:  
 PRODUCCION: Tm 5 m<sup>3</sup>:  
 VALOR MILES PTS.:  
 AÑO:  
 PRODUCCION: Tm 5 m<sup>3</sup>:  
 VALOR MILES PTS.: 2.000  
 PLAN LABORES AÑO: T:  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 100  
 RESERVAS EN MILES Tm 5 m<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:  
 RESPUESTAS: SI, RECONOCIDA, VERIFICADA

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200.000  
 HOJA 2: 50.000  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 1-09-82  
 CONDUCTOR REFERENCIA: 507  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: TOLEDO  
 NUMERO DE LA ESTACION: 1725  
 NUMERO DE MUESTRAS: TORRIJOS  
 6T  
 7A  
 14

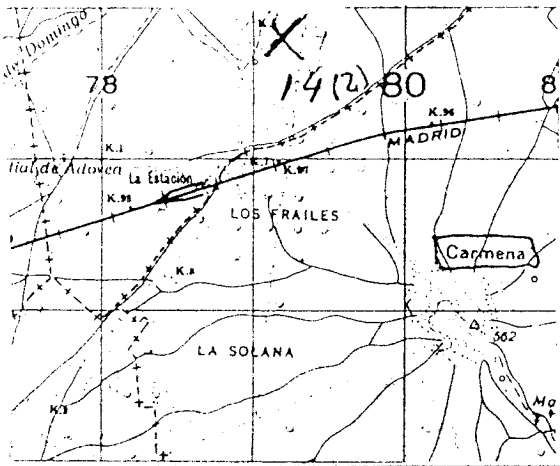
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 40  
 ALTURA EN m.: 6  
 NUMERO DE BANCOS: 2  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES:  
 Nº MAGN. CADORAS:  
 Nº OTRAS MAQUIN.:  
 Nº DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: STRA.: SI  
 FF.CC.:  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR, MALA  
 RESERVAS EN MILES Tm 5 m<sup>3</sup>: GRANDE  
 PRODUCCION: Tm 5 m<sup>3</sup>: 2.000  
 VALOR MILES PTS.: T, 100

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON:  
 METAM.:  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO:  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m<sup>3</sup>):  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES:  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.:

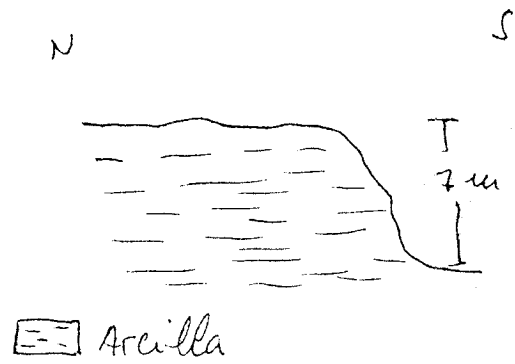
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.:  
 ROCAS ORNAM.:  
 CEMENTOS Y DERIVADOS:  
 CALES:  
 YESOS:  
 ARIOS NATURAL:  
 ARIOS DE TRITURAC.:  
 ARIOS ARTIFIC.:  
 VIDRIOS:  
 LOZAS Y PORZELAN.:  
 LAORILLERIA: 100  
 REFRAC. TAPIOS:  
 AISLANTES:  
 FUNDENTES:  
 CORRECTIVOS.:

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son dos frentes. Sin incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

Límite de Atterberg

- Límite líquido - 42,2

- Límite plástico - 18,0

- Índice plástico - 24,2

Rango de cocción

T - °C	Contracción lineal % DE SECO A COCIDO - 0'49	Absorción de agua %
700	- 0'49	7'33
750	- 0'49	7'86
800	- 0'49	7'53
850	- 0'49	7'65
900	- 0'49	7'41
950	- 0'25	7'54
1000	0'74	7'10
1050	1'97	3'87

16293

FICHA Nº 1  
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  ESCALA  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  SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPL.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM.  OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  ABAND.  INTERNA.  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

ANNO: PRODUCCION  Tm ó m³  VALOR MILES PTS.  PRODUCCION  Tm ó m³  PRESUPUESTO MILES PTS.  RESERVAS EN MILES  Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:50.000: NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA  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.º COM. PRESORES  N.º MACHACADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA  REGULAR  MALA

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAN.  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  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURAC.  AHIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRACTARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

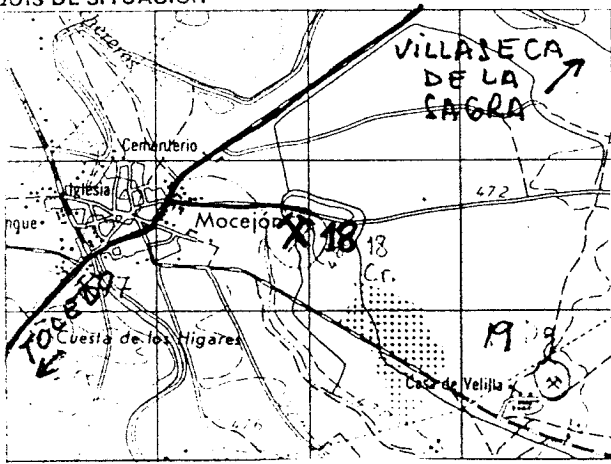
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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

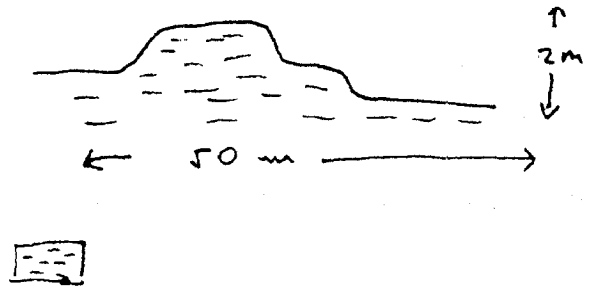
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREJIDO  PERFORADO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia en medio ambiente  
Cuando abandonan parte del frente van sembrando  
La extracción de material es cada vez más reducida

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16294

FICHA DE INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 5, DENOMINACION: ARCILLA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 579.908, LATITUD 592.739, COTA 495, PP ó CG CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: NICOLAS BARRASA PEREZ

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: MOCEJON, CODIGO: 102, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI, SUBTE-RRANEA: [ ]

NUMERO DE LA EXPLOTACION: [ ]

PARAJE: MOCEJON

MUNICIPIO: MOCEJON, CODIGO: 102, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]

MOTORES ELECT: [ ]

MOTORES EXPLOS: 105

MOTORES COMBUST: [ ]

MOTOR VAPOR: [ ]

MOTOR HIDRAUL: [ ]

PERSONAL: TECN. Y ADM. [ ]

OBREROS: 1

ACTIVA: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ]

INTERM. [ ]

ALTA [ ]

BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. [ ]

AGLOMER. [ ]

ARIDOS [ ]

VIDRIO [ ]

PLACERAMC. 100

DIVERSOS [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100

QUIMICO [ ]

SIDEROMET. [ ]

AGRICOLA [ ]

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

ANNO: PRODUCCION 350.000, Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: T, VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION 35.000, Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: T, PRESUMIDA MILES PTS.: 1.200

RESERVAS EN MILES: [ ]

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

CORREGIDO [ ]

PERFORADO [ ]

VERIFICADO [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO 507, NOMBRE TOLEDO

HOJA 1:500.000, NUMERO 1925, NOMBRE TOLEDO

CONSULTOR REFERENCIA: 6T

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 17

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07.07.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 400

ALTURA EN m: 60

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: N° COM- PRESORES [ ]

N° MACHA- CADORAS [ ]

N° OTRAS MAQUIN: 1

N° DE PALAS [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. [ ]

FF.CC. [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI

REGULAR [ ]

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. [ ]

METAM. [ ]

SEDIMEN. SI

VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ]

ROCAS ORNAM. [ ]

CEMENTOS / DERIVADOS [ ]

CALES [ ]

YESOS [ ]

ARIDOS NATURAL [ ]

ARIDOS DE TRITURAC. [ ]

ARIDOS ARTIFIC. [ ]

VIDRIOS [ ]

LOZAS Y PORCELAN. [ ]

LABRI- LLERIA: 100

REFRAC- TARIOS [ ]

AISSLANTES [ ]

FUNDENTES [ ]

CORRE- TIVOS. [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ]

CARGAS [ ]

ABRASIVOS [ ]

ARENAS DE MOLDEO [ ]

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

REGIONAL: 100

NACIONAL [ ]

EXPORTA. [ ]

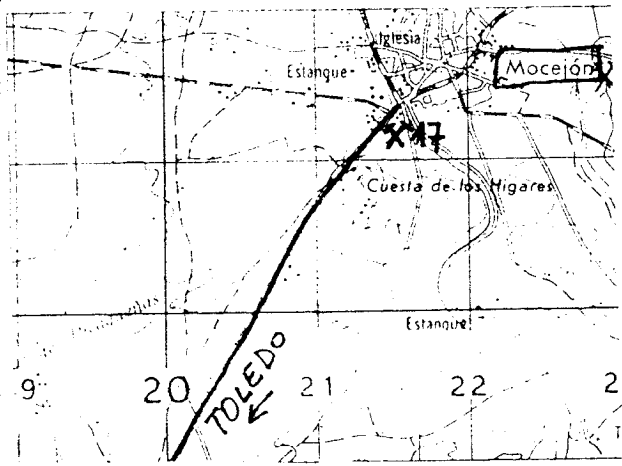
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CORREGIDO [ ]

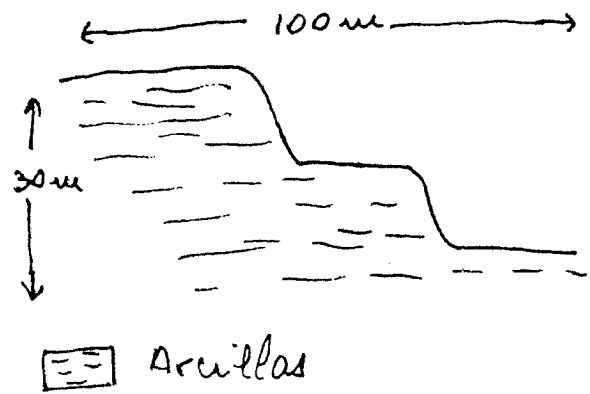
PERFORADO [ ]

VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia  
 A rellenar al término de la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

Límite de Atterberg

Límite líquido - 61.5

Límite plástico - 24.3

Índice plástico - 37.2

Rango de cocción

T - °C	Contracción lineal % DE SECO A COCIDO	Absorción de agua %
700	-	10'98
750	-	11'11
800	0'50	8'66
850	0'74	8'30
900	1'00	8'02
950	1'73	7'13
1000	1'73	4'25
1050	6'91	0'37

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

16295 FECHA DE LA INFORMACION FICHA DI

IDENTIFICACION  
TIPO DE RIMA CODIGO: **OS** DEPARTAMENTO: **ARCILLA** INDUSTRIA: **ARCILLA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIPA) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: **501.053** LATITUD: **592.047** COTA: **400** P.P. DE EXPLO: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** NUMERO DE AGUAS: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **HERNANOS BLANCO** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION:  DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

CIELO ABIERTO: **SI** SURTE PRANEA:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CRTA TALAVERA DE LA REINA - ALCAUDETE** PARAJE:

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
MOTORES ELECT.: **20** MOTORES EXPL.: **125** MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:

PERSONAL: TECN. Y ADM.:  OBREROS: **2** ACTIVA: **SI** ABAND.:  INTERV.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.:  AGLOMER.:  APIDOS: **25** LADRILLO:  P. CERAMIC.: **75** DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:  EXPORTACION % PRODUCCION:

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

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION:  En m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:  PRESUPUESTO MILES PTS.: **20.000** M: **2.000**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** REFIN. Y REFIN. QUIMICO:

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000

NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** NUMERO: **165** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **12**

NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **01/09/82**

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN m: **3** NUMERO DE BANDOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **3000**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N° COMPRESORES:  N° MACHA CADDAS:  N° OTRAS MAQUIN.: **5** N° DE PALAS: **1**

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FERROV.:  BUENA: **SI** REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: **20.000** M: **2.000**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON.:  METAM.:  SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA: **TERCIARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** UTILIZABLES: **05** **06** NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECURRIM.:

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  DERIVADOS Y CALES:  YESOS:  ARIOS NATURAL: **20** ARIOS DE TRITURAC.:  ARIOS ARTIFIC.:  VIBRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.: **40** LADRI LERIA: **40** REFRAC. TAJOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

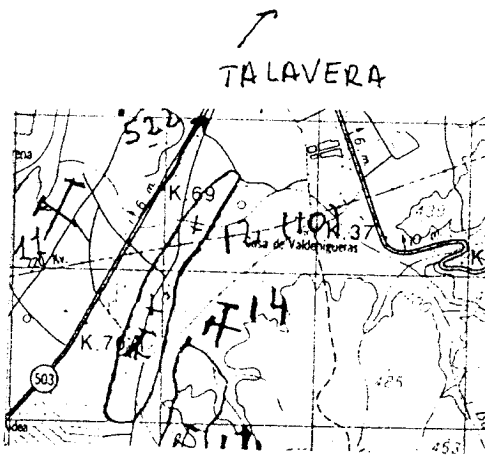
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

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

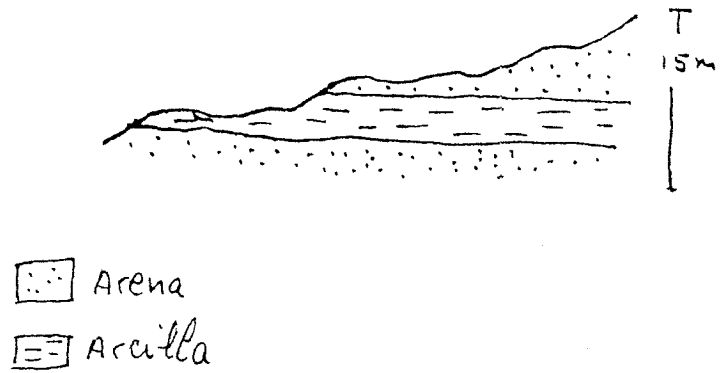
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE:



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen al menos 10 frentes que deterioran mucho el paisaje. La extracción es de arcillas y arenas. Surten a varias Cerámicas de Talavera:

- Jesús García Moya
- Jerónimo Segovia
- Cerámica Rosam
- Ramón de Fata
- Cerámica Zamora
- Cerámicas Ruiz de Luna
- Cooperativa de Cerámica la Poriniua
- Hilario Galán Revé

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg.

	A	B
- Límite líquido	45,0	28,2
- Límite plástico	15,1	14,3
- Índice plástico	29,9	8,9

Rango de cocción

A

B

T-°C	Contracción líned %	Asorcion de agua
	DE SECO A COCIDA	
700	-	8'01
750	-	8'03
800	0'25	9'42
850	0'25	8'79
900	0'25	7'63
950	0'25	7'75
1000	0'49	7'49
1050	1'73	3'82
700	DE SECO A COCIDA 0'25	4'12
750	- 1'00	9'86
800	- 0'25	0'98

16296

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA (CODIGO) **05** DENOMINACION **ARCILLA**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD **543,081** LATITUD **585,282** COTA **500** P.P. C.G. **CG**

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

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO  
**PUEBLA DE MONTALBAN** **136** **TOLEDO** **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION  
 CIELO ABIERTO **SI** SURTE-ARRANCA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION **ESCUELA DE PUEBLA** PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  
**PUEBLA DE MONTALBAN** **136** **TOLEDO** **45** **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION  
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES CENTRIF. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. VADM. OBREROS  
 ACTIVA **SI** ABAND. INFERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN... SECTOR ECONOMICO EN %  
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS AMPLIO P. TERRAM. DIVERSOS CONSERVAC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA  
**100** **100**

RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup> FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO  
**MEDIANA**

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO **010982**

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 150.000  
 NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS  
**507** **TOLEDO** **1725** **TORRISOS** **GT** **FA** **11**

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 N° COM-PRESORES N° MACHA-CADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS CTRAL. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
**50** **2** **1** **100** **0** **70** **05** **05** **05** **05** **SI** **05** **SI**

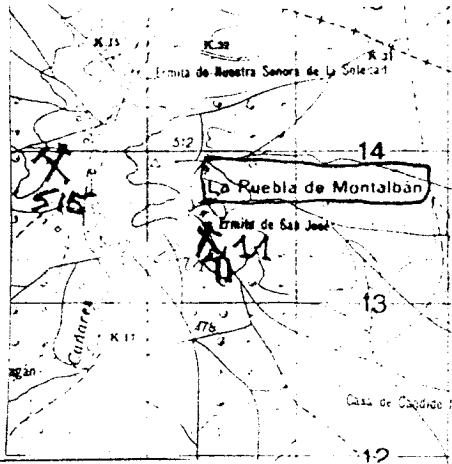
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm 3 m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.  
**MEDIANA**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO. POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION POTENCIA DE RECUBRIM.  
 PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA UTILIZABLES NO UTILIZABLES  
**SI** **MIOCENO** **3** **05**

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. LIXIVIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC-TARIO AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.  
**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**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla y arena

OBSERVACIONES

Perteneció a un alfar existente en el pueblo. Hoy en día está abandonado y empieza a ser recuperado. La arcilla la traen de Puente del Arzobispo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16297

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **05** DEVENACION: **ARCILLA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **544.112** LATITUD **593.871** COTA **535** PP. O CG. **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **MARIANO GONZALEZ LUDEJA** CALLE O PLAZA: **PUEBLA N° 10**

MUNICIPIO: **ESCALONILLA** CODIGO: **62** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  SUBTERRANEA  DIRECTOR FACULTATIVO: **CNO. DE LA CORREHUELA** TITULO: **CNO. DE LA CORREHUELA**

MUNICIPIO: **ESCALONILLA** CODIGO: **62** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  PERSONAL TECN. Y ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS

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

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO **507** NOMBRE **TOLEDO** HOJA 1:0.000: NUMERO **1725** NOMBRE **TORRIJOS** CONSULTOR REFERENCIA: **67** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **10** NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAVPO: **120782**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N° COM. PRESORES:  N° MACHACADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:

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

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** 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. **SI** VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **05** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE PEQUENES:

PRODUCTOS EN %

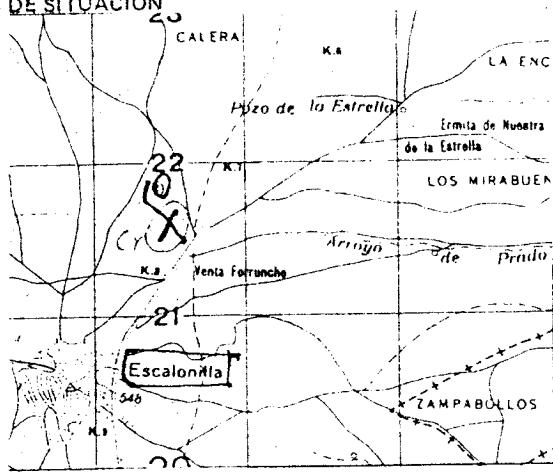
PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  APIDOS NATURAL:  ARIDOS DE FRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

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:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



≡ Arcillas

OBSERVACIONES

Esta recuperada totalmente pues han vertido escombros para taparla

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16298

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05

DENOMINACION: ARCILLA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

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

LONGITUD: 535,213

LATITUD: 591,799

CUOTA: 510

PPº CG: CG

Nº DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ISIDORO VALDIVIESO

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 13 CRTA LA MATA - EL CARPIO DE TAJO

MUNICIPIO: LA MATA CODIGO: 95

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND: SI

PERSONAL TECN V ADM: 1

OSEREROS: 1

ACTIVA: SI

MOTORES ELECT: [ ]

MOTORES EXPLOS: 105

MOTORES COMBUST: [ ]

MOTOR VAPOR: [ ]

MOTOR HIDRAUL: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIIDOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]

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

PRODUCCION EN MIL M<sup>3</sup>: 1.000

VALOR MILES PTS.: T 50

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

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 1: 50.000

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 13

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 01/09/82

NUMERO: 507

NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1725

NOMBRE: TORRIJOS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50

ALTURA EN m: 10

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M: 400

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM PRESORES: [ ] Nº VACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN: [ ] Nº DE PALAS: 1

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA: SI

ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: SI

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

PRODUCCION Tm<sup>3</sup>: 1.000

VALOR MILES PTS.: T 50

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RESERVAS: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ]

ROCAS ORNAM. [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS [ ]

CALES [ ]

YESOS [ ]

ARIIDOS NATURAL [ ]

ARIIDOS DE TRITURAC. [ ]

ARIIDOS ANTIFIC. [ ]

VIDRIOS [ ]

LOZAS Y PORCELAN. [ ]

LADRILLERIA: 100

REFRAC. TARIOS [ ]

AISLANTES [ ]

FUNDENTES [ ]

ORRES. TIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ]

CARGAS [ ]

ABRASIVOS [ ]

ARENAS DE MOLDEO [ ]

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

NACIONAL [ ]

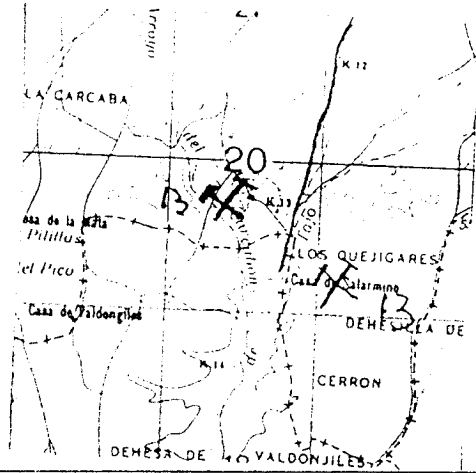
EXPORTA. [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

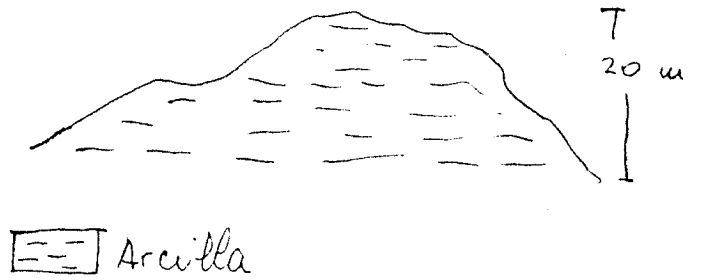
COMPLETADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION

LAMATA



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son dos frentes a ambos lados de la carretera que explotan intermitentemente. Son bastante visibles

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 550.090  
 LATITUD: 599.943  
 COTA: 540  
 PPI DEG: C.6  
 FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N° DE ROCAS EXPLD: [ ]

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

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOYBRE DE LA EXPLOTACION: CRTA. TORRIJOS-FUENSALIDA RM 1  
 MUNICIPIO: TORRIJOS CODIGO: 173  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLD.: [ ]  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL TECN. ADM.: [ ]  
 OBREROS: [ ]  
 MOTIVA: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 R. CONSTR.: [ ]  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIDOS: [ ]  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm: PEQUENA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200.000  
 HOJA 2: 150.000  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 NUMERO: 1725 NOMBRE: TORRIJOS  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 1  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 120782

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
 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:  
 CTRA.: SI  
 FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD:  
 BUENA: SI  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm: PEQUENA  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

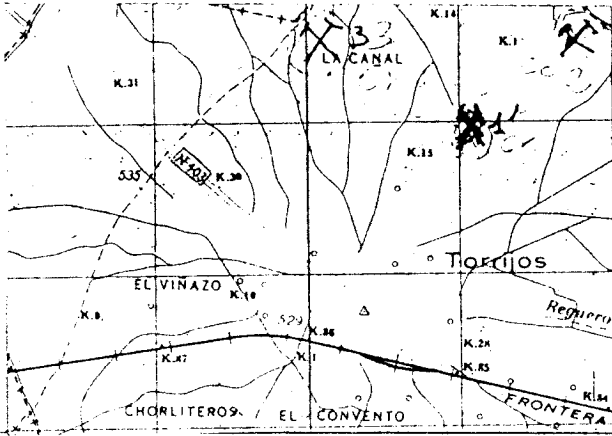
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCAN CO.: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ]  
 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORFOLAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRACT.: [ ]  
 ABRAJANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECT.: [ ]

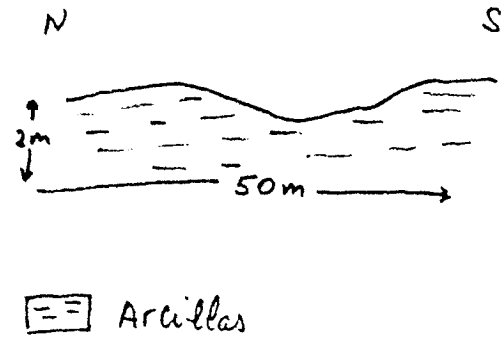
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS: [ ]  
 CARGAS: [ ]  
 ABRASIVOS: [ ]  
 ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias. Esta prácticamente recuperada por la vegetación  
La arcilla es bastante arenosa

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16300

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05 DENOMINACION: ARCILLA N° DEL REG INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD: 553.483 LATITUD: 589.431 COTA: 460 PP 6 CG: CG NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: HNOS. SIMON CALLE O PLAZA: JOSE ANTONIO N° 6

MUNICIPIO: ALBARREAL DE TAJO CODIGO: 3 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA: SI

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: ALBARREAL DE TAJO

MUNICIPIO: ALBARREAL DE TAJO CODIGO: 3 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA: SI

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. 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 ÚLTIMO CUESTIONARIO: GRANDE

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO HOJA 1:500.000 NUMERO: 1785 NOMBRE: TORRIJOS CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 5 NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS: 140782

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60 ALTURA EN m.: 15 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 250 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. FF.CC. BUENA REGULAR MALA: SI

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: MIOCENO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 05 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIMT.

PRODUCTOS EN %

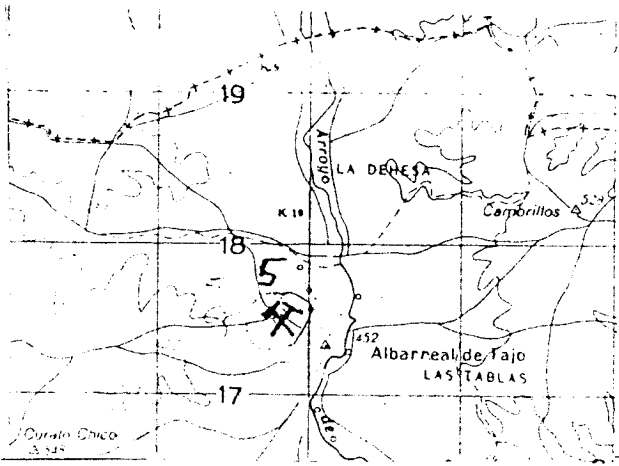
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE CRITURAZ ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI. LLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS: 100

PRODUCTOS EN %

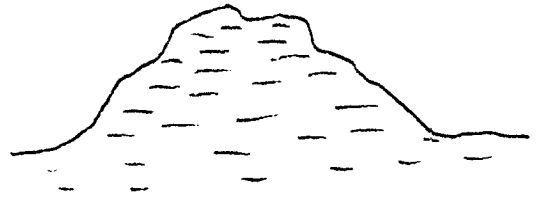
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.: 100 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE


ENTREGADO PERFORADO VERIFICADO

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcillas

OBSERVACIONES

Actualmente abandonada  
Arcilla de muy mala calidad (muy arenosa)  
Parcialmente recuperada por la vegetación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16301

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **05** DENOMINACION **ARCILLA**

Nº DE ROL INDUSTRIAL: **556.860** LONGITUD: **596.048** LATITUD: **495** COTA: **CG**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **HIPOLITO MARTIN PANTOJA**

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: **RIELVES** PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **RIELVES** CODIGO: **147** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. v ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

ANNO PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PLAN LABORES ANO PRODUCCION Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

ANNO 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 NUMERO **507** NOMBRE **TOLEDO** HOJA 1:50.000 NUMERO **1735** NOMBRE **TORRITOS** CONSULTOR REFERENCIA **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **FA** NUMERO DE LA ESTACION **4** NUMERO DEL DOCUMENTO **130780**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) **300** ALTURA EN m. **5** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **250** TALUD DE PIE DE BANCO **0** TALUD DE CARA DE BANCO **60** Nº COM. PRESORES **05** Nº PACHA CADORAS **05** Nº OTRAS MAQUIN. **05** Nº DE PALAS **05** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. \_\_\_\_\_ BUENA **SI** REGULAR \_\_\_\_\_ MALA \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ ANNO PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m) **05** UTILIZABLES **05** NO UTILIZABLES \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECUBRIM. \_\_\_\_\_

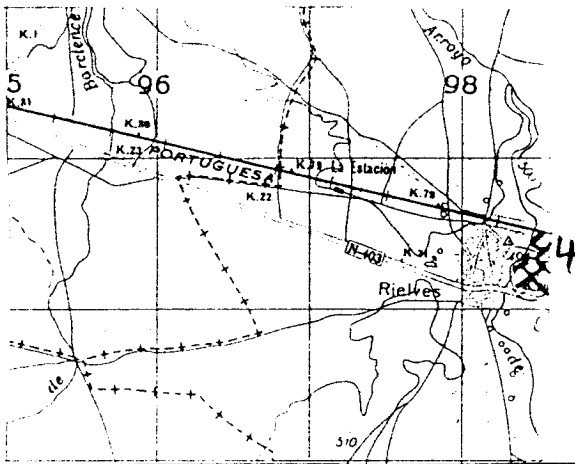
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAV. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LAORILLERIA REFRAG. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

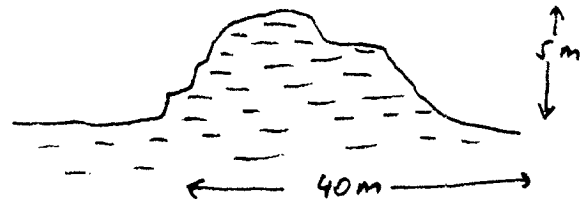
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPERIENTE


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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

OBSERVACIONES

La fábrica cerro' hace 4 años.  
No tiene incidencia en el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

Límite de Atterberg

límite líquido - 44,4  
límite plástico - 16,2  
límite plástico - 28,2

Rango de coacción

T- °C	Contracción líneal %	Absorción de agua
700	DE SECW A 60.00 - 0'49	10'12
750	- 0'25	10'71
800	- 0'25	9'41
850	-	9'52
900	-	9'34
950	0'25	8'49
1000	0'98	8'64
1050	2'46	4'50

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

16302

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

5 Arulla

INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD POSITIVO DE LA EXPLOTACION

547.535

597.737

COTA

535

PP o CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

LUIS MAXIMO MARTIN LOPEZ

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CIELO ABIERTO  
SUBTERRANEA

S1

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

CAMINO DE LA CAÑADA

MUNICIPIO

TORRITOS

CODIGO

173

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

S1

UTILIZA EXPLOSIVOS

S1

MOTORES ELECT.

MOTORES EN PULS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES QUIMICOS

MOTORES AEROS

MOTORES HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. y ADM.

OBREJOS

ACTIVA

S1

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

100

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

AÑO

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

AÑO

PRODUCCION Tm ó m³

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO

120782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:209 000

NUMERO NOMBRE

507 TOLEDO

HOJA 1:209 000

NUMERO NOMBRE

1725 TORRITOS

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

3

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

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

TALUD DE CARA DE BANCO

Nº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

CTRA.

S1

FF.CC.

BUENA

REGULAR

S1

MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

GRANDE

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

S1

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

PROVINCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS TRITUR.

ARIDOS ARENOS.

VIDRIOS

PLAS Y PERIFERAN.

LADRILLERIA

100

REFRAC. TAPIOS

ARILLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

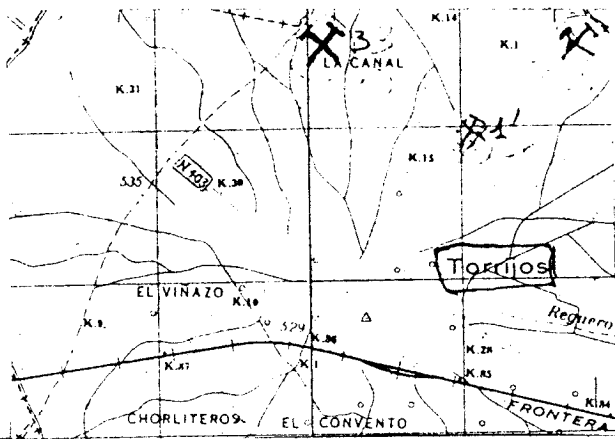
EXPORTA

ARCHIVO DE LA INFORMACION

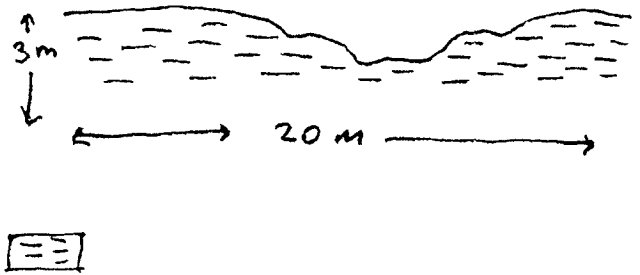
NUMERO DEL EXPEDIENTE

--	--	--

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son arcillas muy arenosas  
Actualmente está recuperado por tierra

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16303

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

Nº DE ROCA: 5  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 558.500  
 LATITUD: 572.000  
 COTA: 720  
 PP. CC: CG  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

ZONA 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: ARROYO DEL CABOZO  
 PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: NOEZ CODIGO: 116  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] Nº: 51  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] Nº: 51

ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ACTIVA: [ ] Nº: 51  
 ABAND: [ ]  
 INTERM: [ ]  
 ALTA: [ ]  
 BAJA: [ ]

MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLO.: [ ]  
 MOTORES COM. INST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. V. ADM.: [ ]  
 OBREROS: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUCC.: 100  
 GUMICO: [ ]  
 FERRONMETAL.: [ ]  
 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: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 507  
 NOMBRE: TOLEDO

HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1826  
 NOMBRE: SONSECA

CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 101

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 20 07 82

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50  
 ALTURA EN m.: 1  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 150

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

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

SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CTRA.: 51  
 FF.CC.: [ ]

ACCESIBILIDAD:  
 BUENA: [ ]  
 REGULAR: 51  
 MALA: [ ]

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: 51  
 VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECURRIM.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIOS NATURAL: [ ]  
 ARIOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIOS ARIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRI-LLERIA: 100  
 REFRACTARIOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

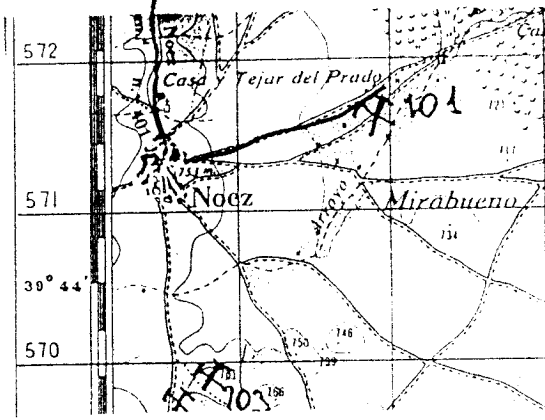
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL: [ ]  
 NACIONAL: [ ]  
 EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

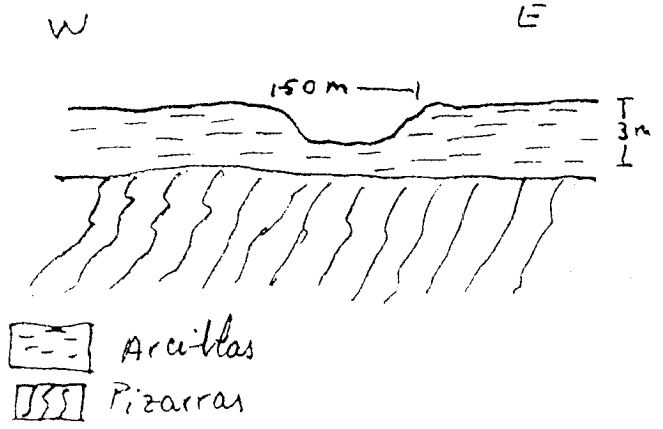


CROQUIS DE SITUACION

POLAN†



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias.  
Recuperado por siembra

ANALISIS Y ENGAYOS

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CODIGO **05** DENOMINACION **ARULLA**  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIEDRA DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION): LONGITUD **559.831** LATITUD **578.984**  
CANTIDAD: TONELADAS **640** P.P. (KG) **08**  
NUMERO DEL DOCUMENTO: **08**  
N.º DE ROCAS EXPLORADAS: **08**

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **JULIAN PATIÑO RODRIGUEZ**  
VALLE O PLAZA:   
MUNICIPIO:  CODIGO:   
PREV. (P.L.A.):  TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA   
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CAMINO DE POLAN**  
MUNICIPIO: **GUADAMUR** CODIGO: **70** PROVINCIA: **TOLEDO** DISTRITO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERM.  ALTA  BAJA   
MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOR.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  TECN. VAL.  GRABEROS  AL. TIVA

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN **100** SECTOR ECONOMICO EN **100**  
R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. P. (P.A.S.)  DIVERSOS  CONSTRUC. CIVIL  SUELOS  AGRICOLA  EXPORTACION PRODUCCION  PRODUCCION  Tm. m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.   
ANO:  PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm. m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  PRESUPUESTO MILES PTS.  RESERVA EN MILES **MEDIANA** FECHA DE SUELO

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 100.000  
NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **1826** NOMBRE: **SONIECA** CONSULTA REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **105** NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:   
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **200784**

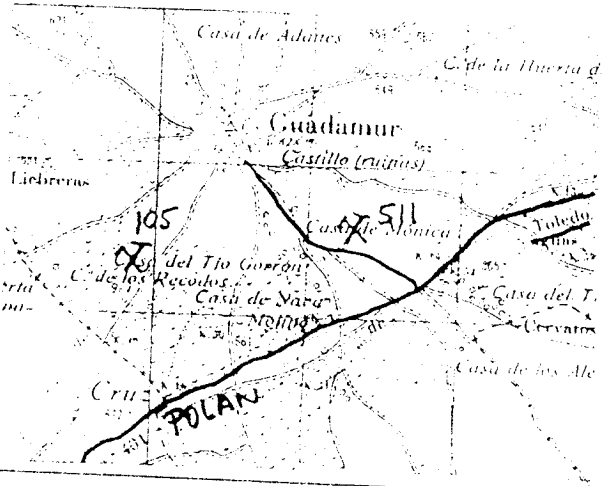
EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) **80** ALTURA EN m. **2** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **100** TALUD DE PIE DE BANCO **0** TALUD DE CARA DE BANCO **70**  
MAGINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES  N.º MAGNA CADORAN  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS   
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC.  BUENA  REGULAR **SI** MALA   
RESERVAS EN MILES **MEDIANA** PRODUCCION Tm. m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON  METAM.  SEDIMEN. **SI** VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: POTENCIA DE LA FORMACION (m)  UTILIZABLES **05** NO UTILIZABLES  POTENCIA DE RECUBRIMT.

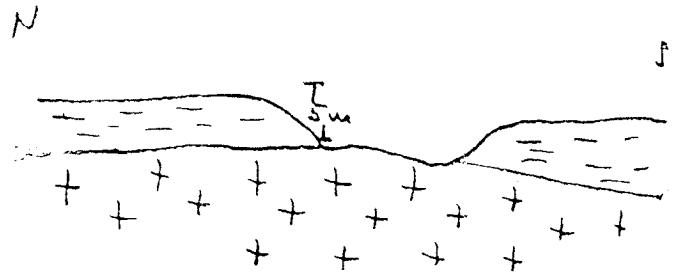
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  DERIVADOS Y CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURADA  ARIDOS ARIADOS  VIDRIO  LUBRIFICANTES Y HORRIELAN  LADN. UBERIA **100** REFRAC. TALLON  AISLANTES  FUNDENTES  CORREDIVOS.

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



[Horizontal lines] Arcillas

[Grid of +] Granito

OBSERVACIONES

Es el actual vertedero de basuras del pueblo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16305

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 5  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 631021  
 LATITUD: 587097  
 COTA: 750  
 PP o CG: CG  
 Nº DEL DOCUMENTO: [ ]  
 Nº DE ROCAS E APLO: [ ]

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: CRA A LILLO  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: VILLATORRAS CODIGO: 198  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLD.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: 100 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 COMPLETADO: [ ] PERFECCIONADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1:200.000: NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1:50.000: NUMERO: 2025 NOMBRE: OCAÑA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 67  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040882

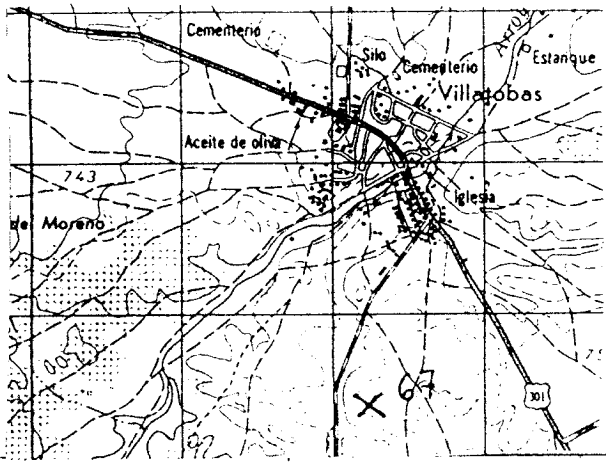
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m.): 60  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: 4.0  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: [ ] FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAS  
 Tm ó m³: T  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: PLIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m.): 6  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 5  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

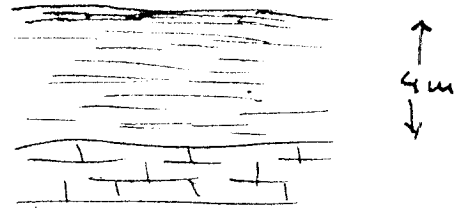
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DEHIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: 100  
 REFRAC. TAPIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

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: [ ] PERFECCIONADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Yacimiento de arcillas pliocenas que presentan una muestra de 0'5m cementada por carbonatos.

No tiene ningún sentido mantener el yacimiento pues además de los carbonatos cuenta con una fracción de limos y arenas bastante importante

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16306

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **5** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **619 242** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **619 242** LATITUD: **579 957** COTA: **640** PP o 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: \_\_\_\_\_

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

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ARROYO DE VALDELOD** PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **LA GUARDIA** CODIGO: **71** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: \_\_\_\_\_ PERSONAL: \_\_\_\_\_

MOTORES ELECT: \_\_\_\_\_ MOTORES EXPLS: \_\_\_\_\_ MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_ TECN. y ADAL: \_\_\_\_\_ OBREROS: \_\_\_\_\_ ACTIVA: **SI** ABAND.: \_\_\_\_\_ INTERM.: \_\_\_\_\_ ALTA: \_\_\_\_\_ BAJA: \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: \_\_\_\_\_ AGLOMER.: \_\_\_\_\_ ARIADOS: \_\_\_\_\_ VIDRIO: \_\_\_\_\_ P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: \_\_\_\_\_

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: \_\_\_\_\_ SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION: \_\_\_\_\_

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

RESERVAS EN MILES: **MEDIA** Tm ó m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000

NUMERO: **0,50,7** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **2026** NOMBRE: **4,1,40**

CONSEJERO REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **70** NUMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **05.08.82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **5** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **60** 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: \_\_\_\_\_ REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** Tm ó m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm ó m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE FERRENO: PLUTON.: \_\_\_\_\_ METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: \_\_\_\_\_ EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** UTILIZABLES: **5** 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.: \_\_\_\_\_ LADRI-LLERIA: **100** REFRAC-TARIOS: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORREC-TIVOS: \_\_\_\_\_

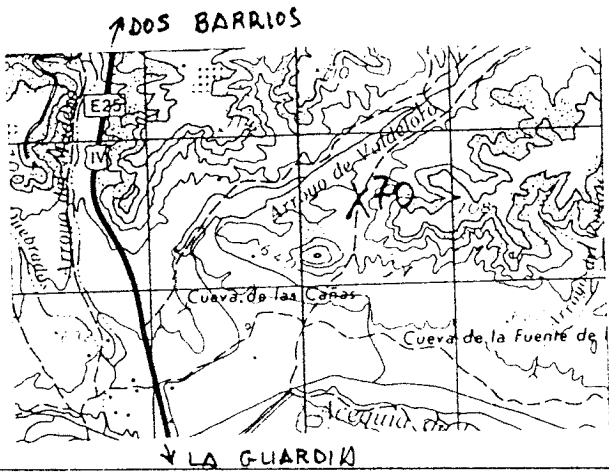
PRODUCTOS EN %

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

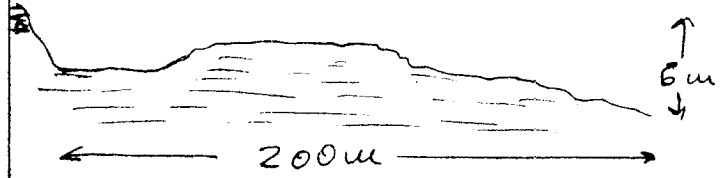
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se extrajo la arcilla para una alfarería de Ocaña, de unos bancos de la riva fluvial que por estar casi a cota del arroyo, pueden confundirse con una terraza.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16307

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

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

NOMBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  NO

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: TECN. + ADM.  OBREROS  ACTIVA: ABAND.  INTERV.  ALTA  BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMC.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION % PRODUCCION  PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 50.000

NUMERO  NOMBRE  NUMERO  NOMBRE  CONSULTOR 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

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 MACHACADORAE  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)  UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE RECURRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAI ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALEN. YESO.  ARIDOS NATURAL.  ARIDOS DE FABRUC.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LUBRIF. Y FONCLAN.  LADRILLERIA  REFR. TARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORREI. TIVOS.

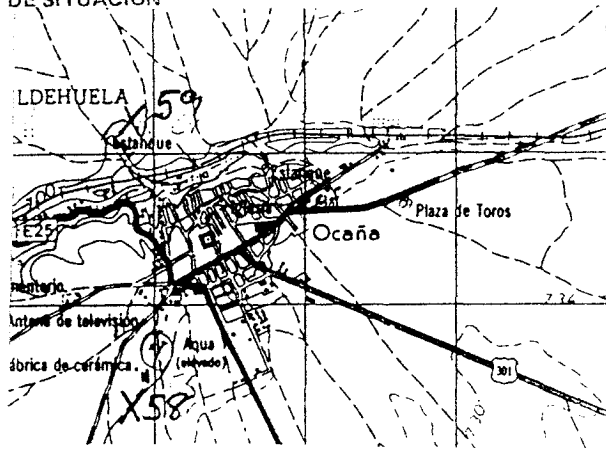
PRODUCTOS EN %

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Exnteu varios indicios similares al descrito, extracen la arcilla pliocena de una fuesa y despues vuelven a extender el suelo vegetal con lo que es dificil observar donde han extraido arcilla*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16309 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 615 362  
 LATITUD: 594 197  
 COTA: 730  
 PP 6 CG: 06  
 N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: EMILIO MATA GÓMEZ-MORENO  
 CALLE O PLAZA: PZA CRISTO REY NO 1  
 MUNICIPIO: OCAÑA  
 CODIGO: 121  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTE. RRANEA: SI  
 DIRECTOR FACULTATIVO: MATA  
 TITULO: CRTA DE YEPES  
 MUNICIPIO: OCAÑA  
 CODIGO: 121  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO  
 UTILIZA EXPLOSIVOS NO  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION  
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR HIDRAUL. TECN. ADM. OBREROS  
 95 1 51

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO DIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION  
 100 100  
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.  
 AÑO: 650 M 98  
 PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³  
 700 T 110 PEQUE T  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 040882

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 0507  
 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 2025  
 NOMBRE: OCAÑA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 58  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

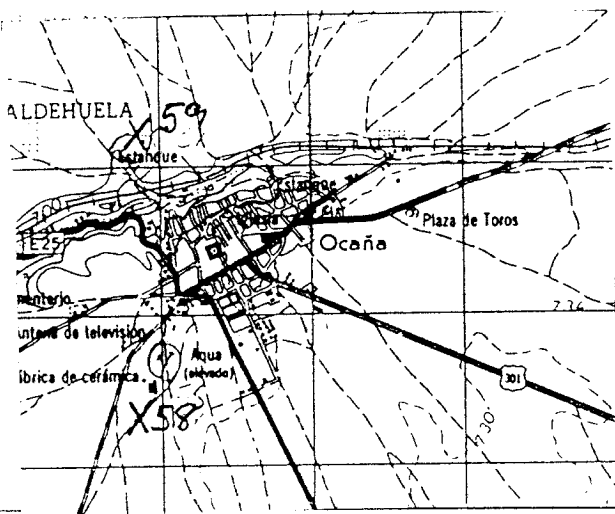
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 70  
 ALTURA EN m: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 40  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 1  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 1  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
 N° COM. PRESORES: 5  
 N° MAQUIN. CADORAS: 1  
 N° OTRAS MAQUIN.: 1  
 N° DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE  
 CTRA. FF.CC.: SI  
 BUENA REGULAR MALA: SI  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑ  
 PRODUCCION Tm ó m³: 700  
 VALOR MILES PTS.: 110

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO  
 PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: PLI.D.CENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): 4  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
 UTILIZABLES: 5  
 NO UTILIZABLES: 1  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIIDOS NATURAL ARIIDOS DE TRITURAC. ARIIDOS 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 EXPORTA.: 100  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: 7  
 CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



- Tierra vegetal
- Arcillas y limos
- Calizas

**OBSERVACIONES** Han ido sacando arcilla de diferentes fincas, despues de retirar la tierra vegetal, que se vuelve a extender una vez que se ha extraido la arcilla, existen numerosos indicios similares al decreto en las proximidades de la ceramica.  
 En la fecha de la visita la ceramica se encontraba cerrada, correspondiendo los datos economicos al plan de labores

ANALISIS Y ENSAYOS

Limites de Atterberg

- Limite liquido - 27.2
- Limite plastico - 15.1
- Indice plastico - 12.1

Rango de coccion

T. °C	Contraccion lineal % DE SECO A SECO
700	- 0'49
750	- 0'49
800	-
850	- 0'25
900	- 0'49
950	- 0'49
1000	- 0'25
1050	- 1'23

16309

FICHA DI  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA (DISEÑO)  ARZILLA

Nº DE Roca INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD  LATITUD  COTA  PP ó 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  PARAJE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  NO  UTILIZA EXPLOSIVOS  NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION  
 ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

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

PERSONAL  
 TECN. y ADM.  OBREROS

ACTIVA  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  SIDEROMET.  AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

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

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>  PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>  FECHA DEL ULTIMO GUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NUMERO  NOMBRE

HOJA 1:50.000  
 NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA  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  Nº COM. PRESORES  Nº MACHACADORAS  Nº OTRAS MAQUIN.  Nº DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
 CTR.  FF.CC.

SISTEMA DE TRANSPORTE  
 BUENA  REGULAR  MALA

ACCESIBILIDAD

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 RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

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

ARIOS NATURAL  ARIOS DE TRITURAC.  ARIOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA

REFRAC. TARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

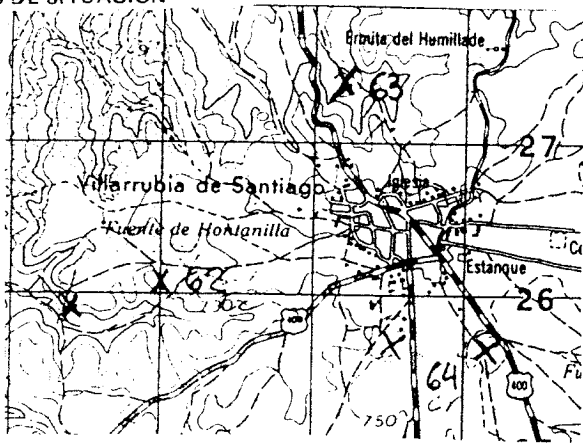
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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

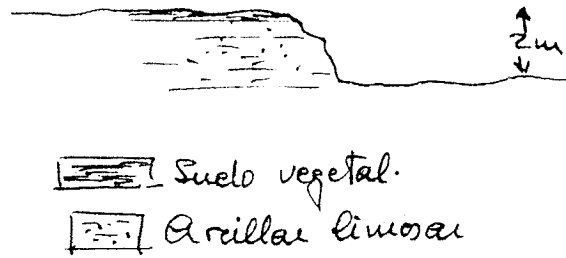
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO  PERFORADO  VERIFICADO

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La fábrica de cerámica trabaja solo temporalmente, arrancan la tierra de diferentes parcelas sobre las que vuelven a extender el suelo vegetal. La otra cerámica que trabajaba en el pueblo, cerró hace más de 5 años.

ANALISIS Y ENSAYOS

Limits & Atterberg

- Límite líquido 26,7
- Límite plástico 11,5
- Índice plástico - 15,2

Rango de cocción

T: C	Contracción lineal %	Absorción de agua %
700	de seco a colado - 0'49	8'33
750	- 0'49	7'86
800	- 0'49	7'53
850	- 0'49	7'65
900	- 0'49	7'41
950	- 0'25	7'54
1000	0'74	7'10
1050	1'97	3'87

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

16310

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **OS** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **593.965** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **593.965** LATITUD: **598.414** COTA: **520** PP o CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** Nº DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CERAMICA SANTA ANA S.L.** CALLE O PLAZA: **EXTRAMUROS S/N**  
MUNICIPIO: **AÑOVER DE TASEO** CODIGO: **14** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **JOSE BUITRAGO JURADO** TITULO: **FAC. MINAS**  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LA GENEROSA** PARAJE: **REGADIA**  
MUNICIPIO: **AÑOVER DE TASEO** CODIGO: **14** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS Nº1: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS Nº1: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERM. **SI** ALTA **SI** BAJA **SI**  
MOTORES ELECT.: **SI** MOTORES EN PULSOS: **75** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **SI** MOTOR VAPOR: **SI** MOTOR HIDRAUL.: **SI** PERSONAL TECN. y ADM.: **SI** OBREROS: **1** ACTIVA: **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **SI** AGLOMER. **SI** ARIDOS **SI** VIDRIO **SI** P. CERAMIC. **100** DIVERSOS **SI** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO **SI** SIDEROMET. **SI** AGRICOLA **SI** EXPORTACION % PRODUCCION: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm³ a m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI**  
AÑO: PRODUCCION: **SI** Tm³ a m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **30.240** T PRESUPUESTO MILES PTS.: **1.259** T RESERVAS EN MILES Tm³ a m³: **GRANDE** T FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: **040882**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000  
NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **1925** NOMBRE: **YEPES** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **37** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** NUMERO DE MUESTRAS: **SI**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **150** ALTURA EN m.: **1,5** 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: **SI** Nº MAQUINARIAS: **SI** Nº OTRAS MAQUIN.: **SI** Nº DE PALAC.: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: **SI** ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
RESERVAS EN MILES Tm³ a m³: **GRANDE** PRODUCCION: **30.240** T VALOR MILES PTS.: **1.259** T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAF.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **3**

PRODUCTOS EN %

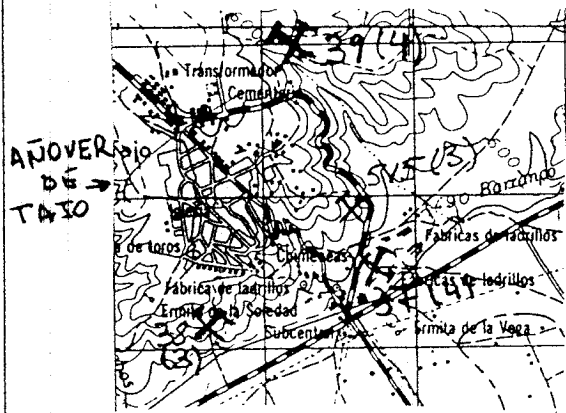
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **SI** ROCAS ORNAMENTALES: **SI** CEMENTOS Y DERIVADOS: **SI** CALES: **SI** YESOS: **SI** ARIDOS NATURAL: **SI** ARIDOS DE TRITURAC.: **SI** ARIDOS ARTIFIC.: **SI** VIDRIOS: **SI** LOZAS Y PORCELAN.: **SI** LADRILLERIA: **100** REFRAC. TARIOS: **SI** AISLANTES: **SI** FUNDENTES: **SI** CORRECTIVOS: **SI**

PRODUCTOS EN %

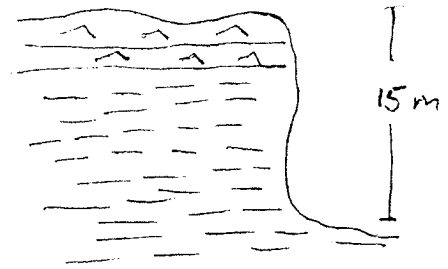
ADITIVOS: **SI** CARGAS: **SI** ABRASIVOS: **SI** ARENAS DE MOLDEO: **SI** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **SI** REGIONAL: **100** NACIONAL: **SI** EXPORTA.: **SI** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **SI**

FICHA N.º

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay 4 canteras activas más en los alrededores, pero son de los mismos propietarios. Deterioran mucho el paisaje

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

límite líquido - 56.2

límite plástico - 20.9

límite plástico - 35.3

Rango de cocción

T - °C	Contracción lineal % DE SECO A CUCCIDO	Absorción de agua %
700	0'24	13'91
750	0'49	15'74
800	2'46	10'24
850	2'72	10'63
900	3'95	9'23
950	7'39	3'23
COLOR DE COCCIÓN : DE MARRÓN MODERADO A MARRÓN ROSIZO MODERADO		

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

16311

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **OS** (15) DENOMINACION: **ARCILLA** (17) CATEGORIA INDUSTRIAL: (36) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (GG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **563.814** (41) LATITUD: **605.662** (50) COTA: **770** (56) PP o GG: **CG** (63) NÚMERO DEL DOCUMENTO: (7) NÚMERO DE ROCAS EXPL.: (86)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (15) CALLE O PLAZA: (47) MUNICIPIO: (15) CODIGO: (40) PROVINCIA: (47) CODIGO: (61) DIRECTOR FACULTATIVO: (15) TITULO: (61)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: **SI** (15) SUBTERRANEA: (17) NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ARCI COLLAR** (19) PARAJE: (25) MUNICIPIO: **ARCI COLLAR** (15) CODIGO: **15** (40) PROVINCIA: **TOLEDO** (47) CODIGO: **45** (61) EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (75) UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** (76) ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND: **SI** (87) ALTA: (89) BAJA: (91) POTENCIA INSTALADA EN C.V.: (15) MOTORES ELECT: (15) MOTORES EXPLOS: (21) MOTORES COMBUST: (27) MOTOR VAPOR: (33) MOTOR HIDRAUL: (39) PERSONAL: TECN. Y ADM: (45) OBREROS: (41) ACTIVA: (53) ABAND: **SI** (55) INTERM.: (67) ALTA: (89) BAJA: (91)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. (15) AGLOMER. (18) ARIDOS (21) VIDRIO (24) P. CERAMIC. (27) DIVERSOS (30) SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. (33) QUIMICO (36) SIDEROMET. (42) AGRICOLA (45) EXPORTACION % PRODUCCION: (48) PRODUCCION: (55) Tm 6 m<sup>3</sup>: (50) VALOR MILES PTS.: (50) ANO: PRODUCCION: (15) Tm 6 m<sup>3</sup>: (22) VALOR MILES PTS.: (23) PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: (21) Tm 6 m<sup>3</sup>: (26) PRESUPUESTO MILES PTS.: (27) RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** (43) Tm 6 m<sup>3</sup>: (46) FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (49) CORREGIDO: (52) REPERICADO: (54) VERIFICADO: (56)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **260782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **506** (15) NOMBRE: **MADRID** (17) HOJA 1:50.000: NUMERO: **1824** (35) NOMBRE: **VILLALUENGA** (37) CONSULTOR REFERENCIA: **GT** (53) TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** (55) NUMERO DE LA ESTACION: **81** (57) NUMERO DEL DOCUMENTO: (7) NUMERO DE MUESTRAS: (61)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **12** (15) ALTURA EN m.: **2** (19) NUMERO DE BANCOS: **1** (22) FONDO DEL BANCO EN M.: **80** (24) TALUD DE PIE DE BANCO: **0** (27) TALUD DE CARA DE BANCO: **40** (34) MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: (31) Nº MACHACADORAS: (32) Nº OTRAS MAQUIN.: (34) Nº DE PALAS: (36) SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** (36) FF.CC.: (40) ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** (42) REGULAR: (44) MALA: (46) RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** (15) Tm 6 m<sup>3</sup>: (21) PRODUCCION: (23) Tm 6 m<sup>3</sup>: (30) VALOR MILES PTS.: (31)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: (15) METAM.: (17) SEDIMEN.: **SI** (17) VOLCANICO: (21) EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** (23) POTENCIA DE LA FORMACION (m): (27) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **OS** (41) NO UTILIZABLES: (43) POTENCIA DE RECURRIMT.: (45)

PRODUCTOS EN %

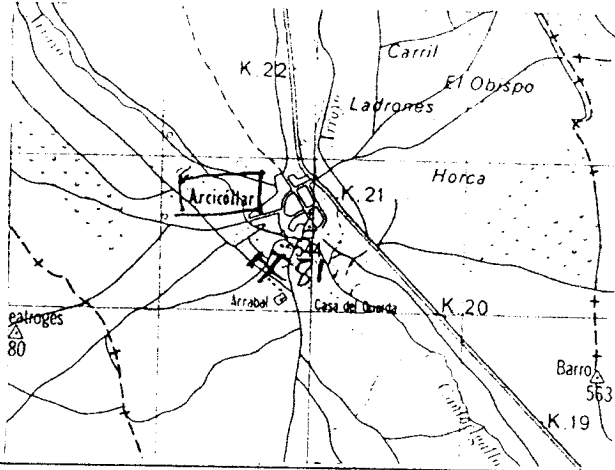
PIEDRAS DE CONSTRUC.: (18) ROCAS ORNAM.: (18) CEMENTOS Y DERIVADOS: (21) CALES: (24) YESOS: (27) ARIDOS NATURAL: (30) ARIDOS DE TRITURAC.: (33) ARIDOS ARTIFIC.: (36) VIDRIOS: (39) LOTAS Y PORCELAN.: (42) LABR. LLERIA: **100** (45) SEPAR. TARIOS: (48) AISLANTES: (51) FUNDENTES: (54) CORRECTIVOS: (57)

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: (15) CARGAS: (18) ABRASIVOS: (21) ARENAS DE MOLDEO: (24) AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** (27) REGIONAL: (30) NACIONAL: (33) EXPORTA.: (36) ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (39) CORREGIDO: (52) REPERICADO: (54) VERIFICADO: (56)



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



ARCILLA

OBSERVACIONES

*Está totalmente sembrada en la actualidad*

ANALISIS Y ENSAYOS

16312

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **OS** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **567.690** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **601.491** LATITUD: **515** COTA: **CG** Nº DEL DOCUMENTO: **7** Nº DE ROCAS EXPLD.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CERAMICA INMACULADA CONCEPCION** CALLE O PLAZA:   
MUNICIPIO: **CAMARENILLA** CODIGO: **32** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **HANDOTERAS** TITULO: **HANDOTERAS**  
MUNICIPIO: **CAMARENILLA** CODIGO: **32** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **65** PERSONAL: TECN. Y ADM.: **1** OBREROS: **1** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** QUIMICO:  SIDERURG.:  AGRICOLA:  EXPORTACION:  PRODUCCION:  VALOR MILES PTS.:   
AÑO: PRODUCCION: **30.400** Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: **1291** PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **31.000** Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS.: **1550** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: Nº: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:500.000: Nº: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** Nº DE LA ESTACION: **82** Nº DEL DOCUMENTO:  Nº DE MUESTRAS:  FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **260782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **210** ALTURA EN m.: **10** Nº DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **180** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** 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** AÑO: PRODUCCION: **31.000** Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: **1.550**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

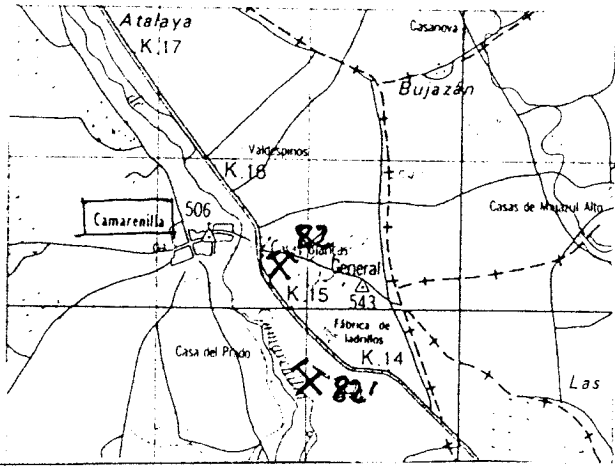
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  ARIOS NATURAL:  ARIOS DE TRITURAC.:  ARIOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA: **100** REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

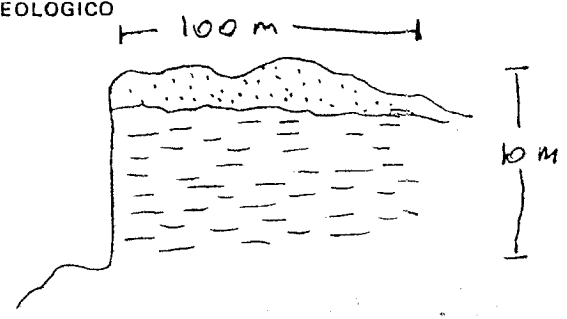
PRODUCTOS EN %



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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arena
-  Arcilla

OBSERVACIONES

Son dos frentes numerados como 82 y 82'. Ambos activos  
la arcilla de 82' tiene un gran contenido en materia orgánica y por eso la  
mezclan con la de 82.

Serán de muy difícil recuperación cuando acabe la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16313

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** CATEGORIA INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **563.804** LATITUD: **617.394** COTA: **630** PP & CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO:  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: **VENTAS DE RETAMOSA** PARAJE:   
MUNICIPIO: **VENTAS DE RETAMOSA** CODIGO: **183** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **4S** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:  **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:   
MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPL.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  TECN. y ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.: **100** 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.:  RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm 6 m<sup>3</sup>:  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1724** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **83** NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:   
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **260786**

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. PRESORES:  N° MACHAS CADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  **SI** FF.CC.:  ACCESIBILIDAD: BUENA:  **SI** REGULAR:  MALA:   
RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm 6 m<sup>3</sup>:  AÑO:  PRODUCCION:  Tm 6 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):  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  **05** NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECUBRIMT.:

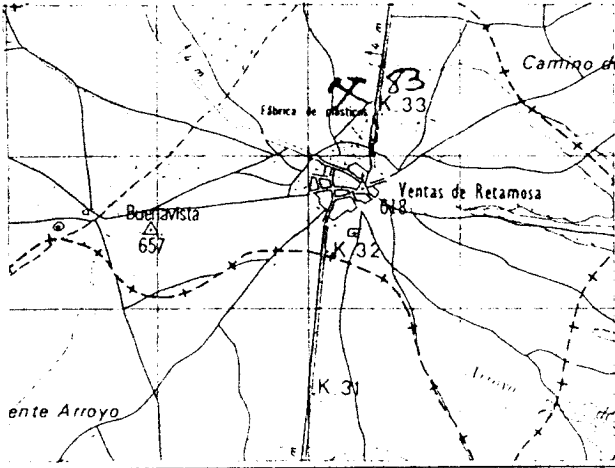
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE FRIEDRAS:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA: **100** REFRAC. TARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

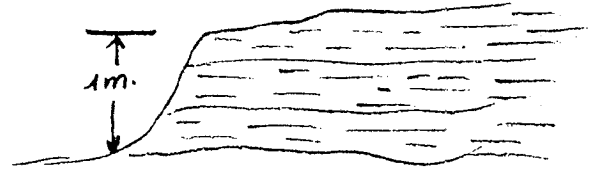
PRODUCTOS EN %


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:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

No queda ya ningún indicio de que existiera

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16 314

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
 LOCALIZACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) S DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 587.233  
 LATITUD: 605.568  
 COTA: 520  
 P.P. S. CG: 06  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
 Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA LA TORRE  
 CALLE O PLAZA: SIERRA MORENA Nº 5  
 MUNICIPIO: MADRID  
 CODIGO: 79  
 PROVINCIA: MADRID  
 CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 SUBTE: SUBTE ARANEA  
 DIRECTOR FACULTATIVO: ALFREDO PALOMO CONDE  
 TITULO: FAC. MINAS  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CUESTA DE LOS PAVOS  
 PARAJE: CUESTA DE LOS PAVOS

MUNICIPIO: NUMANCIA DE LA SAGRA  
 CODIGO: 119  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
 MOTORES FUENTE: 135  
 MOTORES EN PARRAS: 2  
 MOTORES CONVIST.:  
 MOTOR VAPOR:  
 MOTOR HIDRAUL.:  
 TECN. Y ADM. OSREROS: 2  
 ABAND.:  
 INTERM.:  
 ALTA:  
 BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTA.:  
 AGLOMER.:  
 ARIDOS: 100  
 VIDRIO:  
 P. CEPALINC.:  
 DIVERSOS:  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO:  
 SIDEROMET.:  
 AGRICOLA:  
 EXPORTACION % PRODUCCION:  
 PRODUCCION: 16.600 Tm 6 m<sup>3</sup>  
 VALOR MILES PTS.: 830  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: 16.600 Tm 6 m<sup>3</sup>  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 830  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 27/07/82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200.000  
 HOJA 1: 50.000  
 NUMERO: 506  
 NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1924  
 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 74  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 27/07/82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.): 180  
 ALTURA EN m.: 8  
 NUMERO DE RANGOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES:  
 Nº MACHACADORAS:  
 Nº OTRAS MAQUIN.:  
 Nº DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI  
 FF.CC.:  
 BUENA: SI  
 REGULAR:  
 MALA:  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>: GRANDE  
 PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>: 16.600 T  
 VALOR MILES PTS.: 830

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.:  
 METAM.:  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO:  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES:  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

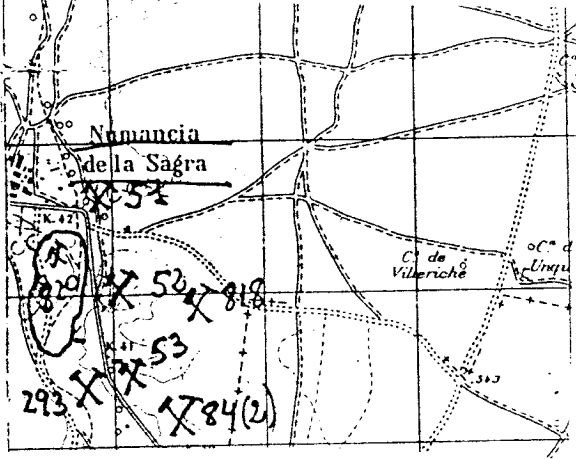
PIEDRAS DE CONSTRUCC.:  
 ROCAS ORNAM.:  
 CEMENTOS Y DERIVADOS:  
 SALES:  
 YESOS:  
 ARIDOS NATURAL.:  
 ARIDOS DE TRITURAC.:  
 ARIDOS ARTIFIC.:  
 VIDRIOS:  
 LOZAS Y PORCELAN.:  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRACTARIOS:  
 AISLANTES:  
 FUNDENTES:  
 CORRECTIVOS:

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:  
 COMPROBADO: PERFORADO: VERIFICADO:


FICHA M1

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

Es una zona en la que abundan las explotaciones. Hay 2 en este punto.  
Deterioran grandemente el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA (05) DENOMINACION (ARCILLA) N° DEL REG. INDUSTRIAL ( ) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD (587.200) LATITUD (605.000) COTA (510) PÁGINA (CG) N° DE HOJAS EXPLO. ( )

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA (J.A.R.) CALLE O PLAZA (Auda PORTUGAL NO 3)  
MUNICIPIO (MADRID) CODIGO ( ) PROVINCIA (MADRID) CODIGO ( )

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION (SI) NOMBRE DE LA EXPLOTACION (J.A.R.) PARAJE (LA IERNA) MUNICIPIO (PANTOJA) CODIGO (128) PROVINCIA (TOLEDO) CODIGO (45)  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI) UTILIZA EXPLOSIVOS (SI)  
ESTADO DE LA EXPLOTACION (ACTIVA) ARANO ( ) INTERM. ( ) ALTA ( ) BAJA ( )  
MOTORES ELECT. ( ) MOTORES EXPLOS. (95) MOTORES COMBUST. ( ) MOTOR VAPOR ( ) MOTOR HIDRAUL. ( ) TECN. v ADM. ( ) OBREROS (2)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (P. CERAMIC. 100) SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC. 100) EXPORTACION % PRODUCCION ( ) PRODUCCION ( ) Tm³ ( ) VALOR MILES PTS. ( )  
AÑO PRODUCCION (25000) Tm³ (T) VALOR MILES PTS. (1.200) PLAN LABORES AÑO PRODUCCION (25.000) Tm³ (T) PRESUPUESTO MILES PTS. (1.200) RESERVAS EN MILES (MEDIANA) Tm³ ( ) FECHA DEL ULTIMO PREGUNTARIO ( )

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000 (NOMBRE: JO6 MADRID) HOJA 1.50.000 (NOMBRE: M24 ARANJUEZ) CONSULTOR REFERENCIA (6T) TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION (FA) NUMERO DE LA ESTACION (85) NUMERO DEL DOCUMENTO ( ) NUMERO DE MUESTRAS ( )

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) (80) ALTURA EN m. (4) NUMERO DE BANCOS (1) FONDO DEL BANCO EN m. (125) TALUD DE PIE DE BANCO (0) TALUD DE CARA DE BANCO (70) N° COM. PRESORES ( ) N° MACHACADORAS ( ) N° OTRAS MAQUIN. ( ) N° DE PALAS (1) SISTEMA DE TRANSPORTE (CTRA. SI) FF.CC. ( ) BUENA (SI) REGULAR ( ) MALA ( )  
RESERVAS EN MILES (MEDIANA) Tm³ ( ) AÑO PRODUCCION (25.000) Tm³ (T) VALOR MILES PTS. (1.200)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON ( ) METAM. ( ) SEDIMENT. (SI) VOLCANICO ( ) EDAD GEOLOGICA (MIOCENO) POTENCIA DE LA FORMACION (m) (05) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES (05) NO UTILIZABLES ( ) POTENCIA DE RECUBRIMT. ( )

PRODUCTOS EN %

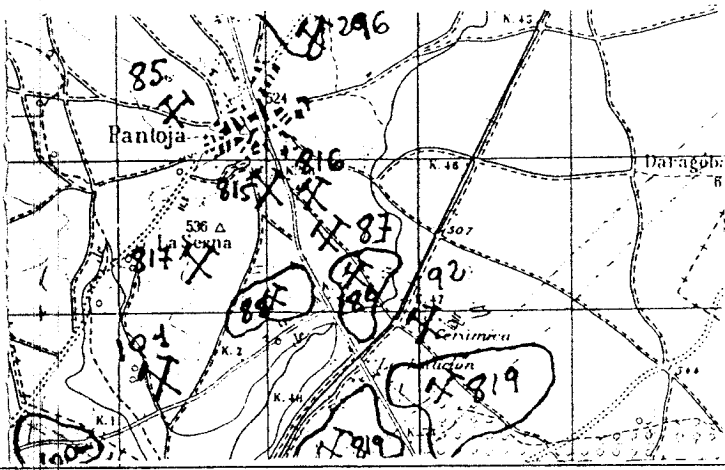
PIEDRAS DE CONSTRUC. ( ) ROCAS ORNAMENTALES ( ) CEMENTOS Y DERIVADOS ( ) CALEZ ( ) YESOS ( ) ARIOS NATURAL ( ) ARIOS DE TRITURAC. ( ) ARIOS ARTIFIC. ( ) VIDRIOS ( ) LOZAS Y PORCELAN. ( ) LADRILLERIA (100) REFRACTARIOS ( ) AISLANTES ( ) FUNDENTES ( ) CORRECTIVOS ( )

PRODUCTOS EN %

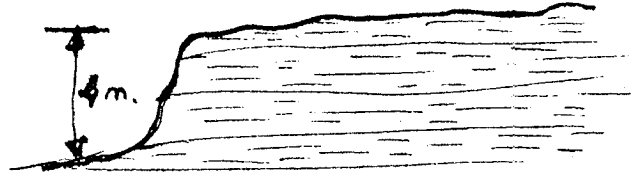
ADITIVOS ( ) CARGAS ( ) ABRASIVOS ( ) ARENAS DE MOLDEO ( ) AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL ( ) REGIONAL (100) NACIONAL ( ) EXPORTA. ( )) ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE ( )



CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



ARCILLA

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.

16316

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: COGIGO  DENOMINACION  N° DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CEN) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP 6 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  SUBTE. BRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLON.  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 %: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm 6 m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:500.000: NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:  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.:

TALUD DE PIE DE BANCO:  TALUD DE CARA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES  N° MAQUINARIAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: 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.  META.  SEDIMEN.  VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):  UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECURRIM.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAV.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL.  ARIDOS DE TRITURAC.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TAPIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

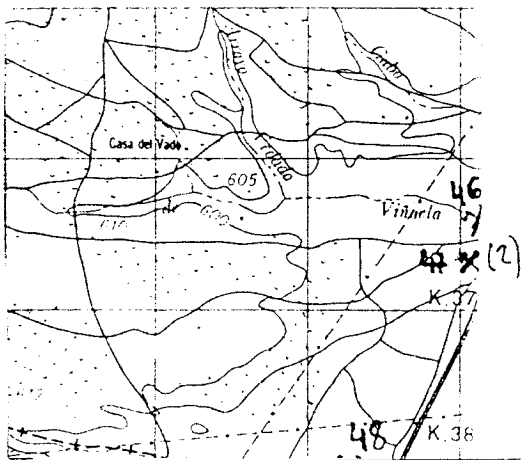
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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

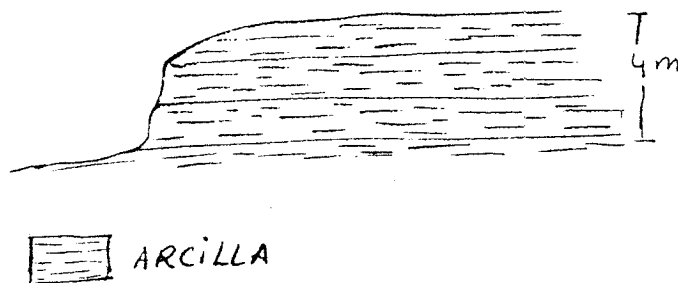
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO  PERFORADO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es muy viable desde la carretera.  
 De difícil recuperación  
 De otro frente contiguo extrae:  
 Ladrillos LA CARIDAD. C/ GENERAL FRANCO Nº 79. TOLEDO

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- límite líquido - 46,0
- límite plástico - 20,5
- índice plástico - 25,5

Regio de acción

T - °C	Contracción lineal % DE SECO A COLADO	Absorción de agua %
700	0'25	11'41
750	0'24	12'21
800	0'25	11'48
850	0'49	11'13
900	0'49	10'79
950	0'74	7'71
1000	0'74	7'26
1050	2'21	5'00

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

16317

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **585.048** LATITUD: **611.713** COTA: **580** PP o CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CERAMICA MORA** 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. 38 crta a TOLEDO** PARAJE: [ ] MUNICIPIO: **ILLESCAS** CODIGO: **81** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS NO: **SI**  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] TECN. v ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND.: **SI** INTERV.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** 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.: [ ] RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000 NUMERO: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **48** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **270782**

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m: **5** NUMERO DE BANCOS: **0** FONDO DEL BANCO EN V.: **250** 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 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: **GRANDE** PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

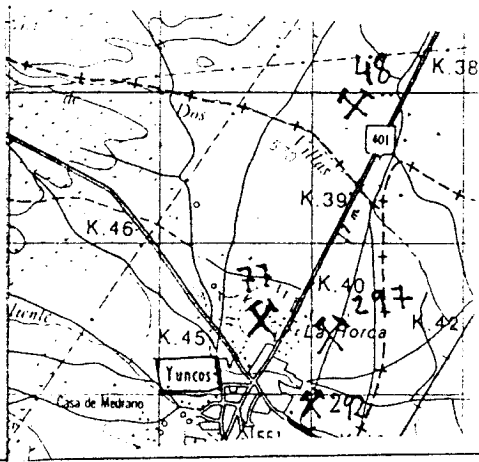
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRINT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] VIDRIOS: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TPITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI- LLEJIA: **100** REFRA- CTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORREC- TIVOS: [ ]

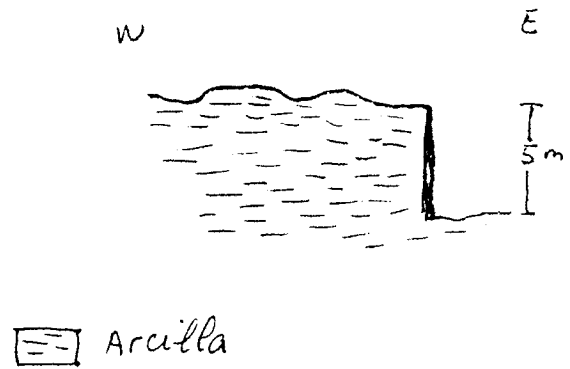
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Empieza a recuperarse parcialmente

ANALISIS Y ENSAYOS

Limites de Atterberg

limite liquido - 45'8

limite plastico - 18'2

indice plastico - 27'6

Rango de cocción

T-°C	Contracción lineal % de seco a cocido	Absorción de agua %
700	- 0'50	13'16
750	- 0'25	14'56
800	-	14'04
850	- 0'25	12'87
900	-	13'40
950	- 0'25	11'27
1000	0'25	10'25
1050	0'25	11'32

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

16318

FICHA DE LA INFORMACION

TIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 5  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 585.979  
 LATITUD: 607.739  
 COTA: 530  
 PP o CG: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

RESA EXPLOTADORA

Razon Social o Nombre de la Empresa Explotadora: [ ]  
 Calle o Plaza: [ ]  
 Municipio: [ ]  
 CODIGO: [ ]  
 Provincia: [ ]  
 CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

Director Facultativo: [ ]  
 Titulo: [ ]  
 Nombre de la Explotacion: [ ]  
 Paraje: NUMANCIA SAGRA  
 Municipio: NUMANCIA SAGRA  
 CODIGO: 119  
 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. y ADM. [ ]  
 Obreros: [ ]  
 Estado de la Explotacion: ACTIVA [ ]  
 Aband.: SI [ ]  
 Interim.: [ ]  
 Alta: [ ]  
 Baja: [ ]

DATOS ECONOMICOS

Destino de la Produccion: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 Aglomer.: [ ]  
 Aridos: [ ]  
 Vidrio: [ ]  
 P. Ceram.: 100  
 Diversos: [ ]  
 Sector Economico en %: CONSTRUC.: 100  
 Quimico: [ ]  
 Sideromet.: [ ]  
 Agricola: [ ]  
 Exportacion % Produccion: [ ]  
 Produccion: [ ]  
 Tm o m³: [ ]  
 Valor Miles Pts.: [ ]

Plan Labores Año: PRODUCCION [ ]  
 Tm o m³ [ ]  
 Presupuesto Miles Pts.: [ ]  
 Reservas en Miles: MEDIANA  
 Tm o m³ [ ]  
 Fecha del ultimo cuestionario: [ ]  
 Correccion: [ ]  
 Perforado: [ ]  
 Verificado: [ ]

DATOS PARTICULARES

Identificacion: HOJA 1:200.000  
 Numero: 506  
 Nombre: MADRID  
 HOJA 1:50.000  
 Numero: 1824  
 Nombre: VILLALUENGA  
 Consultor Referencia: GT  
 Tecnico que realiza la Estacion: FA  
 Numero de la Estacion: 50  
 Numero del Documento: [ ]  
 Numero de Muestras: [ ]  
 Fecha en que se toma la informacion en el campo: 27-07-82

EXPLOTACION

Longitud del Frente (m): 50  
 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: 70  
 Maquinaria y Sistema de Carga: Nº Compresores [ ]  
 Nº Machacadoras [ ]  
 Nº Otras Maquin.: [ ]  
 Nº de Palas [ ]  
 Sistema de Transporte: CTRA. SI [ ]  
 FF.CC. [ ]  
 Accesibilidad: Buena [ ]  
 Regular SI [ ]  
 Mala [ ]

Reservas en Miles: MEDIANA  
 Tm o m³ [ ]  
 Produccion: [ ]  
 Tm o m³ [ ]  
 Valor Miles Pts.: [ ]

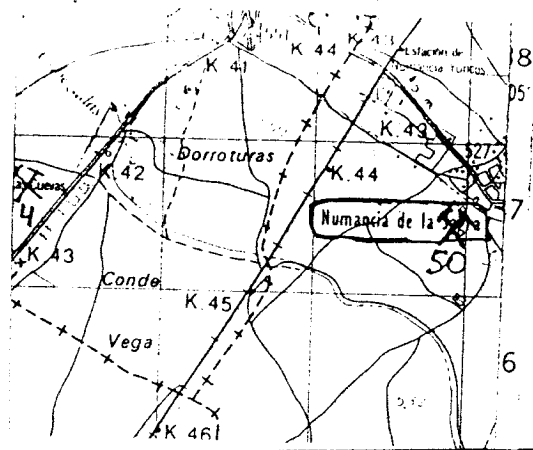
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

Tipo de Terreno: PLUTON. [ ]  
 METAM. [ ]  
 SEDIMEN. SI [ ]  
 VOLCANICO [ ]  
 Edad Geologica: MIOCENO  
 Potencia de la Formacion (m): [ ]  
 Materiales de la Explotacion: Utilizables: 05 [ ]  
 No Utilizables: [ ]  
 Potencia de Recubrimt.: [ ]

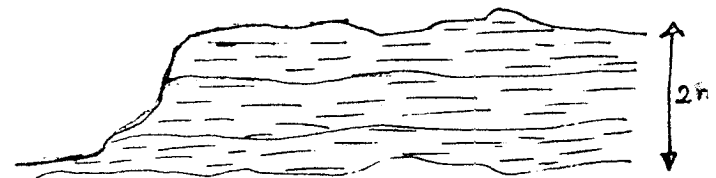
Productos en %: Piedras de Construc.: [ ]  
 Rocas Orn. Am.: [ ]  
 Teñidos y Removidos: [ ]  
 Cales: [ ]  
 Yesos: [ ]  
 Aridos Natural: [ ]  
 Aridos de Triturac.: [ ]  
 Aridos Artific.: [ ]  
 Vidrios: [ ]  
 Lozas y Porcelan.: [ ]  
 Ladrilleria: 100 [ ]  
 Refrac. Tarios: [ ]  
 Aislantes: [ ]  
 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: [ ]  
 Correccion: [ ]  
 Perforado: [ ]  
 Verificado: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



ARCILLA

OBSERVACIONES

*Esta abandonada la explotación  
Empieza a crecer vegetación en el fondo y paredes del talud.*

ANALISIS Y ENSAYOS

16319

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.

05 17 ARCILLA 36 41 86.712 50 607.656 59 510 63 66 65

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

15 47

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

15 43 61

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

15 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO  
SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

15 17 19 49 KM. 1 CARRETERA NUMANCIA - PANTOJA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

15 17 19 43 61 63 65 67 69 NUMANCIA DE LA SAGRA 119 TOLEDO 45 SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

16 17 21 27 33 39 45 49 53 55 57 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

15 18 21 24 27 31 32 34 36 38 42 45 48 49 51 52 56

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

15 22 25 27 31 34 37 43 46 49

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

15 19 36 39 63 65 67 69 71

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANDOS

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

16 19 22 25 28 31 34 37 40 43 46 49 52 55 58 61 64 67 70

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

16 21 23 30 33

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO.

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

15 17 19 21 23 35 39 41 43 46 49 51 53 55

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRU.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

LALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIORIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC-TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORREC-TIVOS.

18 18 21 24 27 30 32 36 39 42 45 48 51 54 57

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

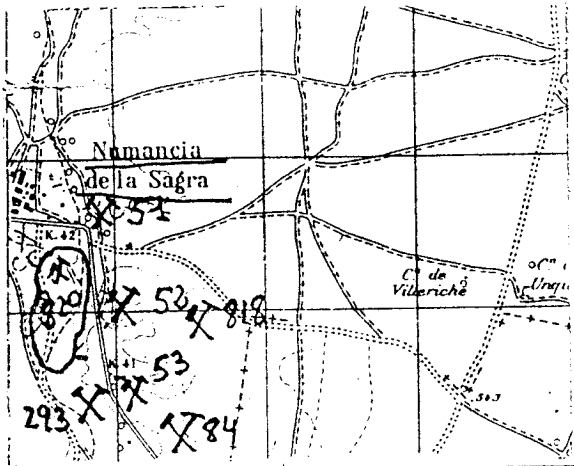
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

18 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57



CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Está cani totalmente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16320

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05, DENOMINACION: ARCILLA, N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ], COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 586.959, LATITUD: 606.875, COTA: 500, PP O CG: CG, 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: SI, SUBTE. RAJERA: [ ], DIRECTOR FACULTATIVO: [ ], TITULO: KM. 41 CARRETERA NUMANCIA-PANTOJA, MUNICIPIO: NUMANCIA DE LA SAGRA, CODIGO: 1A9, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI, MOTORES ELECT.: [ ], MOTORES EXPLOS.: [ ], MOTORES COMBUST.: [ ], MOTOR VAPOR: [ ], MOTOR HIDRAUL.: [ ], TECN. y ADM.: [ ], OBREROS: [ ], ACTIVA: SI, ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM., ALTA, BAJA

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ], AGLOMER.: [ ], ARIDOS: [ ], LIGNIT.: [ ], P. QUIMIC.: 100, DIVERSOS: [ ], SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ], EXPORTACION % PRODUCCION: [ ], PRODUCCION: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ], PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ], PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ], RESERVAS EN MILES: MEDIANA, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO: J06, NOMBRE: MADRID, HOJA 1:50.000, NUMERO: 1924, NOMBRE: ARANJUEZ, CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: JR, NUMERO DEL DOCUMENTO: 280784

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 4.0, ALTURA EN m: 3, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 80, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 60, MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [ ], N° MACHACADORAS: [ ], N° OTRAS MAQUIN.: [ ], N° DE PALAS: [ ], SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: [ ], ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ], RESERVAS EN MILES: MEDIANA, PRODUCCION: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ], METAM.: [ ], SEDIMEN.: [ ], VOLCANICO.: [ ], EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ], MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

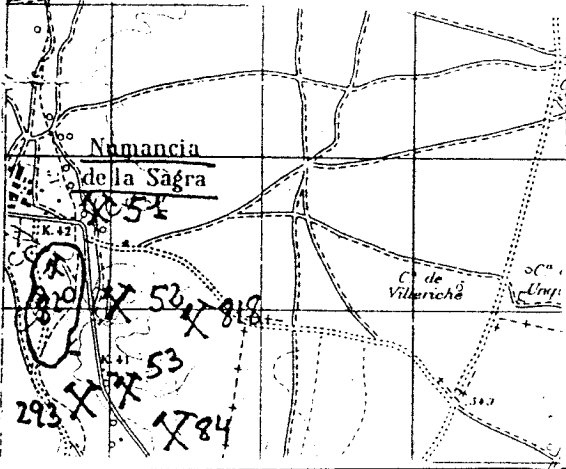
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ], ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALLES: [ ], YESOS: [ ], ARIDOS NATURAL: [ ], ARIDOS DE TRITURAC.: [ ], ARIDOS ARTIC.: [ ], VIDRIOS: [ ], LOZAS Y PORCELAN.: 100, LADRILLERIA: [ ], REFRAC. TARIOS: [ ], AISLANTES: [ ], FUNDENTES: [ ], CORRECTIVOS: [ ]

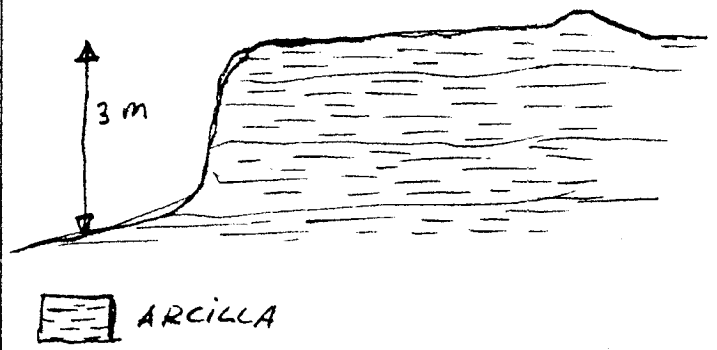
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

- límites de Atterberg
- límite líquido -
- límite plástico -
- índice plástico -

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

16321

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **05** **ARCILLA**

INDUSTRIAL:

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: **587.053** LATITUD: **606.259** COTA: **520** PPI o CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO:   
 N° DE ROCAS EXPLD.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **BARREÑO ORTEGA ANDRÉS**

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **NUMANCIA KM 41**

PARAJE:

MUNICIPIO: **NUMANCIA SAGRA** CODIGO: **119** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION:  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:

PERSONAL: TECN. y ADM.  OBREROS

ACTIVA:  **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  CERAMIC.: **100** DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:

EXPORTACION % PRODUCCION:

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

AÑO:

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm ó m<sup>3</sup>:  PRESUPUESTO MILES PTS.:

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

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

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

NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** NUMERO: **1924** NOMBRE: **ARANJUEZ**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **53**

NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **280784**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **70** ALTURA EN m: **2** NUMERO DE BANCOS: **300** 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: **1**

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

ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR:  MALA:

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

AÑO: PRODUCCION:  Tm ó 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):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESO:

ARIDOS NATURAL.:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:

LOCAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA: **100** REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %

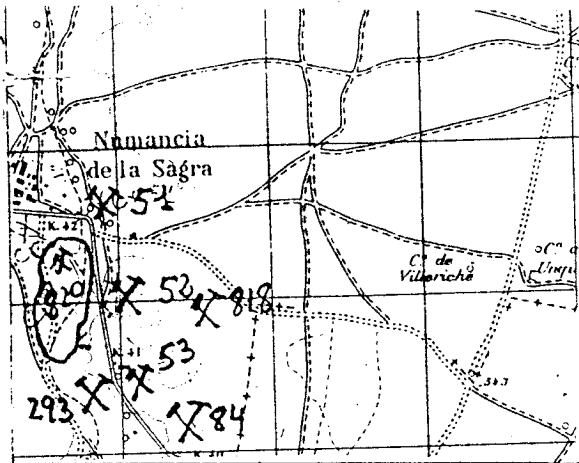
ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREJIDO:  PERFORADO:  VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- límite líquido -
- límite plástico -
- índice plástico -

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

16322

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA:  CODIGO:

DENOMINACION:

INDICE DEL INDUSTRIAL:

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

COTA:  PARAGUAS:

NÚMERO DEL DOCUMENTO:  N.º 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:  SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:

PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:

PROVINCIA:  CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:

UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  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 %  
R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.:  DIVERSOS:

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

EXPORTACION % 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>:

REGISTRO DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
HOJA 1:200.000: NUMERO:  NOMBRE:

HOJA 1:50.000: NUMERO:  NOMBRE:

CONSULTOR REFERENCIA:

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:

Nº COM. PRESORES:

Nº MACHACADORAS:

Nº OTRAS MAQUIN.:

Nº DE PALAS:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:

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 FORMACION (m):

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 FRITURA:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:

LABRILLERIA:  REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORPUSCULOSOS:

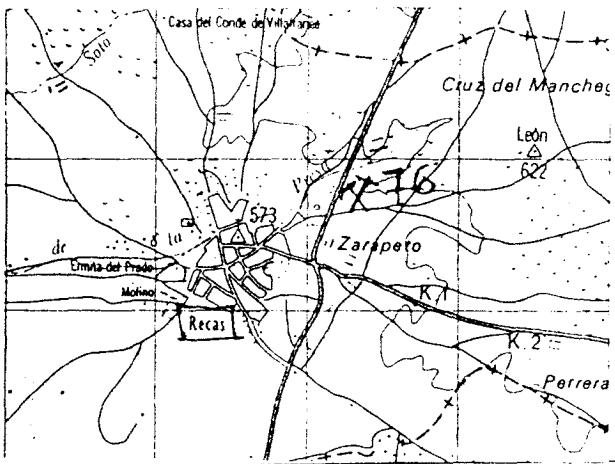
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

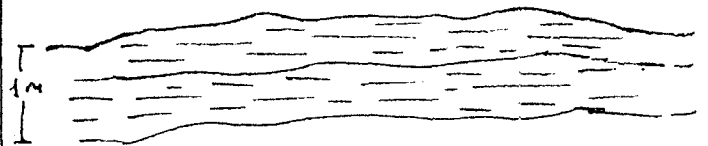
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



ARCILLA

OBSERVACIONES

Se propone anular esta ficha, pues la arcilla es de mala calidad, más si tenemos en cuenta la cercanía de Villabuena de la Lagra

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16323

FICHA DI  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: **0J** DENOMINACION: **ARCILLA** N.º DE PLAZA INDUSTRIAL: **584.454** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CS) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **610.369** LATITUD: **560** COTA: **CG** PP 6 CG: **CG** EXPL: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** N.º DE ROCAS: **1**

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CERAMICA EL CARMEN** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION:  DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:   
CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM.48 CARRETERA NACIONAL TOLEDO** PARAJE:

MUNICIPIO: **YUNCOS** CODIGO: **20J** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **4J** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  PERSONAL:  ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ABAND:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:   
MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  TECN. V. ARM.:  OBREROS:  ACTIVA:

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

ANNO:  PLAN LABORES ANNO:  RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **27.07.82**

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **JD6** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:500.000: NUMERO: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **77** NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **40** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **60** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM-PRESORES:  N.º MACHA-CADNAS:  N.º OTRAS MAQUIN.:  N.º DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.:  ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm 3 m<sup>3</sup>:  PRODUCCION:  Tm 3 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): **0J** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECUBRIMT.:

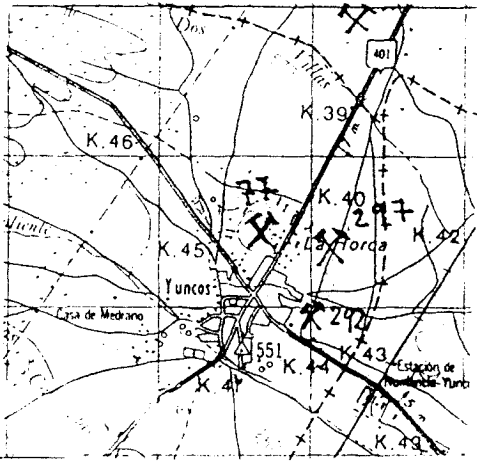
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  SALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA: **100** REFRAT.:  TUBOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORREC.:

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:

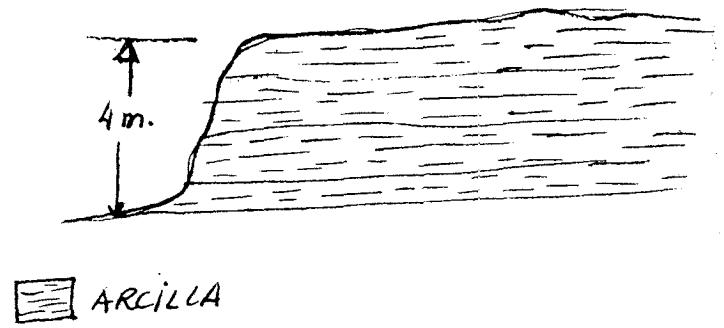
COMPLETADO	PERFILADO	VERIFICADO



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Está abandonada y han vertido en ella escombros*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16324

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
DENOMINACION: Arcilla  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 773.308, LATITUD: 616.601, COTA: 530, PP 6 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 [ ] SUBTERRANEA [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KH. 58 CARRETERA OCAÑA-PTA RIO GUAR.  
MUNICIPIO: VISO DE SAN JUAN, CODIGO: 199, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOR. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
PERSONAL: TECN. V. [ ] OBREROS [ ]  
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: Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO: AÑO: [ ] PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE [ ]  
FECHA DEL ULTIMO CATASTRARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO: 506, NOMBRE: MADRID; HOJA 1:50.000, NUMERO: 1824, NOMBRE: VILLALUENGA; CONSULTOR REFERENCIA: GT; TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA; NUMERO DE LA ESTACION: 78; NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 1700, ALTURA EN m: 2, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 330, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 70, Nº COM PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [ ] FF.CC. [ ] ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

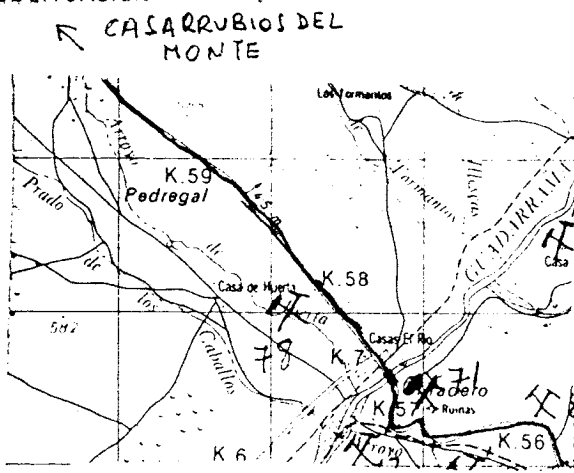
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ] ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIGORAS [ ] LOZAS Y FURUSLAN [ ] LADRILLERIA: 100, REFRAC. TAPAJOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS [ ]

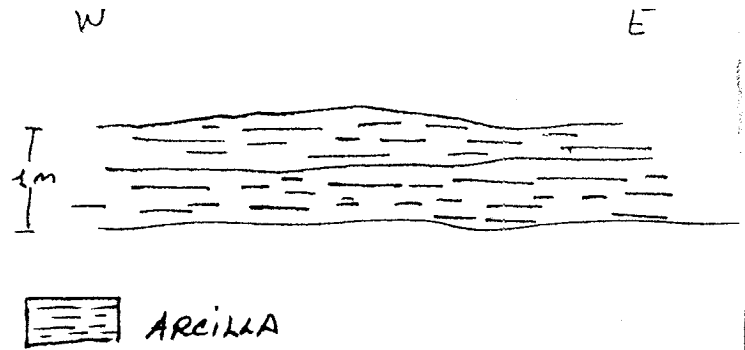
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente está sembrado todo el campo en varios Km hacia el W del Puente sobre el Rio Guadarrama.

Las labores de extracción debieron ser importantes, según información verbal

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: **579.800** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **606.450** LATITUD: **610** COTA: **CG** PROYECTO: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CASAS TOCENA QUE** CALLE O PLAZA: **CASAS TOCENA QUE**  
 MUNICIPIO: **CEDILLO CONDADO** CODIGO: **47** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **S1** CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **CASAS TOCENA QUE** TITULO: **CASAS TOCENA QUE**  
 MUNICIPIO: **CEDILLO CONDADO** CODIGO: **47** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **NO** UTILIZA EXPLOSIVOS: **NO**  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **100** PERSONAL TECN. v ADM.: **100** OBREROS: **PEQUEÑA** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABAND.: **SI** INTERM.: **SI** ALTA: **SI** BAJA: **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** EXPORTACION % PRODUCCION: **PEQUEÑA** AÑO: **260782**  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm m<sup>3</sup>: **PEQUEÑA** VALOR MILES PTS.: **PEQUEÑA** PRESUPUESTO MILES PTS.: **PEQUEÑA** RESERVAS EN MILES Tm m<sup>3</sup>: **PEQUEÑA** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **260782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1924** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **74** NUMERO DEL DOCUMENTO: **74** NUMERO DE MUESTRAS: **74**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **PEQUEÑA** ALTURA EN m.: **PEQUEÑA** NUMERO DE BANCOS: **PEQUEÑA** FONDO DEL BANCO EN M.: **PEQUEÑA** TALUD DE PIE DE BANCO: **PEQUEÑA** TALUD DE CARA DE BANCO: **PEQUEÑA** N.º COMPRESORES: **PEQUEÑA** N.º MACHACADORAS: **PEQUEÑA** N.º OTRAS MAQUIN.: **PEQUEÑA** N.º DE PALAS: **PEQUEÑA** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: **SI** FF.CC.: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
 RESERVAS EN MILES Tm m<sup>3</sup>: **PEQUEÑA** AÑO: **PEQUEÑA** PRODUCCION Tm m<sup>3</sup>: **PEQUEÑA** VALOR MILES PTS.: **PEQUEÑA**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **05** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: **10** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **10**

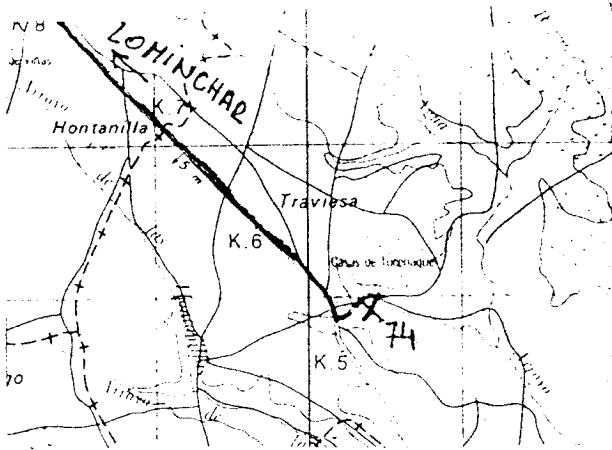
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: **100** CEMENTOS Y DERIVADOS: **100** CALES: **100** YESOS: **100** ARENOS NATURAL: **100** ARENOS DE FRITURAO: **100** ARENOS ARTIFIC.: **100** VIDRIOS: **100** LOZAS Y PORCELAN.: **100** LADRILLERIA: **100** REFRAC. TARIOS: **100** AISLANTES: **100** FUNDENTES: **100** CORRECTIVOS: **100**

PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

Segun los labriegos de los alrededores, efectivamente existió, pero está totalmente recuperada y hoy en día 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.

16326

FICHA DI  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05 DENOMINACION: ARCILLA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 183.857 LATITUD: 6.17.155 COTA: 640 PP & CG: CG 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: Si SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: UGENA PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: UGENA CODIGO: 176 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: Si UTILIZA EXPLOSIVOS: Si  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
 MOTORES ELECTR.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES DIVERSOS: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. Y ADIA. OBREROS: [ ] PERSONAL: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS: 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA: 100  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: AÑO: [ ] PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUENA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NOMBRE: HADRID HOJA 1:50.000 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 69 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 270782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 120 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 80 TALUD DE PIE DE BANCO: 40 TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
 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: [ ] MALA: Si  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUENA PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO: Si EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

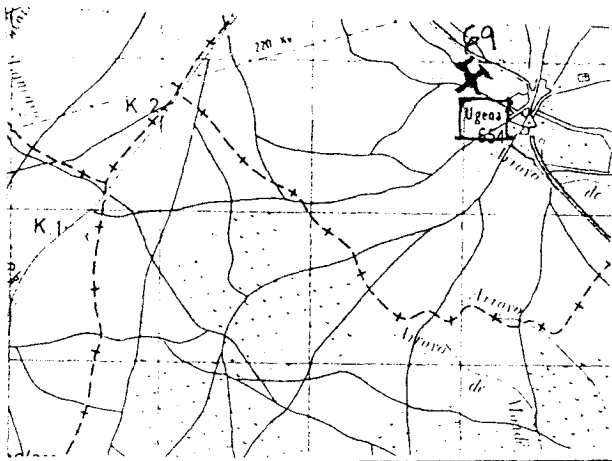
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CABLES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100 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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta prácticamente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16327

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05

DENOMINACION: ARCILLA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 580.000  
 LATITUD: 613.000

COTA: [ ]

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 ] SUBTERRANEA [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CEDILLO DEL CONDADO

PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: CEDILLO DEL CONDADO CODIGO: 47

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERS. [ ] ALTA [ ] BAJA [ Si ]

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

TECN. y ADM. [ ] OBREROS [ ]

ACTIVA [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIOS [ ] VIDRIO [ ] CERAMIC. [ 100 ] DIVERSOS [ ]

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

PRODUCCION: [ ] Tm ó m³

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION [ ] Tm ó m³ VALOR MILES PTS. [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIANA

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000

NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID

NUMERO: 1724 NOMBRE: VILLALUENGA

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 70

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 260780

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 330

ALTURA EN m.: 2

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 120

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. [ ] FF.CC. [ ]

ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ Si ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIANA

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. [ Si ] VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 05

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 TRITURAD. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ]

LUTAS Y FUELETA. [ ] LADRILLERIA [ 100 ] REFRACTARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORROSIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %

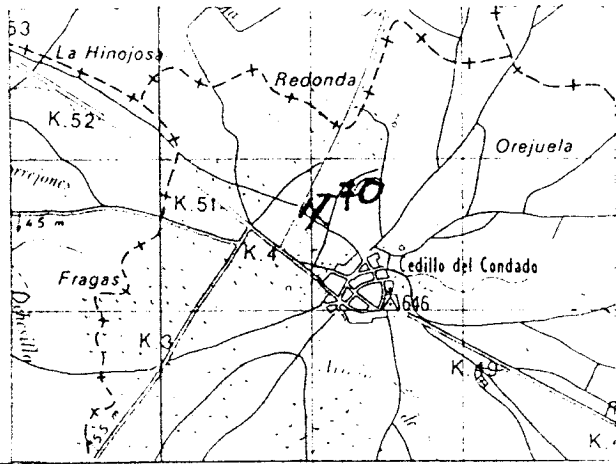
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

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

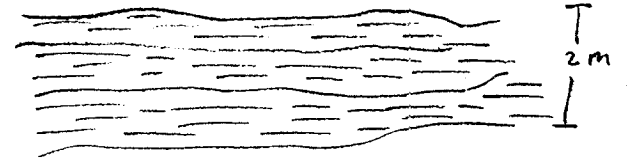
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

Se ha recuperado totalmente por niebla

ANALISIS Y ENSAYOS

16328

FICHA Nº 1  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 PO DE ROCA: DIGO **5** DENOMINACION: **ARCILLA**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: **574.464** LATITUD: **616.075** COTA: **550** PP.º CG: **CG**  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº 1: **57** Nº DE ROCAS EXPLO: **5**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 ZON 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: **PUENTE SOBRE GUADARRAMA** PARAJE: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: **VISO DE SAN JUAN** CODIGO: **199** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **4J**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  SI  NO UTILIZA EXPLOSIVOS:  SI  NO  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA:  ABAND:  SI  INTERM.  ALTA  BAJA

DATOS ECONÓMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMC.  100 DIVERSOS   
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.  100 QUIMICO  SIDEROMET.  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: **PEQUEÑA** FECHA DEL ÚLTIMO QUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NÚMERO: **506** NOMBRE: **MADRID**  
 HOJA 1:500.000 NÚMERO: **1924** NOMBRE: **VILLALUENSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NÚMERO DE LA ESTACION: **71** NÚMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_ NÚMERO DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **260782**

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **65** ALTURA EN m: **3** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **90**  
 TALLUD DE PIE DE BANCO: **0** TALLUD DE CARA DE BANCO: **60**  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COMPRESORES: \_\_\_\_\_ Nº VAGUACADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: \_\_\_\_\_ BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: **SI** MALA: \_\_\_\_\_  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **PEQUEÑA** PRODUCCION Tm ó m³: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.  METAM.  SEDIMEN.  SI VOLCANICO  EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO**  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECUBRIMT.: \_\_\_\_\_  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  GALEO  YESOS  ANIDOS NATURAL  ANIDOS DE TRITURAC.  ANIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LUBRES Y PORCELAN.  LADRILLERIA  PEFRIAGTARIOS  AISLANTES  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: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_



IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05 (15) DENOMINACION: ARCILLA (17) Nº DEL REG. INDUSTRIAL: (36) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 596.699 (41) LATITUD: 607.407 (50) COTA: 630 (59) PP 6 CG: CB (63) Nº DE ROCAS EXPL.: (85)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (15-47) CALLE O PLAZA: (47-82)

MUNICIPIO: (15-33) CODIGO: (34-35) PROVINCIA: (43-61) CODIGO: (62-63)

DIRECTOR FACULTATIVO: (15-45) TITULO: (45-82)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: (15-17) CIELO ABIERTO: Si (15) SUBTERRANEA: (17)

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RUBIAL (19-45) PARAJE: (45-92)

MUNICIPIO: BOROX (15-33) CODIGO: 91 (34-35) PROVINCIA: TOLEDO (43-61) CODIGO: 95 (62-63)

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: (15-45) PERSONAL: TECN. y ADM. (45-49) OBREROS: (49-53) ACTIVA: (53-55) ABAND.: Si (55) INTERM.: (57) ALTA: (59) BAJA: (61)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (65) Si (65) UTILIZA EXPLOSIVOS: Si (67)

MOTORES ELECT.: (15-21) MOTORES EXPLOS.: (21-27) MOTORES COMBUST.: (27-33) MOTOR VAPOR: (33-39) MOTOR HIDPAUL.: (39-45)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. (15-17) AGLOMER. (18-21) ARIDOS (21-24) VIDRIO (24-27) P. CERAMIC. (27-30) DIVERSOS (30-33) SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. (33-36) QUIMICO (36-39) SIDEROMET. (39-42) AGRICOLA (42-45) EXPORTACION % PRODUCCION: (45-48) PRODUCCION: Tm ó m³ (48-51) VALOR MILES PTS. (51-54)

PLAN LABORES AÑO: AÑO: (15-17) PRODUCCION: Tm ó m³ (17-20) VALOR MILES PTS. (20-23) AÑO: (23-25) PRODUCCION: Tm ó m³ (25-28) PRESUPUESTO MILES PTS. (28-31) RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA (31-34) Tm ó m³ (34-37) FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (37-41)

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 (15-17) HOJA 2: 50.000 (17-19) NUMERO: 506 (15) NOMBRE: MADRID (19-33) NUMERO: 1924 (34-36) NOMBRE: ARANJUEZ (36-50) CONSULTOR REFERENCIA: ST (51-53) TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA (53-55) NUMERO DE LA ESTACION: 38 (55-57) NUMERO DEL DOCUMENTO: (57-61) NUMERO DE MUESTRAS: (61-63)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: (63-82)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 (15-17) ALTURA EN m.: 3 (17-19) NUMERO DE BANCOS: 1 (19-21) FONDO DEL BANCO EN M.: 80 (21-23) TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (23-25) TALUD DE CARA DE BANCO: 70 (25-27) Nº COM-PRESORES: (27-29) Nº MACHA-CADORAS: (29-31) Nº OTRAS MAQUIN.: (31-33) Nº DE PALAS: (33-35) SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. Si (35-37) FF.CC.: (37-39) BUENA: (39-41) REGULAR: (41-43) MALA: Si (43-45)

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA (45-48) Tm ó m³ (48-51) AÑO: (51-53) PRODUCCION: Tm ó m³ (53-56) VALOR MILES PTS. (56-59)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. (15-17) METAM. (17-19) SEDIMEN.: Si (19-21) VOLCANICO: (21-23) EDAD GEOLOGICA: MIOCENO (23-30) POTENCIA DE LA FORMACION (m): (30-33) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 (33-40) NO UTILIZABLES: (40-47) POTENCIA DE RECUBRIMT.: (47-54)

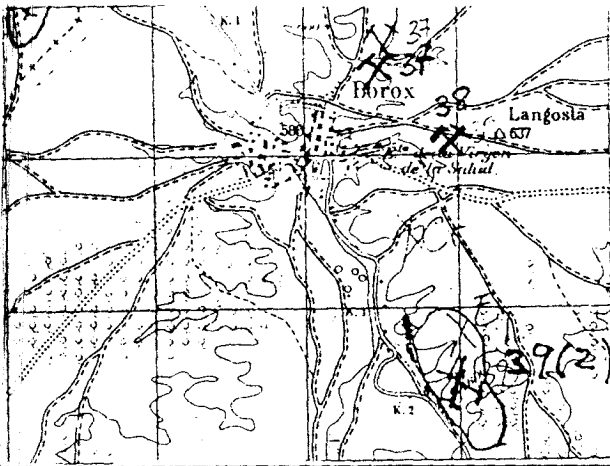
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: (15-17) ROCAS ORNAM.: (17-19) CEMENTOS Y DERIVADOS: (19-21) CALES: (21-23) YESOS: (23-25) ARIDOS NATURAL: (25-27) ARIDOS DE TRITURAC.: (27-29) ARIDOS ARTIFIC.: (29-31) VIDRIOS: (31-33) LOZAS Y PORCELAN.: (33-35) LADRI-LLERIA: 100 (35-37) REFRAC-TARIOS: (37-39) AISLANTES: (39-41) FUNDENTES: (41-43) CORREC-TIVOS: (43-45)

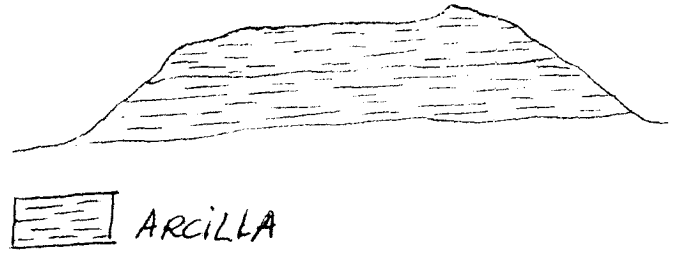
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: (15-17) CARGAS: (17-19) ABRASIVOS: (19-21) ARENAS DE MOLDEO: (21-23) AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 (23-25) REGIONAL: (25-27) NACIONAL: (27-29) EXPORTA.: (29-31) ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (31-38)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE Roca: 05 ARILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 589.950 LATITUD: 610.000 COTA: 525  
 PP o CG: CG Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: DIAZ, OLIVARES, LOPEZ, S.A.  
 CALLE O PLAZA: CRTA DE BOROX S/N  
 MUNICIPIO: ESQUIVIAS CODIGO: 64  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUITE: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: MANUEL DELGADO LEON TITULO: FAC. MINAS  
 MUNICIPIO: HONTALBA CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: HONTALBA CODIGO: [ ]  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTAD. DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL OBREROS: 1 ACTIVA: [ ]  
 ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIADOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMC.: 100 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION Tm³ a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 18.400 Tm³ a m³: M VALOR MILES PTS.: 1.100  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 1.100 RESERVAS EN MILES: [ ] Tm³ a m³: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1.250.000 HOJA 1.500.000  
 NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: 67 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 36 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280780

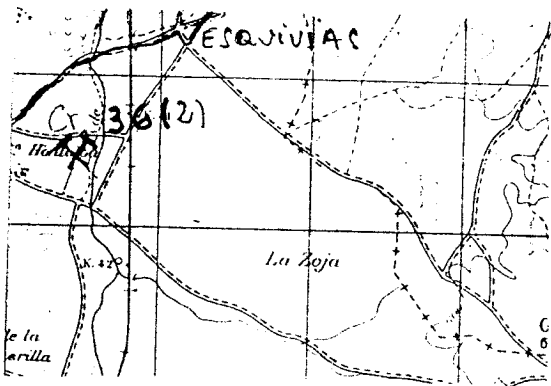
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 65 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 120  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: Si FF.CC.: [ ]  
 BUENA: [ ] REGULAR: Si MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm³ a m³: [ ]  
 PRODUCCION Tm³ a m³: 18.400 VALOR MILES PTS.: M 1.100

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: Si VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

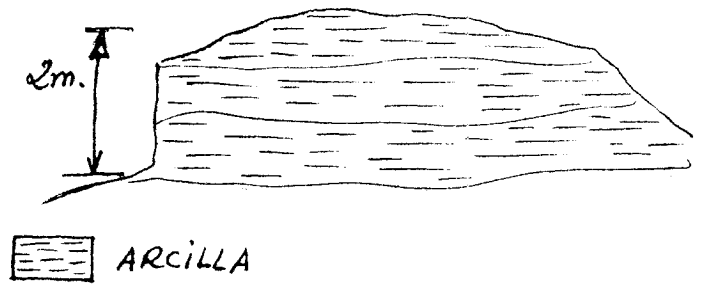
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIADOS NATURAL: [ ] ARIADOS DE TRITURAC.: [ ] ARIADOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI-LLERIA: 100 REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORREC-TIVOS: [ ]

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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existe al lado otro frente inactivo, que es el que venía reflejado en el  
antena inventario.  
Sería conveniente recuperarlo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16331

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 600.400  
 LATITUD: 604.400  
 COTA: 480  
 PP o CG: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 N° DE ROCAS EXPLORADAS: 1

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: BRIGON S.A.  
 CALLE O PLAZA: CRTA FERRANILLOS KM. 13,400  
 MUNICIPIO: ESQUIVIAS  
 CODIGO: 64  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 DIRECTOR FACULTATIVO: ALFREDO PALOMO CONDE  
 TITULO: FAC. MINAS  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL TRASCOL  
 PARAJE: LA HIGUERA  
 MUNICIPIO: BOROX  
 CODIGO: 21  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
 MOTORES ELECT.:  
 MOTORES EXPLOR.: 240  
 MOTORES COMBUST.:  
 MOTOR VAPOR:  
 MOTOR HIDRAUL.:  
 PERSONAL TECN. V. ADM.:  
 OBREROS: 2  
 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.: 100  
 DIVERSOS:  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO:  
 SIDERONIA:  
 AGRICOLA:  
 EXPORTACION % PRODUCCION:  
 PRODUCCION: Tm ó m³:  
 VALOR MILES PTS.:  
 AÑO: 12.500 Tm ó m³, VALOR MILES PTS.: 624  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 12.500 Tm ó m³, PRESUPUESTO MILES PTS.: 624  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 200.000  
 NUMERO: J06  
 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 2: 50.000  
 NUMERO: 1924  
 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTA REFERENCIA: GT  
 FECHA QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 40  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 130  
 ALTURA EN m.: 5  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 N° COM. PRESORES:  
 N° MAQU. CARGADORAS:  
 N° OTRAS MAQUIN.:  
 N° DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: STRA.: SI  
 FF.CC.:  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR:, MALA:  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION Tm ó m³: 12.500  
 VALOR MILES PTS.: 624

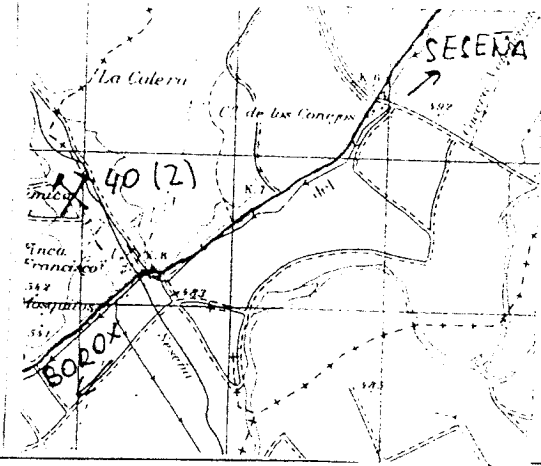
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON:  
 METAM:  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO:  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES:  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.:  
 ROCAS ORNAM.:  
 CEMENTOS Y DERIVADOS:  
 CALES:  
 YESOS:  
 ARIOS NATURAL:  
 ARIOS DE TRITURAC.:  
 ARIOS ARTIFIC.:  
 VIDRIOS:  
 LOZAS Y PORCELAN.:  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRAC. TARIOS:  
 AISLANTES:  
 FUNDENTES:  
 CORRECTIVOS:

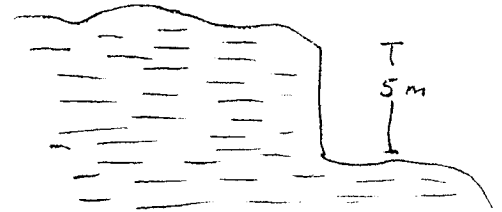
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS:  
 CARGAS:  
 ABRASIVOS:  
 ARENAS DE MOLDEO:  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL:  
 REGIONAL: 100  
 NACIONAL:  
 EXPORTA.:  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:  
 CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO




CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

OBSERVACIONES

Ha estado inactiva hasta 1981, en que se ha recomenzado la producción  
Hay otro frente abandonado

ANALISIS Y ENSAYOS

16320  
16332

FICHA D I  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 586.960  
 LATITUD: 602.836  
 COTA: 500  
 PP & CG: CG  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: GINO VELASCO EMILIANO  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
 PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: COBEJA  
 MUNICIPIO: COBEJA CODIGO: 45  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMB. IST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL: TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: SI INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] CERAMIC.: 100 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] REVISADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 1: 500.000  
 NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1824 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 99  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 27 07 82

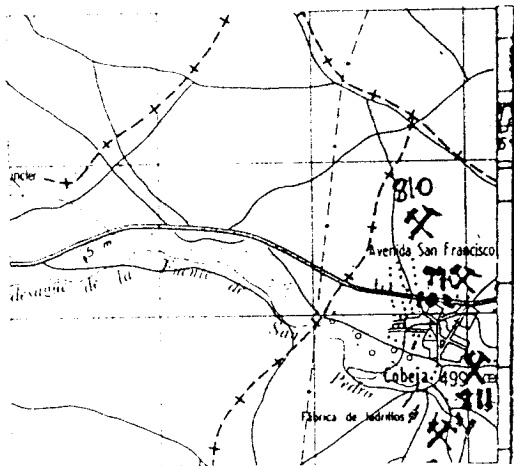
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 80  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

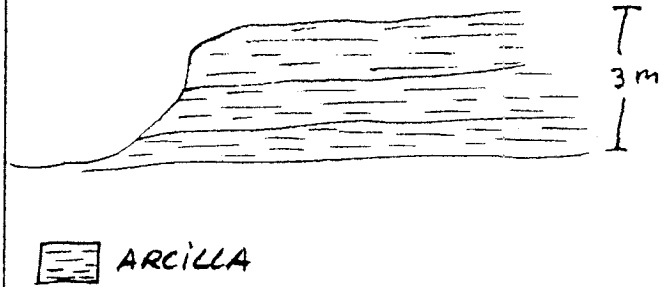
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIOS NATURAL: [ ] ARIOS DE TRITURAC.: [ ] ARIOS ANTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI. LLERIA: 100 REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

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: [ ] REVISADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta' algo encharcada, pero en parte recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

límites de Atterberg

límite líquido - 57.2

límite plástico - 17.3

índice plástico - 39.9

Rango de coccion

T-°C	Contracción lineal %	Absorción de agua %
700	de seco a cocido 0'49	12'97
750	0'74	12'42
800	1'72	10'85
850	1'96	10'09
900	2'45	4'49
950	2'94	8'26

16333

FICHA DI  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
CÓDIGO DEL PLS. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 580.907, LATITUD: 603.858, COTA: 560, PP O CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA SAN CRISTOBAL  
CALLE O PLAZA: EXTRAMUROS, SIN  
MUNICIPIO: YUNCLER, CÓDIGO: 203, PROVINCIA: TOLEDO, CÓDIGO: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI, SUBTE. BRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SAN CRISTOBAL, PARAJE: EXTRAMUROS  
MUNICIPIO: YUNCLER, CÓDIGO: 203, PROVINCIA: TOLEDO, CÓDIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA  
MOTORES ELECT.: [ ], MOTORES EXPLOS.: 58, MOTORES COMBUST.: [ ], MOTOR VAPOR: [ ], MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. Y ADM. OBREROS: 1, ACTIVA: SI, ABAND.: [ ], INTERM.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CERAMIC.: 100, DIVERSOS: [ ], SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ], EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION Tm ó m³: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³: 16.000, VALOR MILES PTS.: 700, PRODUCCION Tm ó m³: 14.400, PRESUPUESTO MILES PTS.: 691  
RESERVAS EN MILES: GRANDE, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000, HOJA 1: 50.000  
NUMERO: J06, NOMBRE: MADRID, NUMERO: 1824, NOMBRE: VILLALUENGA  
CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 98  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 270780

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 120, ALTURA EN m.: 3.5, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 1.50, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESIONES: [ ], Nº MACHACADORAS: [ ], Nº OTRAS MAQUIN.: [ ], Nº DE PALAS: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE, PRODUCCION Tm ó m³: 14.400, VALOR MILES PTS.: 691

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

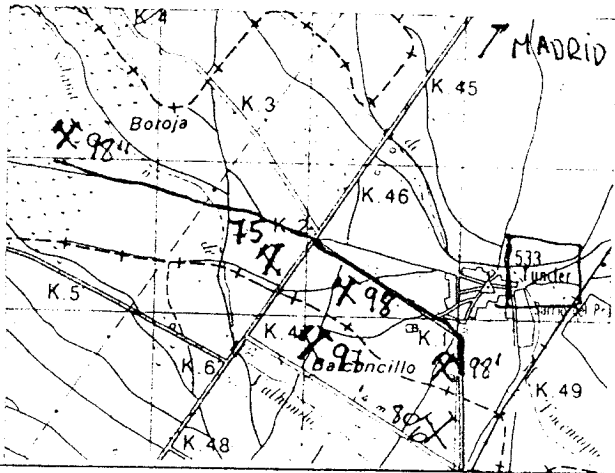
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ], ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], YESOS: [ ], ARIIDOS NATURAL: [ ], ARIIDOS DE TRITURAC.: [ ], ARIIDOS ARTIFIC.: [ ], VICRIOS: [ ], LOZAS Y PORCELAN.: [ ], LADRILLERIA: 100, REFRAC. TARIOS: [ ], AISLANTES: [ ], FUNDENTES: [ ], CORRECTIVOS: [ ]

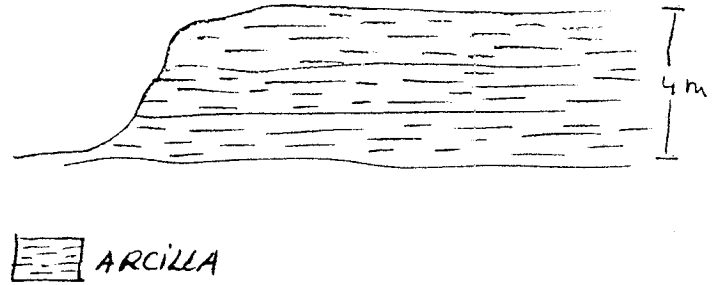
PRODUCTOS EN %

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 sólo está activa 98'; 98 y 98" están abandonadas  
 El frente 98 está casi recuperado y es visible desde la carretera  
 El frente 98" es de difícil recuperación y tiene gran cantidad de acopios

ANALISIS Y ENSAYOS

ISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.  
 ENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16334

FICHA D1  
 FECHA DE LA INFORMACION

UBICACION  
 TIPO DE ROCA: DENOMINACION: **ARCILLA**  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: **580.915**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **604.849** LATITUD: **540** COTA: **CG**  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**  
 N° DE ROCAS EXPL.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **MANUEL ZAZO**  
 CALLE O PLAZA: **GENERAL FRANCO N° 16**  
 MUNICIPIO: **VILLANUEVA DE LA SAGRA** CODIGO: **188**  
 PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

TIPO DE EXPLOTACION  
 DIRECTOR FACULTATIVO: **CAMPO DE ORO** TITULO: **CAMPO DE ORO**  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CAMPO DE ORO** PARAJE: **CAMPO DE ORO**

MUNICIPIO: **VILLALUENGA DE LA SAGRA** CODIGO: **188**  
 PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **ACTIVA**  
 TOMAS ELECT.: **70** MOTORES EXPLOS.: **70** MOTORES COMBUST.: **70** MOTOR VAPOR: **70** MOTOR HIDRAUL.: **70**  
 PERSONAL TECN. V. ADM.: **1** OBREROS: **1**

USOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 CONSTR.: **100** ASLOMER.: **100** ARIDOS: **100** VIDRIO: **100** P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: **100**  
 SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: **100** SIDEROMET.: **100** AGRICOLA: **100**  
 EXPORTACION % PRODUCCION: **GRANDE**  
 PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>: **24.000** VALOR MILES PTS.: **1.152**  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>: **24.000** PRESUPUESTO MILES PTS.: **1.152**  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>: **GRANDE**  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **27/07/82**

DETALLES PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: **506** NOMBRE: **MADRID**  
 HOJA 1:50.000: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**  
 NUMERO DE LA ESTACION: **97** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**  
 NUMERO DE MUESTRAS: **7**

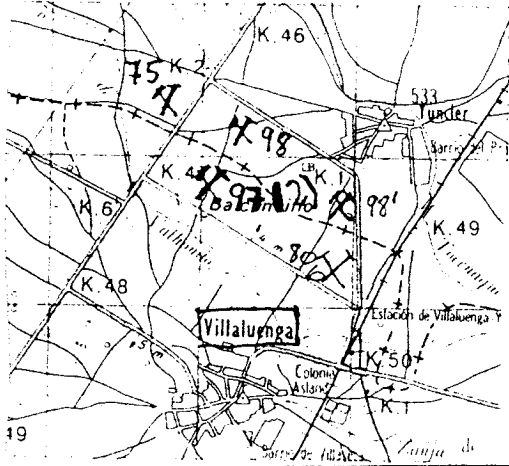
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **6** NUMERO DE BANZOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **80**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N° COM. PRESORES: **05** N° MACHACADORAS: **05**  
 N° OTRAS MAQUIN.: **05** N° DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI**  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>: **GRANDE** PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>: **24.000** VALOR MILES PTS.: **1.152**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI**  
 EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **05**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: **05** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **05**

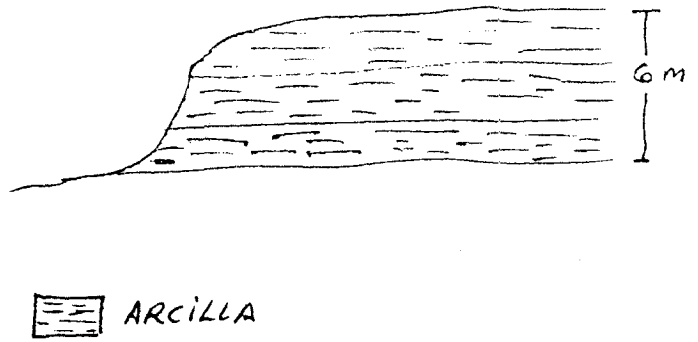
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: **100** ROCAS ORNAM.: **100** CEMENTOS Y DERIVADOS: **100** CALES: **100** YESOS: **100**  
 ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: **100** VIDRIOS: **100** LOZAS Y PORCELAN.: **100**  
 LADRILLERIA: **100** REFRACTARIOS: **100** AISLANTES: **100** FUNDENTES: **100** CORRECTIVOS: **100**

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 2 frentes; uno activo y otro abandonado  
 Ambos son muy visibles desde la carretera y deterioran mucho el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- límite líquido - 53,4
- límite plástico - 16,7
- índice plástico - 36,7

Longo de Coacción	Contracción lineal %	Absorción de agua %
700	de sec. a 1000 0'25	10'91
750	0'25	11'59
800	1'23	9'96
850	1'48	11'90
900	1'48	9'16
950	2'22	8'05
1000	2'72	7'80
1050	5'92	1'60

16395

FICHA D I  
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 586.798  
 LATITUD: 603.253  
 COTA: 515  
 PP o CG: C6  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7  
 Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  
 CALLE O PLAZA  
 MUNICIPIO: PANTOJA  
 CODIGO: 128  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: COBEJA - PANTOJA  
 PARAJE  
 MUNICIPIO: PANTOJA  
 CODIGO: 128  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND., INTERM., ALTA, BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: 100  
 AGLOMER.: 100  
 APIDOS: 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: 100  
 SIDEROMET.: 100  
 AGRICOLA: 100  
 EXPORTACION % PRODUCCION: 100  
 PRODUCCION: Tm ó m³  
 VALOR MILES PTS.  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION, PRESUPUESTO MILES PTS.  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 280782

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000, HOJA 2: 50 000  
 NUMERO: 506, NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1924, NOMBRE: ARANJUES  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 10.1  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 50  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 200  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 700  
 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., FF.CC.  
 ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 PRODUCCION: Tm ó m³, VALOR MILES PTS.

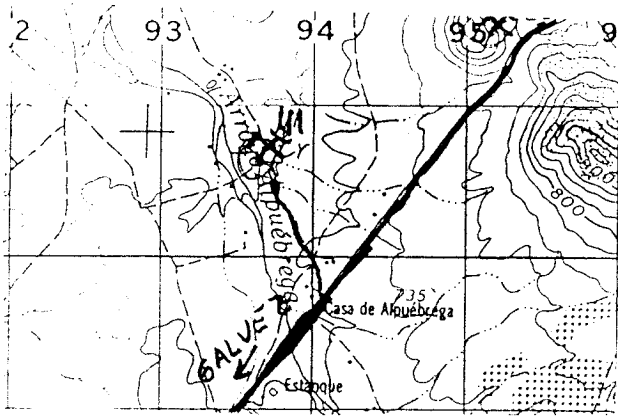
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 05  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, SALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TAJOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

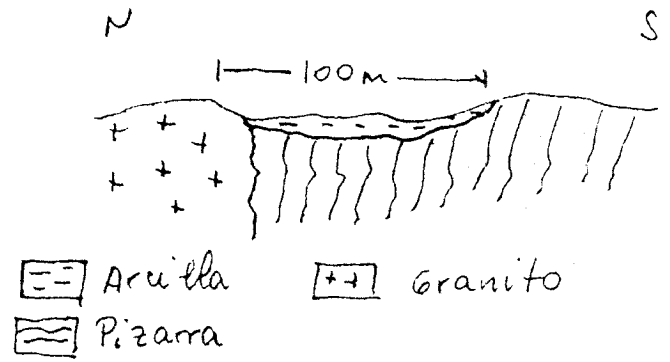
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias.  
Recuperado por tiembra

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16338

FIGURA 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: ODIGO: 05, DENOMINACION: ARCILLA, N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 503.126, LATITUD: 594.467, COTA: 360, PP 6 CG: CG, N° DE ROCAS EXPLOR.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA EL TERRERO, CALLE O PLAZA: CRTA DE SAN BARTOLOME S/N

MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA, CODIGO: 165, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

ACTOS DE LA EXPLOTACION: TIPO DE EXPLOTACION: [ ], DIRECCION FACULTATIVO: [ ], TITULO: [ ]

CIELO ABIERTO: SI, SUBTERRANEA: [ ], NOMBRE DE LA EXPLOTACION: BARRIO DE SANTA MARIA, PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA, CODIGO: 165, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: [ ], MOTORES EXPLOS.: 40, MOTORES COMBUST.: [ ], MEFERA VAPOR: [ ], MOTOR HIDRAUL.: [ ], TECN. V. ADM.: [ ], OBREROS: 1, ACTIVA: SI, ABAND.: [ ], INTERM.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR.: [ ], AGLOMER.: [ ], APIDOS: [ ], VIDRIO: [ ], P. PLASTIC.: 100, DIVERSOS: [ ], CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ], EXPORTACION: [ ], PRODUCCION: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ], PRODUCCION: 500, VALOR MILES PTS.: 25, RESERVAS EN MILES: PEQUENA, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO: 407, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA, HOJA 1:500.000, NUMERO: 1625, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA, CONSULTOR REFERENCIA: 67, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 10, NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ], NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: 020982

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 50, ALTURA EN m.: 4, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 100, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 60, MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [ ], N° MACHACADORAS: [ ], N° OTRAS MAQUIN.: [ ], N° DE PALAS: 1, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI, FF.CC.: [ ], ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ]

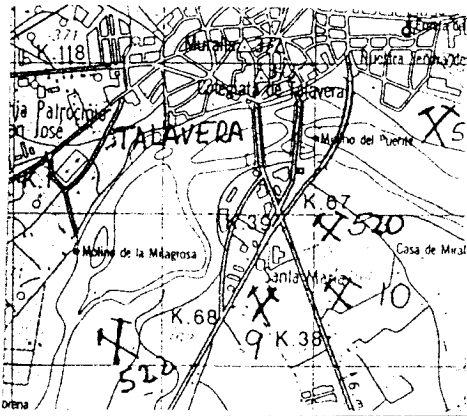
RESERVAS EN MILES: PEQUENA, PRODUCCION: 500, VALOR MILES PTS.: 25

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ], METAM.: [ ], SEDIMEN.: SI, VOLCANICO: [ ], EDAD GEOLOGICA: TERCARIO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ], MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RESERVAS: [ ]

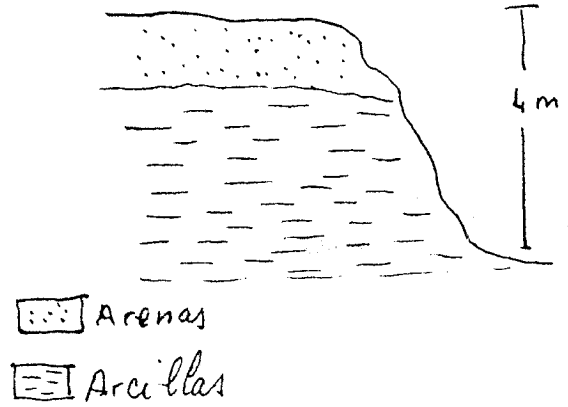
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ], ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], YESOS: [ ], ARIDOS NATURAL: [ ], ARIDOS TRAZADOS: [ ], ARIDOS APERTOS: [ ], VIDRIOS: [ ], LADRIERIA: 100, PERRAC-TAROS: [ ], AISLANTES: [ ], FUNDENTES: [ ], CORRECTIVOS: [ ]

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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Tienen la extracción adosada a la Cerámica, que aunque pequeña aquella, al haber muchas Cerámicas en la zona, con la extracción a pie de fábrica, en conjunto es grande esta estación.

Otras Cerámicas que están cercanas son:

- Productos Cerámicos para la Construcción S.L.
- Cerámicas Ruiz
- Fábrica de Materiales de Construcción de P.A.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 05 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DE REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 585.535 LATITUD: 615.741 COTA: 595 PP & CG: 06  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

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

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ] CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTE. RHANEA: [ ]  
 MUNICIPIO: ILLESCAS CODIGO: 81 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: Km. 37 Crta MADRID-TOLEDO  
 PARAJE: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] PERSONAL OBREROS: 2  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: 110 MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAL.: [ ]  
 TECN. Y AGUA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOSOS: [ ] VIDRIO: [ ] F. CERAMIC.: 100 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES ANO: PRODUCCION Tm ó m³: 14.500 VALOR MILES PTS.: T PRESUPUESTO MILES PTS.: 726  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1824 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 46  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 27/07/80

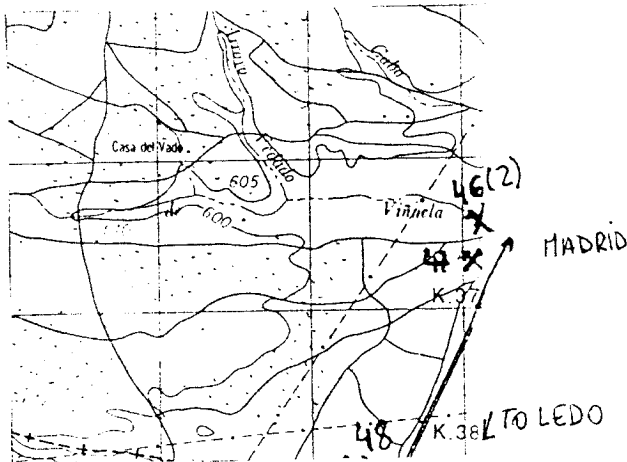
EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 150 ALTURA EN m.: 7  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 300  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COMPRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: 2  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE PRODUCCION Tm ó m³: 14.500 VALOR MILES PTS.: T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

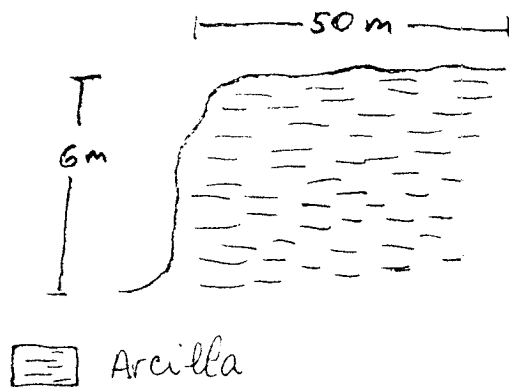
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIOSOS NATURAL: [ ] ARIOSOS DE TRITURAC.: [ ] ARIOSOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100 REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

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



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se fuerte también en este frente:  
 Sandalio Sotomayor Gutiérrez, C/ Coto nº 9 Illescas

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

límite líquido - 51,9  
 límite plástico - 23,6  
 índice plástico - 28,3

Rango de cocción

T - °C	Contracción húmeda % DE SECA A CUERPO	Absorción de agua %
700	0'25	12'90
750	0'25	9'37
800	0'49	16'72
850	0'74	11'85
900	0'74	11'09
950	1'47	8'67
1000	1'48	7'69
1050	3'22	3'99

16340

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 791.059  
 LATITUD: 615.029  
 COTA: 570  
 PP o CG: CB  
 Nº DE ROCAS EXPLO.: [ ]  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

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

ESTADOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ] SUBTEARRAÑA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: KM. 14 CARRETERA YELES-ILLESICAS  
 MUNICIPIO: YELES CODIGO: 201  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
 MOTORES ELECT: [ ] MOTORES EXPLUS: [ ] MOTORES COMBUST: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ]  
 PERSONAL TECN. y ADM: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: SI INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. PERANCA.: 100 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: PEQUENA Tm ó m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1.250.000  
 NUMERO: J06 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1.50.000  
 NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 43  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782

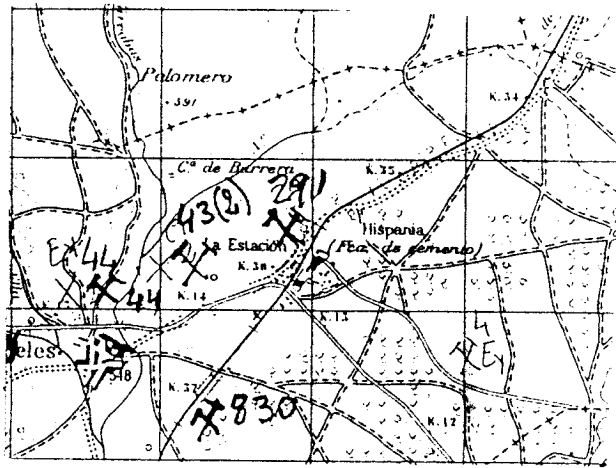
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 25 ALTURA EN m.: 5  
 NUMERO DE BANCOS: 200 FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM-PRESORES: [ ] Nº MACHA-CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
 BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: PEQUENA 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.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

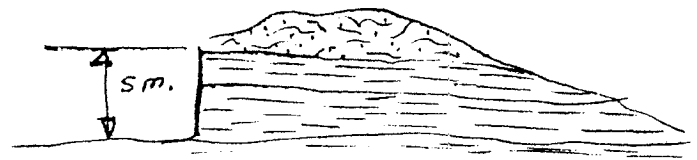
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOCAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI-LLERIA: 100 REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
 CORREC-TIVOS: [ ]



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: [ ]  
 (COMPLETADO) (PERFORADO) (VERIFICADO)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  RECUBRIMIENTO DETRITICO
-  ARCILLA

OBSERVACIONES

Son dos frentes que están ahora inactivos

ANALISIS Y ENSAYOS

16341

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE APICIA  
CANTERO

denominación

Nº DEL REG.  
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PI) O DEL  
CENTRO DE GRAVEDAD (G) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

COTA

PP. 003

NUMERO DEL  
DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS  
EXPLO.

05 ARILLA 569.650 611.062 560 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-  
ARRANCA

NOVARE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI CHOZAS CANALES CHOZAS CANALES

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

CHOZAS CANALES 56 TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES ELECT. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. Y ADIF. OBRERO. ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION  
% PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. AGLOMEN. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDERONIC. AGRICOLA  
100 100

PLAN LABORES AÑO

RESERVA EN TONEL.

RESERVA EN TONEL.

FECHA DE ULTIMO  
SUBSIDIARIO

PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS. PEQUEÑA

FECHA EN QUE SE TOMA LA  
INFORMACION EN EL CAMPO

260780

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR

TECNICO QUE  
REALIZA LA  
ESTACION

NUMERO DE  
LA ESTACION

NUMERO DEL  
DOCUMENTO  
NUMERO DE  
MUESTRAS

506 MADRID 1824 VILLALUENGA GT FA 80

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 COM- PRESORES Nº MACHA- CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRAA. FFCO. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PEQUEÑA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURRIMT.

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA MIOCENO 05 UTILIZABLES NO UTILIZABLES

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS GRANAY. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE INTIFUAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIO. LOTAS Y FORJILLAN. LADRI- LLERIA. HERRAS- TAJOS. AISLANTE. FUNDENTES. CORRED- TIVOS. 100

PRODUCTOS EN %

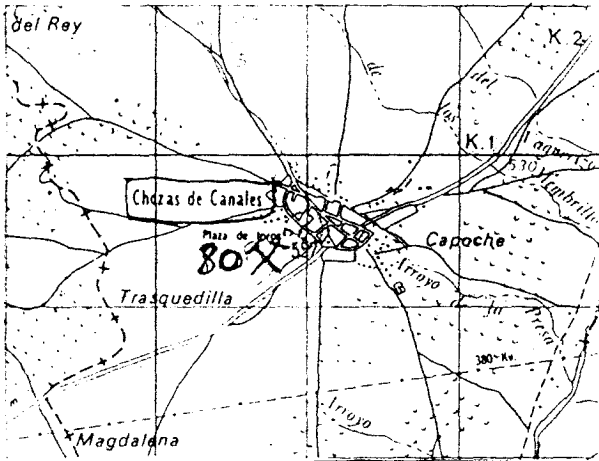
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100 NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO REFORZADO GENTIFICADO



DROQUIS 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.

16345 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 05 DENOMINACION: ARCILLA N° DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 519,350 LATITUD: 510,570 COTA: 580 PP o CG: 06

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: LOS MARTILIANOS 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: AFUERAS DEL PUEBLO MUNICIPIO: LOS NAVALMORALES CODIGO: 112 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLCS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: TECN. Y ADM.: OPEROS.: ACTIVA: SI ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS.: VIDRIO.: P. CERAMIC.: DIVERSOS.: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION.: QUIMICO.: SIDEROMET.: AGRICOLA.: EXPORTACION: PRODUCCION: PRODUCCION: VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PEQUEÑA FECHA DEL CUESTIONARIO: 040982

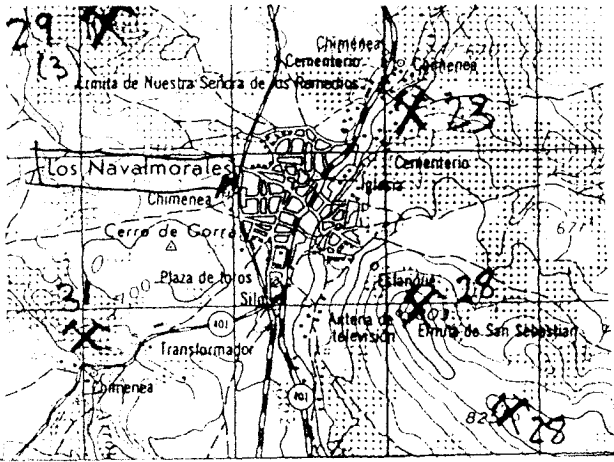
DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA HOJA 1:50.000: NUMERO: 1626 NOMBRE: LOS NAVALMORALES CONSULTOR REFERENCIA: GR TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 23 NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 70 ALTURA EN m: 1 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: N° COMPRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: BUENA: SI REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PEQUEÑA PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

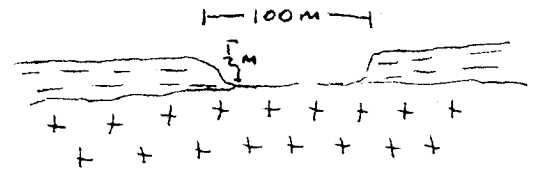
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): 05 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE REQUERIMIENTO:


PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS.: CALES.: YESOS.: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TRITURAC.: 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:


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

 Granito

OBSERVACIONES

Está totalmente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16342

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

05

DENOMINACION

ARCILLA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PROVINCIA)  
CENTRO DE GRAVEDAD (ES) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

526.184

594.020

480

CG

NUMERO DEL TITULO DE LA EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

EMILIANO GARRIDO

CALLE O PLAZA

CAMINO DE MADRID

MUNICIPIO

CEBOLLA

CODIGO

46

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

S1

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

ALREDEDORES DEL PUEBLO

MUNICIPIO

CEBOLLA

CODIGO

46

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

S1

UTILIZA EXPLOSIVO

S1

MOTORES ELECT.

MOTORES CARBOS

40

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OPERARIOS

1

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

S1

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

100

DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.

100

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION PRODUCCION

PRODUCCION

AÑO

AÑO

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

2500

VALOR MILES PTS.

150

PRESUPUESTO MILES PTS.

150

RESERVAS EN MILES

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO SUESTRADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 03098.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1/250.000

NUMERO

407

NOMBRE

TALAVERA DE LA REINA

HOJA 1/50.000

NUMERO

1625

NOMBRE

TALAVERA DE LA REINA

CANTON REFERENCIAL

GT

ECONOMICA REALIZA LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

3

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

40

ALTURA EN m.

5

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

100

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

60

Nº COM-PRESORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº MACHA-CADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

1

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA.

S1

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

S1

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

GRANDE

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

2500

VALOR MILES PTS.

150

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

S1

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

>10

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

05

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURSMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LAOPI-LLERIA

100

REFRAC-TARIOS

AI-SLANTES

FUNDENTES

CORPO-TIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRAJIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

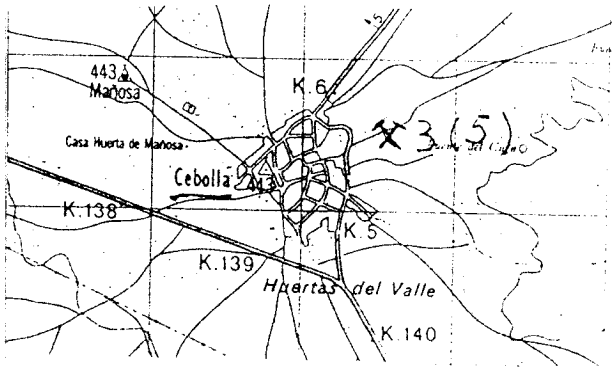
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

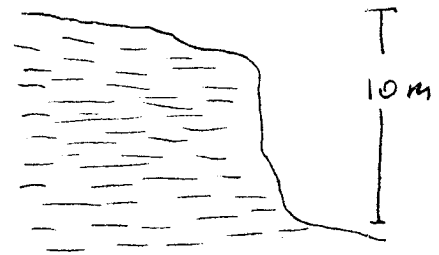
NUMERO DEL EXPEDIENTE

--	--	--

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



☐☐☐ Arcillas

OBSERVACIONES

Existen 5 explotaciones de las mismas características (3 abandonadas y 2 activas). La otra explotación activa pertenece a los hermanos Gutiérrez. Los frentes abandonados empiezan a recuperarse.

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- límite líquido - 36,3
- límite plástico - 19,7
- índice plástico - 21,6

Requis de cocción

T-°	Contracción lineal % 16 SECO A 1000	Absorción de agua
700	- 0'50	6'75
750	- 0'50	7'20
800	- 0'50	5'78
850	- 0'50	5'88
900	- 0'50	5'94
950	- 0'50	5'91
1000	-	6'50
1050	0'99	4'55

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

16344

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 CODIGO: ARCI LLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 494.327  
 LATITUD: 572.420  
 COTA: 510  
 PP & CG: C6  
 NUMERO DE DOCUMENTO: 7  
 N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: FRANCISCO PEÑO  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION:  
 CIELO ABIERTO: SUBTE RRANEA:  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA LAGUNILLA  
 PARAJE:  
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:  
 BELVIS DE LA JARA 20 TOLEDO 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. PREPARAD., DIVERSOS: 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA: 100  
 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>, RESERVAS EN MILES, Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 210782

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 2:50.000  
 NUMERO: 407, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 NUMERO: 1526, NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 40, NUMERO DEL DOCUMENTO: 7, NUMERO DE MUESTRAS: 7

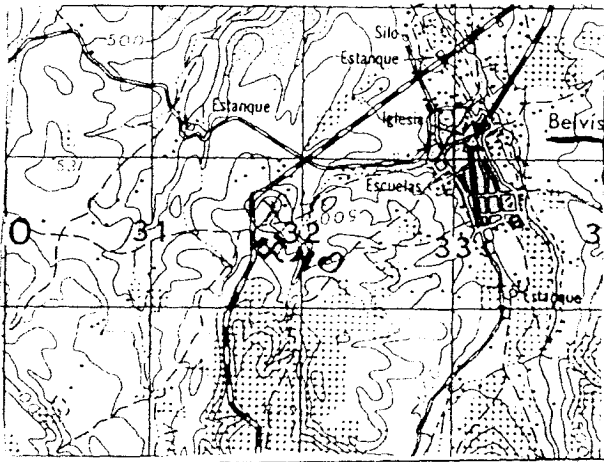
EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 50, ALTURA EN m.: 1, NUMERO DE BANDOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 30, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° MACHAS CARGORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA., FF.CC., BUENA, REGULAR, MALA  
 RESERVAS EN MILES, Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
 PRODUCCION, Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 05  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECUBRIR:

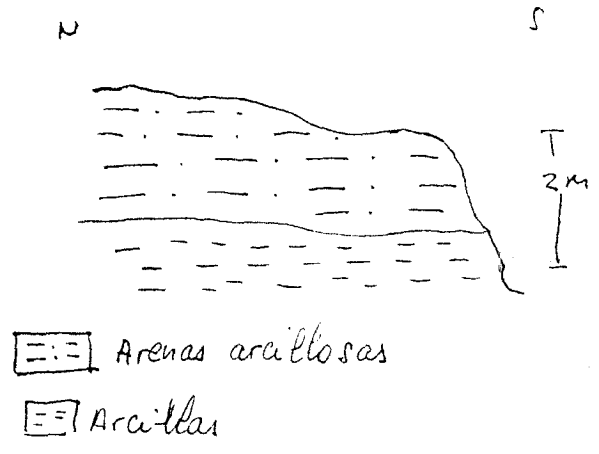
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS: 100

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, CORREGIDO, REFORMADO, VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias  
Esta casi completamente recuperada por tiempo*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16345

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA D1

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVECAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 474.273  
LATITUD: 579.145  
COTA: 310  
PP 6 CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLD.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MIGUEL DE LA LLAVE  
CALLE O PLAZA: ARROYO DE LAS PRADERAS  
MUNICIPIO: ALCOLEA DE TAJO  
CODIGO: 7  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO DE LAS PRADERAS  
MUNICIPIO: ALCOLEA DE TAJO  
CODIGO: 7  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
MOTORES ELECT.: [ ]  
MOTORES EXPLD.: 40  
MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. ADM.: [ ]  
OBREROS: 1  
ACTIVA: [ ]  
ABAND.: [ ]  
INTERM.: SI  
ALTA: [ ]  
BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ]  
AGLOMER.: [ ]  
ARIDOS: [ ]  
VIDRIO: [ ]  
P. CERAMIC.: 100  
DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ]  
SIDEROMET.: [ ]  
AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
ANO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO  
PRODUCCION: [ ]  
Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
PRODUCCION: 1.000  
Tm ó m³: T  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 50  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
Tm ó m³: [ ]  
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]  
CORREGIDO: [ ]  
PERFECADO: [ ]  
VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1:200.000  
NUMERO: 407  
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1526  
NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 46  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 220780

EXPLORACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
ALTURA EN m: 1  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 500  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA  
Nº COM. PREGORES: [ ]  
Nº MACHACADORAS: [ ]  
Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
Nº DE PALAS: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE  
CTRA.: SI  
FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD  
BUENA: SI  
REGULAR: [ ]  
MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
Tm ó m³: [ ]  
PRODUCCION: 1.000  
Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: 50

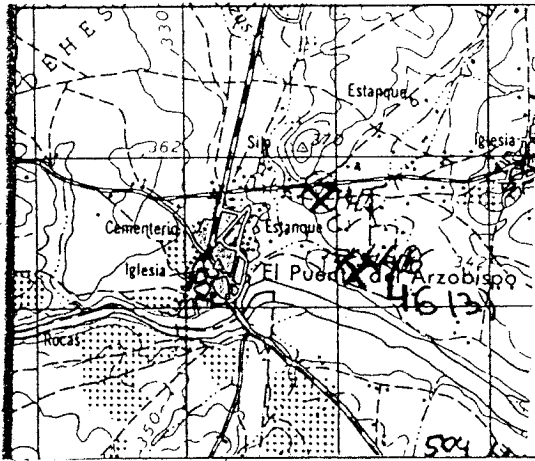
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO  
PLUTON.: [ ]  
METAM.: [ ]  
SEDIMEN.: SI  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA A LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
UTILIZABLES: 05  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
ROCAS ORNAM.: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALES: [ ]  
YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ]  
ARIDOS DE TRITURAD.: [ ]  
ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
VIDRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
LABRILLERIA: 100  
REFRACTARIOS: [ ]  
AISLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

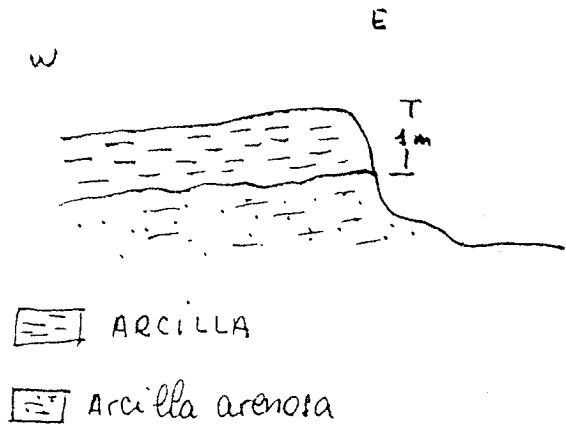
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ]  
CARGAS: [ ]  
ABRASIVOS: [ ]  
ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL: 100  
REGIONAL: [ ]  
NACIONAL: [ ]  
EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ]  
PERFECADO: [ ]  
VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta muy cerca de la estación n° 45, pero la arcilla se utiliza para los tejares del pueblo cuyos propietarios son Jesús López Agudo Lorenzo González

ANALISIS Y ENSAYOS

Limites de Atterberg

- limite liquido - 44,8
- limite plastico - 15,6
- indice plastico - 29,2

Rango de cocción

T° C	Contracción lineal % de seco a cocido	Absorción de agua %
700	-	14'94
750	0'25	17'71
800	1'72	18'42
850	2'46	17'89
900	2'21	17'56
950	1'48	18'00
1000	2'21	16'99
1050	1'97	15'81

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** N° DE REC. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **493.981** LATITUD: **588.289** COTA: **350** 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: **SI** SUBTERRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **EL PORTEZUELO** PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: **CALERA Y CHOZAS** CODIGO: **28** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL

MOTORES ELECT: [ ] MOTORES EXPLOS: [ ] MOTORES COMBUST: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ] TECN. Y ADM: [ ] OBREROS: [ ]

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

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.: **100** DIVERSOS: [ ]

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

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

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**

HOJA 1:50 000: **1525** NOMBRE: **CALERA Y CHOZAS**

CONSULTOR REFERENCIA: **6T** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **53**

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **220780**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **15**

TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ] N° COM. PRESORES: [ ]

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° MACHAS CADARAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm ó m³: [ ]

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: **105** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN: [ ] LADRILLERIA: **100**

REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

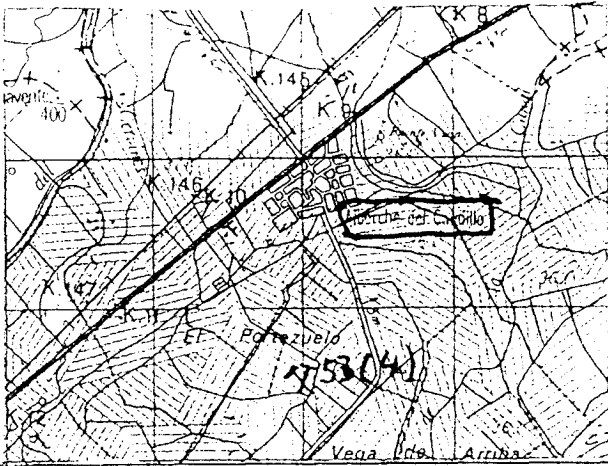
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



COMPROBADO: [ ] REVISADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Cobertura vegetal
-  Arcilla

OBSERVACIONES

Hay 4 pequeños frentes y debe de haber alguno más tapado por la presa

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16347

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **498,025** LATITUD: **588,846** COTA: **380** 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: [ ]  
DIRECCION FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE RRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM 75 CRTA TALAVERA-ALCAUJETE JARA** PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: **LAS HERENCIAS** CODIGO: **72** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VITRICO: [ ] CERAMIC.: **100** DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
AÑO: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm m<sup>3</sup>: [ ] FECHA DEL ULTIMO GUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:500.000: NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** HOJA 1:500.000: NUMERO: **1525** NOMBRE: **CALERA y CHOZAS** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **52** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **030985**

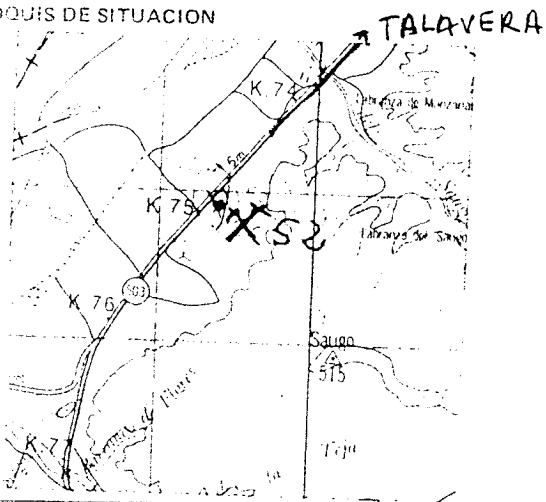
EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m.): **200** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **4.00** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES: [ ] N° MACHA-CADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: **SI** FF.CC.: [ ] ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm m<sup>3</sup>: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **> 3** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REQUERIMIENT.: **2**

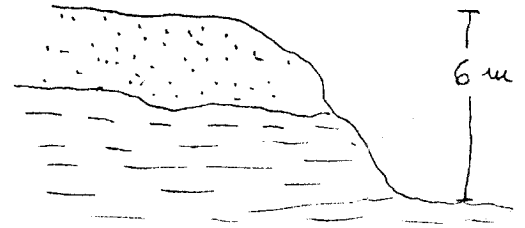
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: **100** HETRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]


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: [ ] CORRECCION: [ ] PERSECUCION: [ ] DEFERENDOS: [ ]


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arenas

 Arcillas

OBSERVACIONES

Es un magnifico yacimiento de arcilla, aunque está recubierto por tierras de labor y arenas. Es la misma faués que la de Talavera

ANALISIS Y ENSAYOS

16348

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO **05** DENOMINACION: **ARCILLA**  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **495,432** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **586,462** LATITUD **340** COTA **CG**  
 Nº DE ROCAS EXPL.: **17**

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: **ENTRADA AL PUEBLO** PARAJE: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: **LAS HERENCIAS** CODIGO: **72** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: \_\_\_\_\_  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ALTA: \_\_\_\_\_ BAJA: \_\_\_\_\_  
 MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_  
 MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_ PERSONAL TECN. v. ADM.: \_\_\_\_\_ OBREROS: \_\_\_\_\_

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

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**  
 HOJA 1:50.000 NUMERO: **1525** NOMBRE: **CALERA Y CHOZAS**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **6T** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**  
 NUMERO DE LA ESTACION: **51** NUMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_  
 NUMERO DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_

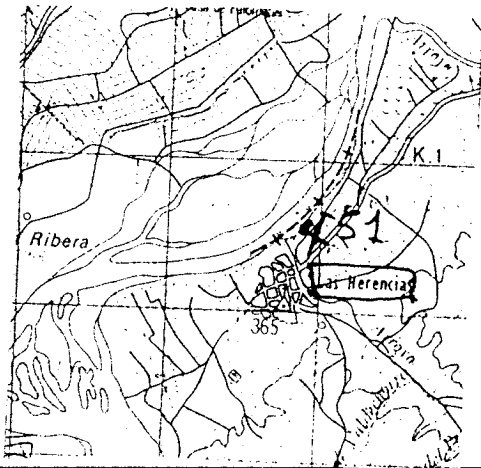
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m: **1** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **150**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM-PRESORES: \_\_\_\_\_  
 Nº MACHA-CADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: \_\_\_\_\_ BUENA: **SI** REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: \_\_\_\_\_  
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** 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.: **SI** VOLCANICO: \_\_\_\_\_  
 EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **2**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_  
 ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_ ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_  
 LOZAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_ LADRI-LLERIA: **100** 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: \_\_\_\_\_  
 CORREGIDO: \_\_\_\_\_ REVISADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  recubrimiento vegetal
-  Arcilla
-  Arena arcillosa

OBSERVACIONES

Son 4 frentes los existentes; 3 abandonados y 1 que funciona en régimen intermitente por parte de ceramistas de Talavera de la Reina.  
Tardará poco en ser abandonado puesto que están convirtiendo la zona en tierras de regadío

ANALISIS Y ENSAYOS

16349

FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 499.919  
LATITUD: 577.476  
COTA: 450  
PP 6 CG: C6  
NÚMERO 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: CARRETERA ALCAUDETE - TALAVERA  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: ALCAUDETE DE LA JARA CODIGO: 6  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES A PULV.: [ ] MOTORES COMPOST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. y ADM. OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS  
CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION  
100 100  
AÑO: [ ]  
PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³  
PEQUEÑA  
FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA: 1.200.000 HOJA: 1.500.000  
NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS  
407 TALAVERA DE LA REINA 1526 PUENTE DEL ARZOBISPO 6T FA 36  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210784

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 50  
ALTURA EN m: 1  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.  
PEQUEÑA

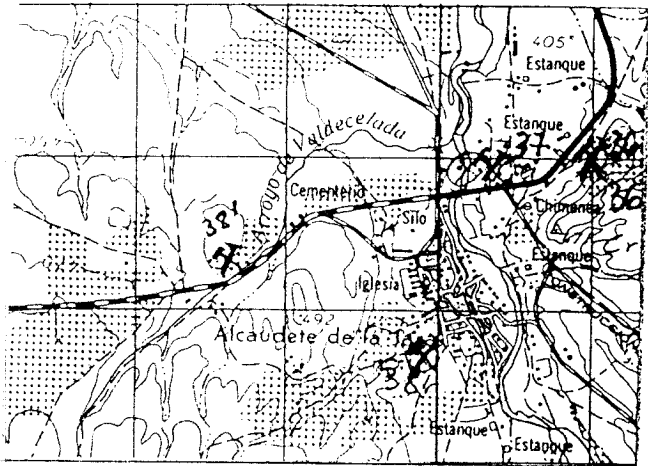
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO  
PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (Tm)  
SI CUATERNARIO-Holoceno 05  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PROMEDIOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. PAVIMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS  
100

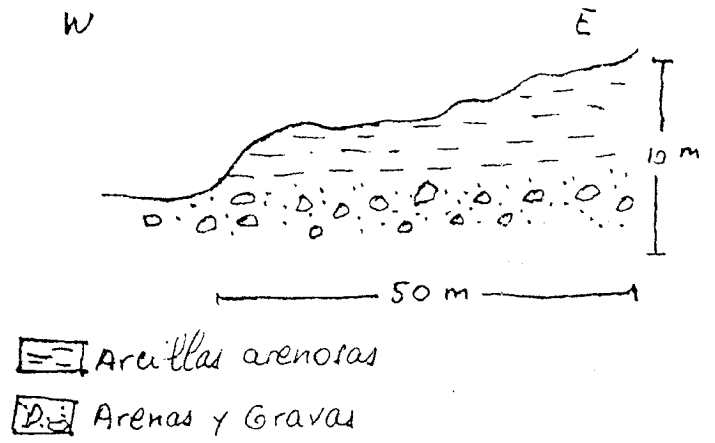
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREJIDO REVISADO VERIFICADO



CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias  
cani totalmente recuperada por siembra

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16350

FICHA D I

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: 05 ARCI LLA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 498.322 LATITUD: 575.967 COTA: 410  
PP o CG: CG  
FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PABLO GARNICA Y HEREDEROS DE P. CASTILLO  
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: LOS TEJARES  
PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: ALCAUDETE DE LA JARA CODIGO: 6  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [ ] NO [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [ ] NO [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI [ ] INTERM. SI [ ] ALTA SI [ ] BAJA SI [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210780

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: 38 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 400 ALTURA EN m: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 500  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
Nº COM- PRESORES: [ ] Nº MACHA- CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [ ] FF.CC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA SI [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]

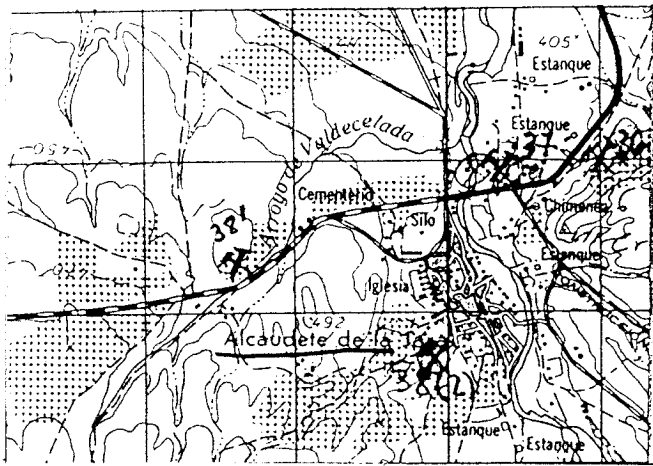
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI [ ] VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

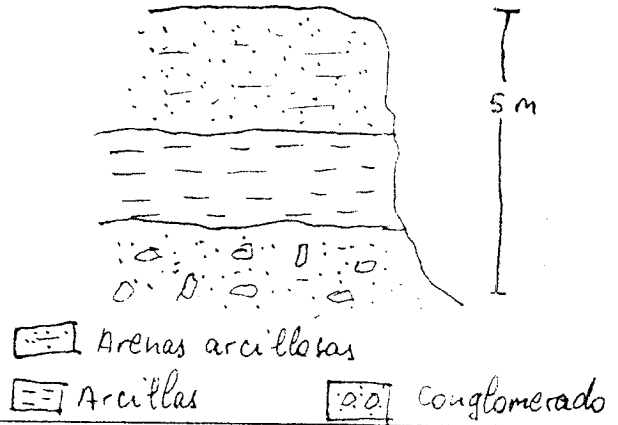
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ]  
LADRI- LLERIA [ ] REFRAC- TARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORREC- TIVOS. [ ]

PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOI DEO [ ]  
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

En realidad existen tres frentes. Dos de ellos están muy juntos y corresponden a los datos de la ficha; El tercero está a 1 km de ellos y es muy visible en la carretera Alcaudete de la Tara a Belvis de la Tara  
 Las tres se utilizan para siembra en la actualidad

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16351

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 488,401  
 LATITUD: 547,617  
 COTA: 710  
 PPI CG: CG

FECHA DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE  
 N.º DE ROCAS EXPLOR.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  
 CALLE O PLAZA  
 MUNICIPIO: SEVILLA  
 CODIGO: 41  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASAS DEL MADRERO  
 MUNICIPIO: SEVILLES DE LA JARA  
 CODIGO: 162  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIONES: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
 ASABAND.: [ ]  
 INTERM.: [ ]  
 ALTA: [ ]  
 BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: A. CONSTR. [ ]  
 AGLOMER. [ ]  
 ARIDOS [ ]  
 CEMENTO [ ]  
 PREPARADO [ ]  
 DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100  
 QUIMICO [ ]  
 SIDEROMET. [ ]  
 AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION  
 HOJA 1: 100.000  
 HOJA 2: 50.000  
 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: 140  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 060982

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. [ ]  
 FF.CC. [ ]  
 BUENA [ ]  
 REGULAR [ ]  
 MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ]  
 METAM. [ ]  
 SEDIMENT. SI  
 VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: TERCARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

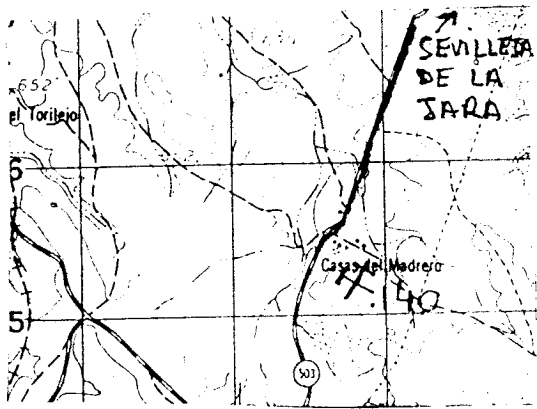
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

DEFINIDO	PERFORADO	VERIFICADO
[ ]	[ ]	[ ]

CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No se da corte geológico ni dimensiones del frente por no existir éste; sólo quedan restos del antiguo tejado. No obstante hay lugares cercanos que pueden 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.

16352

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PRIM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CEN) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 457.806, LATITUD: 590.036, COTA: 330, PROYECTO: C6

EMPRESA EXPLOTADORA

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

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: S1, SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASILLA DE ZORRERAS

MUNICIPIO: LA CALZADA DE OROPESA, CODIGO: 30, PROVINCIA: TOLEDO, DISTRITO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES A PILES: [ ] MOTORES CONTRUIT.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: [ ] ABAND.: S1, INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONST.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIOS: [ ] P. CERAMIC.: 100, DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 100, QUIMICO: [ ] SIDERURGIA: [ ] AGRICULTURA: [ ]  
ANOS: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

ANOS: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIANA, Tm ó m³: [ ]  
FECHA DEL ULTIMO MUESTREO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOJA 1:200.000, NOJA 1:50.000  
NUMERO: 407, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
NUMERO: 1425, NOMBRE: LAGARTERA, CONSULTA REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 92, NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

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. PRESURES: [ ] Nº MACHAS CADORNAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: S1, FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: S1, MALA: [ ]

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

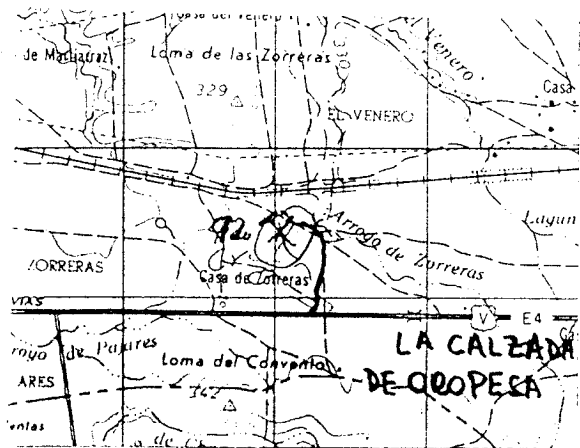
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: S1, VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

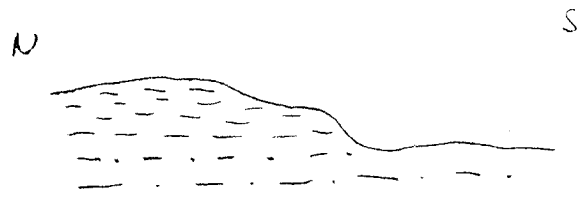
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: 100, REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]



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: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arcilla
-  Arcillas arenosas

OBSERVACIONES

No se ponen dimensiones del frente porque este ya no existe, pues hace más de 30 años que no se utiliza  
 El corte responde a uno, tipo 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.

16353

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA:  CODIGO:

DENOMINACION:

NUMERO REG. MINERAL:

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

LONGITUD:  LATITUD:  COTA:

PP o CG:

NUMERO DEL DOCUMENTO:  N° DE ROCAS EXPL.:

15 17 25 41 50 59 63 65

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:

PROVINCIA:  CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

15 40 43 61

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO:  SURTE:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:

PARAJE:

ESTACION CALZADA DE OROPESA

PROVINCIA:  CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:

UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION:

MOTORES ELECT.:  MOTORES EN PILES:  MOTORES COM. INT.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:

TECN. VADM:  OBREROS:

ACTIVA:  ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN:

SECTOR ECONOMICO EN %:

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION:

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

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

ANNO:

PLAN LABORES AÑO:

PRODUCCION:

VALOR MILES PTS.:

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 50.000

NUMERO:  NOMBRE:

NUMERO:  NOMBRE:

CONSULTOR 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:

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

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:

ACCESIBILIDAD:

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

PRODUCCION:

VALOR MILES PTS.:

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

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.:

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:

ROCAS ORNAM.:

CEMENTOS Y DERIVADOS:

CALLES:

VERDES:

ARIDOS NATURAL:

ARIDOS DE FRAGUAS:

ARIDOS ARTIFIC.:

VIDRIOS:

LOZAS Y PORCELAN.:

LADRILLERIA:

REFRACTARIOS:

AISLANTES:

FUNDENTES:

CORRECTIVOS:

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:

CARGAS:

ABRASIVOS:

ARENAS DE VOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION

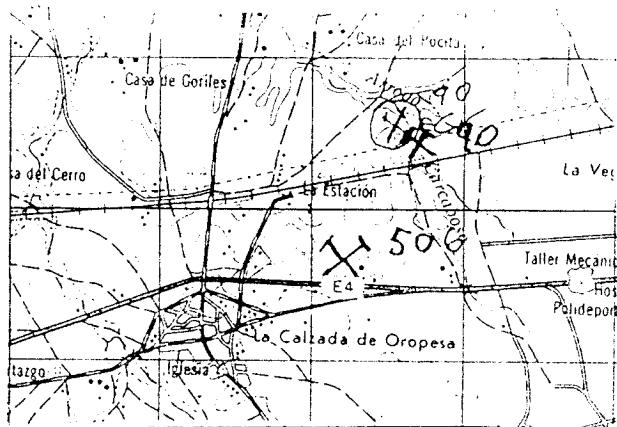
NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO:  REFORZADO:  VERIFICADO:

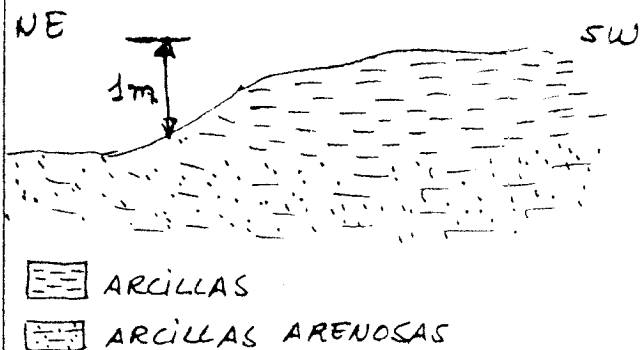
15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ACTUALMENTE TIENE EL FONDO ENCHARCADO

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DEL YACIMIENTO: ARCILLA  
 DEL YAC. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 504,960  
 LATITUD: 562,810  
 COTA: 730  
 P.P. C.G.: CG  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N.º DE POCAS 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: [ ]  
 CAMPO ABIERTO: SI  
 SUBTE-TRANSEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ERMITA NUESTRA SEÑORA DE LOS REMEDIOS  
 MUNICIPIO: ESPINOSO DEL REY CODIGO: 63  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL: TECN. ADM. [ ] OBREROS [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES DIESEL [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 P. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARTENOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. 100 [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] 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: PEQUEÑA [ ]  
 FECHA DEL ÚLTIMO CENSO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 030982

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: NOJA 1:200.000  
 NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 NOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1627 NOMBRE: ESPINOSO DEL REY  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 142  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

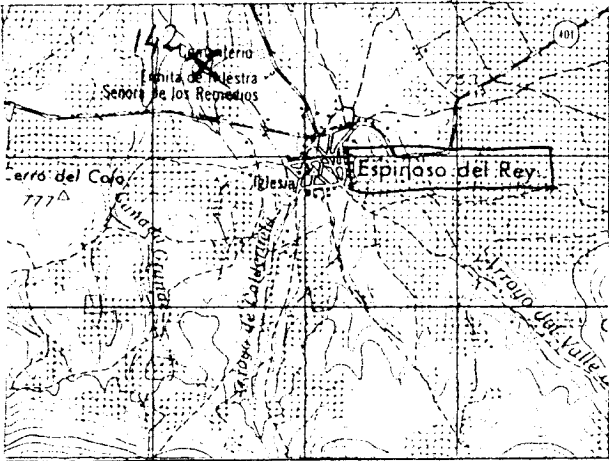
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 10  
 ALTURA EN m.: 1  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES: [ ]  
 Nº MACHACADORAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [ ] FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA SI [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑA [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m³ [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

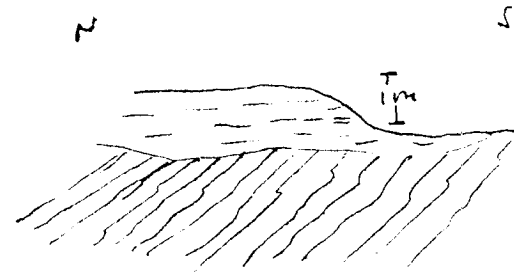
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAV. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL. [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ]  
 LADRILLERIA: 100 [ ] REFRAC. TAPIS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS. [ ]



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 [ ] REFORAZADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arcilla
-  Pizarras

OBSERVACIONES

Esta totalmente recuperado. Aparte de esto, el yacimiento es infimo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16355

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA N°

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION (ELEVACION)  LATITUD  LONGITUD  PP O 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

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

**DATOS ECONOMICOS**

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

ANO  PLAN LABORES ANO: PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200-000 NUMERO  NOMBRE  HOJA 2: 1-50-000 NUMERO  NOMBRE  CONSULTOR REFERENCIA  ESTACION 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  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 ó m<sup>3</sup>  ANO: 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 RECUBRIMT.

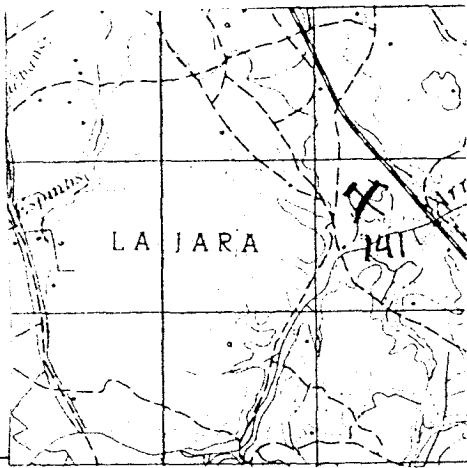
**PRODUCTOS EN %**

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALEF.  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  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.  ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Me limito a recoger los datos del anterior inventario. He visitado las tóricas explotaciones y parece ser que las hubo, pero están totalmente recuperadas y además las arcillas son muy arenosas, siendo la potencia realmente ínfima. Por todo ello no se facilita corte ni dimensiones de los frentes (eran 3 m el 200.000 antiguo)

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16356

FICHA N.º

FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA: 05 (15)    DENOMINACION: ARCILLA (17)    CODIGO INDUSTRIAL: (36)

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 491.264 (41)    LATITUD: 586.568 (50)    COTA: 355 (69)    PP ó CG: (63)    N.º DE ROCAS EXPLO.: (66)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (7)    N.º DE ROCAS EXPLO.: (7)

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (16)    CALLE O PLAZA: (47)

MUNICIPIO: (15)    CODIGO: (40)    PROVINCIA: (43)    CODIGO: (61)

DIRECTOR FACULTATIVO: (18)    TITULO: (61)

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO (15)    SUBTE ARREANA: (17)

NOBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO ALAMEDA (45)    PARAJE: (46)

MUNICIPIO: CALERA Y CHOZAS (15)    CODIGO: 28 (37)    PROVINCIA: TOLEDO (43)    CODIGO: 45 (61)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (63)    SI (64)    UTILIZA EXPLOSIVOS: (65)    SI (66)

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. (67)    SI (68)    INTERV. (69)    ALTA (70)    BAJA (71)

MOTORES ELECT. (15)    MOTORES EXPLO. (17)    MOTORES COMB. (19)    MOTOR VAPOR (21)    MOTOR HIDRAUL. (23)

TECN. y ADM. (45)    OBREROS (49)    ACTIVA (63)    ABAND. (67)    INTERV. (69)    ALTA (70)    BAJA (71)

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONST. (15)    AGLOMER. (16)    ARIDOS (17)    YESOS (18)    CEMENTOS (19)    DISPERSON. (20)

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. (23)    QUIMICO (24)    SIDEROMET. (25)    AGRICOLA (26)

EXPORTACION % PRODUCCION: (46)

PRODUCCION: Tm ó m³ (48)    VALOR MILES PTS. (56)

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE (43)    FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (44)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 220750 (1)

**DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION**

HOJA 1:200.000: NUMERO: 407 (15)    NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA (16)

HOJA 1:10.000: NUMERO: 1525 (15)    NOMBRE: CALERA Y CHOZAS (16)

CONSULTOR REFERENCIA: 67 (53)    TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA (59)    NUMERO DE LA ESTACION: 56 (67)    NUMERO DEL DOCUMENTO: (71)    NUMERO DE MUESTRAS: (72)

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m): 150 (15)    ALTURA EN m: 2 (19)    NUMERO DE FANOS: 1 (21)    FONDO DEL BANCO EN M.: 500 (24)    TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (25)    TALUD DE CARA DE BANCO: 60 (28)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM-PRESORES (30)    N.º MACHA-CADORAS (32)    N.º OTRAS MAQUIN. (34)    N.º DE PALAS (36)

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. (38)    FF.CC. (40)    BUENA (42)    REGULAR (44)    MALA (46)

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE (15)    PRODUCCION Tm ó m³ (23)    VALOR MILES PTS. (31)

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON. (15)    METAM. (17)    SEDIMEN. (19)    VOLCANICO (20)

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO (23)    POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): (24)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES (27)    NO UTILIZABLES (28)    POTENCIA DE RECUBRIMT. (29)

**PRODUCTOS EN %**

PIEDRAS DE CONSTRUC. (15)    ROCAS ORNAM. (18)    CEMENTOS Y DERIVADOS (21)    CALES (24)    YESOS (27)    ARIDOS NATURAL (30)    ARIDOS DE TRIEBADO (31)    ARIDOS ARTIFIC. (32)    VIDRIOS (34)    LOZAS Y PORCELAN. (42)    LABRI-LLERIA (45)    REFRAC-TARIOS (48)    AISLANTES (51)    FUNDENTES (54)    CORREC-TIVOS. (57)

**PRODUCTOS EN %**

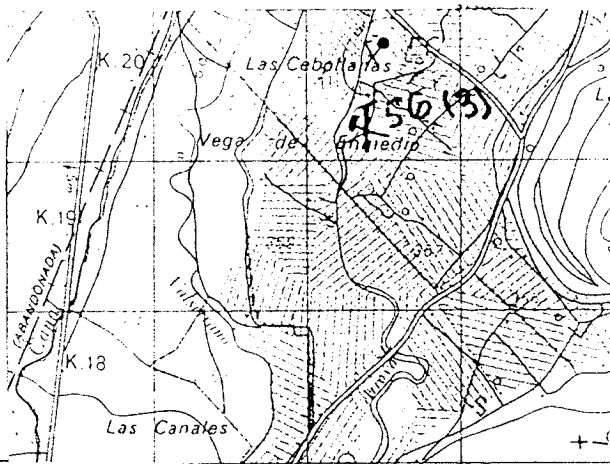
ADITIVOS (15)    CARGAS (18)    ABRASIVOS (21)    ARENAS DE MOLDEO (24)

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL (27)    REGIONAL (31)    NACIONAL (33)    EXPORTA. (36)

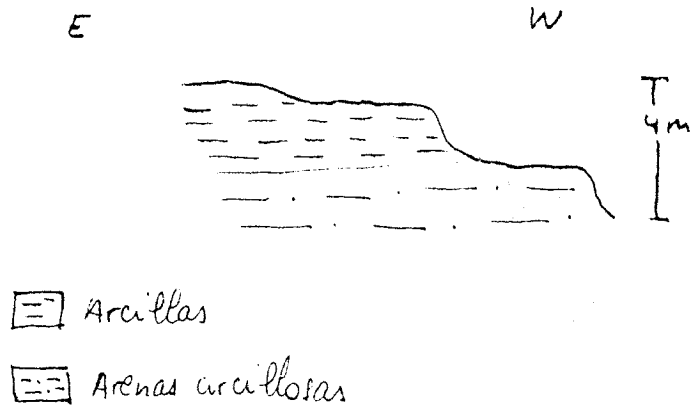
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (63)

COMPLETADO (64)    REVISADO (65)    VERIFICADO (66)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son dos frentes abandonados en un nivel de terrazas del Rio Tajo  
En otro frente albaño, a veces carga arcilla algún camión

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16357

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE PIEDRA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 N° DE REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 472.706  
 LATITUD: 593.842  
 COTA: 350  
 Pp o G: 06  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

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

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

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: KM. 147 NACIONAL V

MUNICIPIO: OROPESA CODIGO: 125  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO: [ ] SI: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS NO: [ ] SI: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL: [ ] OBREROS: [ ]  
 MOTORES: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 A. CONST. [ ] CEMENTO [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUCC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION % PRODUCCION [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 220782

IDENTIFICACION:  
 NÚMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 NÚMERO: 1525 NOMBRE: CALERA y CHOZAS  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NÚMERO DE LA ESTACION: 57  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NÚMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION:  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 130  
 ALTURA EN m.: 2  
 NÚMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 400  
 TALUD DE PIÉ DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAGUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CTRAL. [ ] FF.CC. [ ] BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
 PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

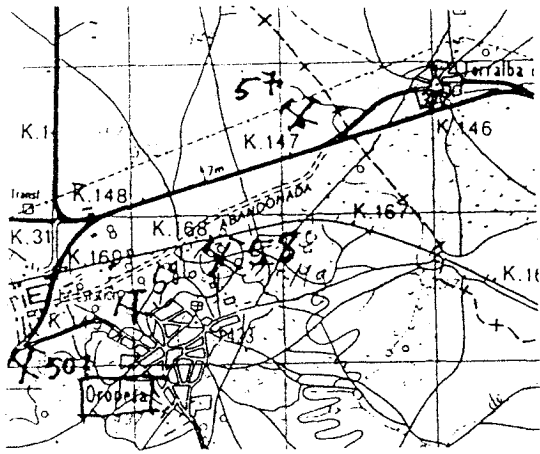
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO:  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON [ ] METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %:  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAMENTAL.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100 REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

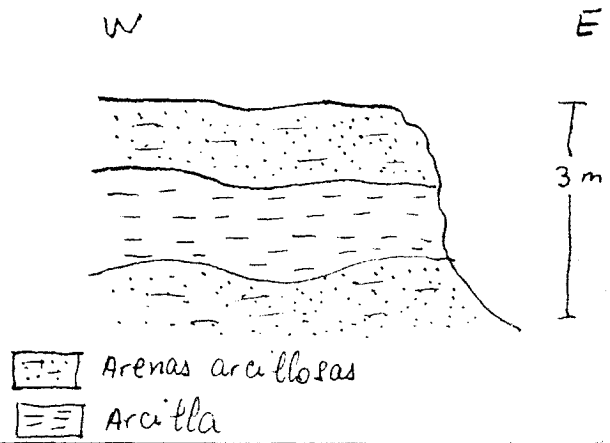
PRODUCTOS EN %:  
 ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NÚMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORMADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Parcialmente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: 05 (15) ARCILLA (17) N° DEL REG. INDUSTRIAL: (18) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) ó DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 472.050 (41) LATITUD: 593.752 (50) COTA: 360 (59) PP ó CG: CG (63) N° DE ROCAS EXPLO.: (66)

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (26) CALLE O PLAZA: (27) MUNICIPIO: (35) CODIGO: (40) PROVINCIA: (43) CODIGO: (61)

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: (36) SUSTE: ARRANEA: (37) DIRECTOR FACULTATIVO: (45) TITULO: (61) NOMBRE DE LA EXPLOTACION: VALDEPALACIOS (49) PARAJE: (61) MUNICIPIO: TORRICO (35) CODIGO: 172 (40) PROVINCIA: TOLEDO (43) CODIGO: 45 (61) EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (62) SI (63) UTILIZA EXPLOSIVOS: (64) SI (65) INTENSIDAD INSTALADA EN C.V.: (38) PERSONAL: TECN. y ADM. (45) OBREROS: (49) ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: (53) ABAND.: (55) INTERM.: (57) ALTA: (59) BAJA: (61) MOTORES ELECT.: (30) MOTORES EXPLO.: (31) MOTORES COMBUST.: (32) MOTOR VAPOR: (33) MOTOR HIDRAUL.: (34)

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. (39) AGLOMER. (40) ARIADOS (41) VIDRIO (42) CERAMIC. (43) DIVERSOS (44) SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. (45) QUIMICO (46) SIDEROMET. (47) AGRICOLA (48) EXPORTACION % PRODUCCION: (49) PRODUCCION: (50) Tm ó m³ (51) VALOR MILES PTS. (52) AÑO: (53) PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: (54) Tm ó m³ (55) PRESUPUESTO MILES PTS. (56) RESERVAS EN MILES: (57) Tm ó m³ (58) MEDIANA (59) FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (60)

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 407 (15) NOMBRE: TALVERA DE LA REINA (19) HOJA 1:50.000: NUMERO: 1525 (35) NOMBRE: CALERA Y CHOZAS (39) CONSULTOR REFERENCIA: GT (62) TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA (65) NUMERO DE LA ESTACION: 62 (67) NUMERO DEL DOCUMENTO: (70) NUMERO DE MUESTRAS: (71) FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 220782 (72)

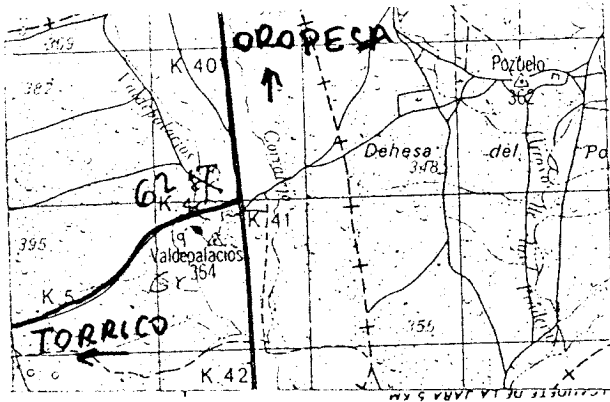
EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 (16) ALTURA EN m: 3 (17) NUMERO DE BANCOS: 1 (18) FONDO DEL BANCO EN M.: 400 (24) TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (25) TALUD DE CARA DE BANCO: 70 (26) MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: (30) N° MACHACADORAS: (32) N° OTRAS MAQUIN.: (34) N° DE PALAS: (36) SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: (38) FF.CC.: (40) ACCESIBILIDAD: BUENA: (42) SI (43) REGULAR: (44) MALA: (46) RESERVAS EN MILES: (57) Tm ó m³ (58) MEDIANA (59) PRODUCCION: (60) Tm ó m³ (61) VALOR MILES PTS. (62)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON: (16) METAM.: (17) SEDIMENT.: SI (18) VOLCANICO: (20) EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO (21) POTENCIA DE LA FORMACION (m): (25) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: (30) OS (31) NO UTILIZABLES: (32) POTENCIA DE RECUBRIMT.: (35)

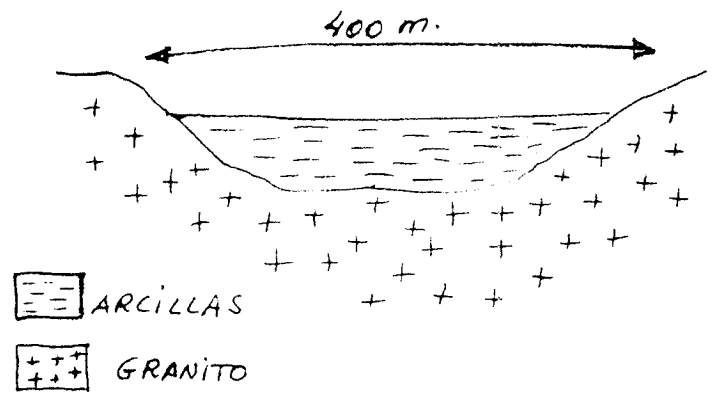
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: (16) ROCAS ORNAM.: (18) CEMENTOS Y DERIVADOS: (21) CALF.: (24) YESO: (27) ARIADOS NATURAL: (30) ARIADOS DE TRITURAC.: (32) ARIADOS ARTIFIC.: (36) VIDRIOS: (38) LOZAS Y PORCELAN.: (42) LADRI LLEPIA: 100 (45) REFRACTARIOS: (48) AISLANTES: (51) FUNDENTES: (54) CORRECTIVOS: (57)

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: (16) CARGAS: (18) ABRASIVOS: (21) ARENAS DE MOLDEJ.: (24) AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: (30) 100 (31) REGIONAL: (32) NACIONAL: (34) EXPORTA.: (36) ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (38) CORREGIDO: (40) PERFORMADO: (42) VERIFICADO: (44)

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.**

16359

FICHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA CODIGO: **S** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **475.229** LATITUD: **577.634** COTA: **310** PP u CG: **CG** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ] Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]

**EMPRESA EXPLOTADORA**

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ANTONIO EL TEJERO** 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: **EL PRADO** PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: **AZUTAN** CODIGO: **17** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. y ADJ.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND.: **SI** INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

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

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] PAPERABO: **100** DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDERURGIA: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REFINA** HOJA 1: 50.000: NUMERO: **1526** NOMBRE: **PUENTE DEL ARZOBISPO** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **47** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **02-07-82**

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **500** 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.: [ ] FF.CC.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]

ACCESIBILIDAD: [ ]

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

**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURSOS: [ ]

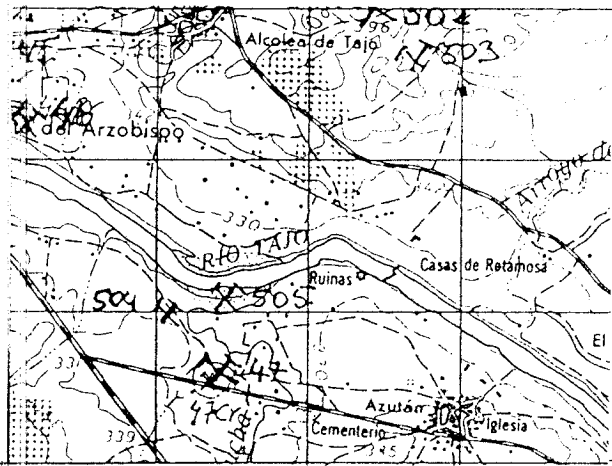
**PRODUCTOS EN %**

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE PEGUNTA: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: **100** REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORREC-TIVOS: [ ]



**PRODUCTOS EN %**

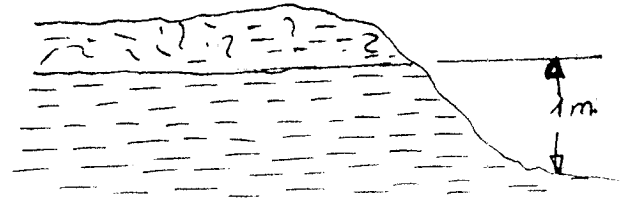
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

 RECUBRIMIENTO VEGETAL  
 ARCILLAS



OBSERVACIONES

SIN INCIDENCIAS  
RECUPERADA POR HABER SEMBRADO ALFALFA

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16360

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA N.º

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05 DENOMINACION: ARCILLA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 498,773 LATITUD: 553,975 COTA: 840

PP o CG: 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: [ ]

MUNICIPIO: [ ] PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

TITULO: LAI HUNFRÍAS

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO: SI

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

MOTORES ELECT. MOTORES EN PILES [ ]

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRU. 100 QUIMICO 100

EXPORTACION DE PRODUCCION: [ ]

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

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUENA

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000 HOJA 1:500.000

NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

NUMERO: 1527 NOMBRE: SEVILLETA DE LA JARA

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 144 NUMERO DEL DOCUMENTO: N.º 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: N.º ODM. PRESORES: [ ] N.º MACHA. CADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ]

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

ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [ ] MALA [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUENA

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: TERCARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ]

ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE ENTORNO [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ]

LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRI-LLERIA: 100

REFRAC-TARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORREC-TIVOS. [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ]

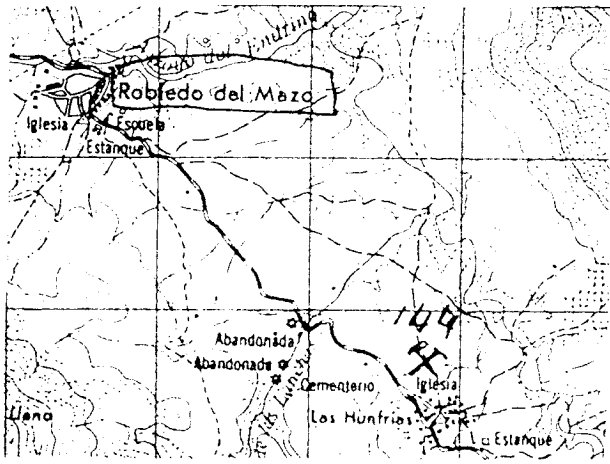
ARENAS Y MOLDES [ ]

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

ENTREGADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

No se facilita corte ni dimensiones del frente por no existir ya. De todas formas el afloramiento visto es insignificante

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16361

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 5, DENOMINACION: ARCILLA, N° DE CANTON INDUSTRIAL: 586487, LATITUD: 549969, LONGITUD: 720, PROYECTO: CG, N° DE ROCAS EXPLORADAS: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA PASTRANA, MUNICIPIO: LOS YEBENES, CODIGO: 200, DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO, SUBTE. PRANEA, NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS TEJERAS, MUNICIPIO: LOS YEBENES, CODIGO: 200, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI, ESTADO DE LA EXPLOTACION: ALTA, PERSONAL: 1, ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (CERAMICA: 100, DIVERSOS: [ ]), SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUCCION: 100, AGRICULTURA: [ ]), AÑO: 1980, PRODUCCION: 1500 Tm, VALOR MILES PTS.: 60, PRESUPUESTO MILES PTS.: 75, RESERVAS EN MILES: GRANDE, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 0507, NOMBRE: TOLEDO, HOJA 2: 1927, NOMBRE: TURLEQUE, CONVENCION REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD, NUMERO DE LA ESTACION: 140, FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200, ALTURA EN m: 2, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 50, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CAÑA DE BANCO: 70, MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° CON. PRESORES: [ ], N° MACHA CANOAS: [ ], N° OTRAS MAQUIN.: [ ], N° DE PALAS: [ ], SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: [ ], BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ], RESERVAS EN MILES: GRANDE, Tm: T, PRODUCCION: 1500 Tm, VALOR MILES PTS.: 75

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ], METAM.: [ ], SEDIMEN.: SI, VOLCANICO.: [ ], EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6, MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

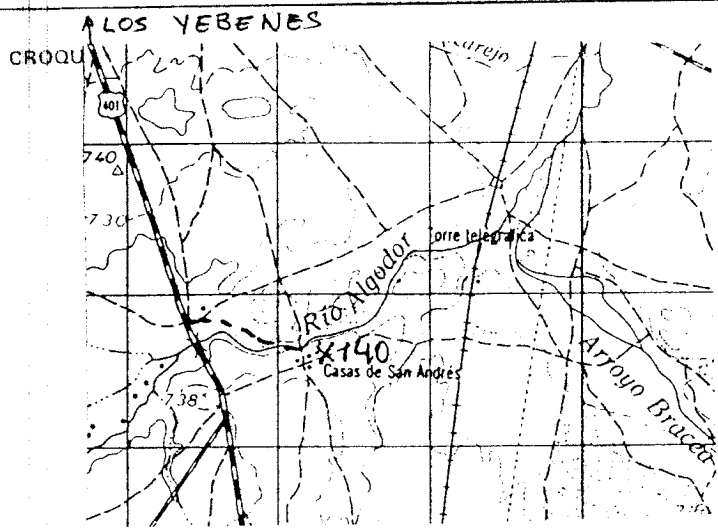
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCCION: [ ], ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], SALES: [ ], YESOS: [ ], ARIOS NATURAL: [ ], ARIOS DE TRITURACION: [ ], ARIOS ARTIFIC.: [ ], VIDRIOS: [ ], LOZAS Y PORCELAN.: [ ], LADRILLERIA: 100, REFRACTORIOS: [ ], 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: [ ]





**CORTE GEOLOGICO**



 Arcilla y limo  
 Pizarra

**OBSERVACIONES** *CONSUEGRAS*

Son limos arcillosos de baja calidad resultado de la alteración de arenis pizarrosas paleozoicas. Mezclan con otras arcillas más gruesas procedentes de Alcalá de Henares (Madrid), en proporción 1:2

**ANALISIS Y ENSAYOS**

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.

5 ARCILLA 558.394 554.779 920 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MARIANO GÓMEZ

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1 LA PERALOSA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

VENTAS CON PEÑA AGUILERA 182 TOLEDO 45 S1 S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. Y ADM. OBREROS ESTADO DE LA EXPLOTACION ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % B. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

190780

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

507 TOLEDO 1847 ORGAZ 6T FA 137

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 CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ AÑO PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIM.

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA CUATERNARIO 05 UTILIZABLES NO UTILIZABLES

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. FERTILIZANTES Y DERIVADOS SALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRERIA REFRAC. TABIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

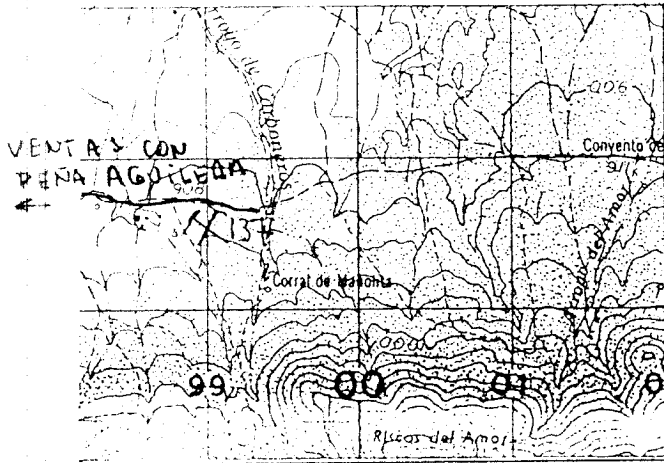
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

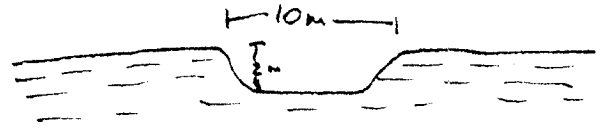
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS APENAS DE MOLDED LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



▣ Arcilla

OBSERVACIONES

Totamente recuperada por riembra.  
Hace 10 años que dejó de funcionar como cantera

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16363

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NOTIFICACION

CÓDIGO DE ROCA

DENOMINACION

NÚMERO DEL INDUSTRIAL

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

COTA

PP o CG

NÚMERO DEL DOCUMENTO  
 NÚMERO DE ROCAS EXPL.

5 **ARCILLA** 558.701 564.233 700 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

**MARIANO GÓMEZ** **EUITAQUIA DORADO, 1**

MUNICIPIO

CÓDIGO

PROVINCIA

CÓDIGO

**CUERVA** **55** **TOLEDO** **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO SUBTERRANEO

**51**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

TITULO

**ARROYO DEL PRADO**

MUNICIPIO

CÓDIGO

PROVINCIA

CÓDIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

**CUERVA** **55** **TOLEDO** **45**  **51**  **51**

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. V. OMI.

OBROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

**40** **1** **51**

DATOS ECONÓMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

**100** **100** **15** **T** **15** **T** **PEQUEÑA** **2007 82**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

HOJA 1:500 000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

**507** **TOLEDO** **1826** **SONSECA** **6T** **FA** **115**

EXPLOTACION

**10** **1** **1** **4** **0** **70** **1** **51**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

**PEQUEÑA** **15** **T**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURRIM.

**51** **CUATERNARIO**

PRODUCTOS EN %

**100**

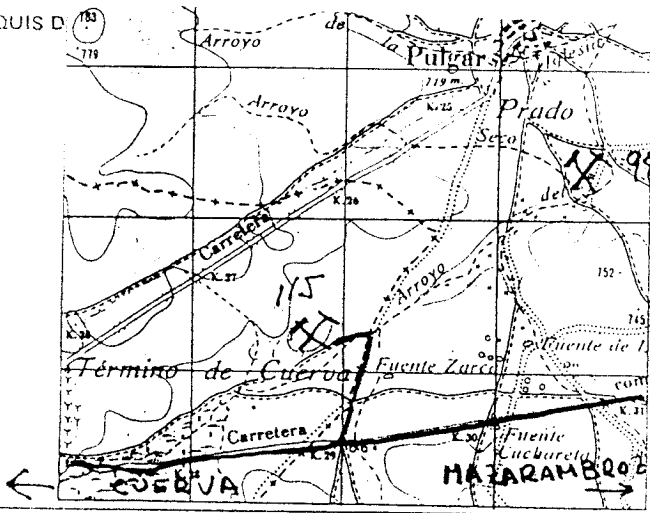
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

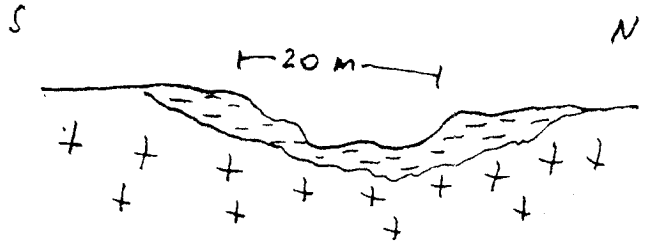
ARCHIVO DE LA INFORMACION

**100** **100**

BOCQUIS D 183



CORTE GEOLOGICO



[Horizontal lines symbol] Arcilla

[Plus signs symbol] Granito

OBSERVACIONES

Sin incidencias  
Fácilmente recuperable cuando acabe la explotación

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16364 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 578.995  
 LATITUD: 613.302  
 COTA: 575  
 PPA CG: CG  
 Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

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

TIPO DE EXPLOTACION:  
 CIELO ABIERTO: Si  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 16 CARRETERA YELES-JILLESICAS  
 MUNICIPIO: JILLESICAS CODIGO: 81  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: Si  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ABAND.: Si  
 INTERM.: [ ]  
 ALTA: [ ]  
 BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIDOS: [ ]  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPLOTACION % 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>: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 Tm. a m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORRECCION: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NUMERO: JD6  
 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1924  
 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 45  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

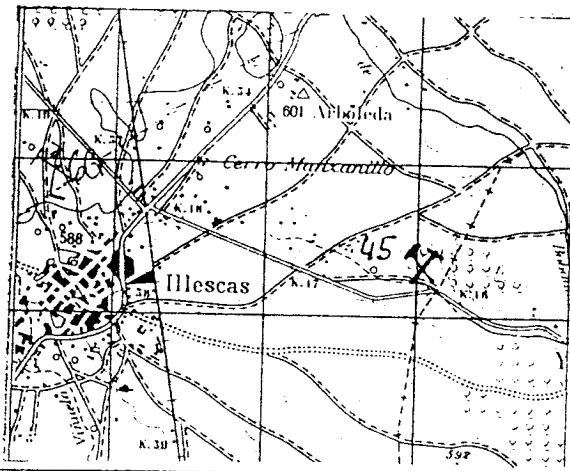
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 30  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 450  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 450  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 Nº COM. PRESOPRES.: [ ]  
 Nº MACHACADORAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CTRA.: Si  
 FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD:  
 BUENA: Si  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 Tm. a m<sup>3</sup>: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm. a m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMENT.: Si  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

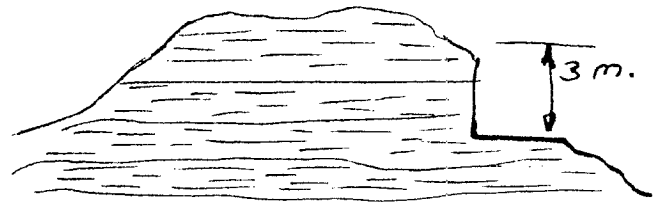
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ]  
 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRAC. TARIOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 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: [ ]  
 CORRECCION: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

GROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



ARCILLA

OBSERVACIONES

Esta prácticamente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

16365

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE I

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 25

DENOMINACION: ARCILLA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 5

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIV) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: 512,344

CATEGORIA: 586,900

COTA: 420

PROV. (CG): CG

Nº DE ROCAS EXPL.: 7

PRESA EXPLOTADORA

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

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

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

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

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI

SUBTE. IRANEA: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LOS LOBATOR

PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: S. BARTOLOME DE LAS ABERTAS CODIGO: 150

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 4

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_

MOTORES EXPLOR.: \_\_\_\_\_

MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_

MOTOR LABOR: \_\_\_\_\_

MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_

PERSONAL TECN. ADM.: \_\_\_\_\_

OBREROS: \_\_\_\_\_

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

CONSTR.: \_\_\_\_\_

AGLOMER.: \_\_\_\_\_

ARIDOS: \_\_\_\_\_

VIDRIO: \_\_\_\_\_

P. CERAMIC.: 100

DIVERSOS: \_\_\_\_\_

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUCC.: 100

QUIMICO: \_\_\_\_\_

SIDEROMET.: \_\_\_\_\_

AGRICOLA: \_\_\_\_\_

EXPORTACION: \_\_\_\_\_

PRODUCCION: \_\_\_\_\_

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

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: \_\_\_\_\_

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

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 020982

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 100.000

NUMERO: 407

NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

NUMERO: 1625

NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

CONSULTA REFERENCIA: 67

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 19

NUMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_

NUMERO DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 15

ALTURA EN m.: 1

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: \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI

ACCESIBILIDAD: BUENA: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

PRODUCCION: \_\_\_\_\_

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: SEDIMEN.: SI

EDAD GEOLOGICA: TERCARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05

POTENCIA DE RECUBRIMT.: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_

ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_

CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_

CALES: \_\_\_\_\_

YESOS: \_\_\_\_\_

ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_

ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_

ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_

VIDRIOS: \_\_\_\_\_

LOZAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_

LAORILLERIA: 100

REFRACTARIOS: \_\_\_\_\_

AISLANTES: \_\_\_\_\_

FUNDENTES: \_\_\_\_\_

CORRECTIVOS: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: \_\_\_\_\_

CARGAS: \_\_\_\_\_

ABRASIVOS: \_\_\_\_\_

ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100

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

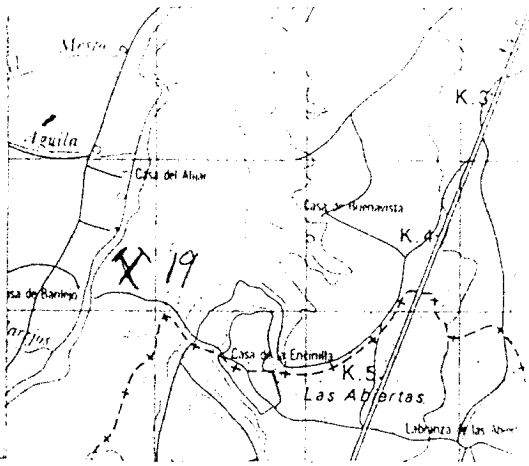
CORREGIDO: \_\_\_\_\_

PERFORADO: \_\_\_\_\_

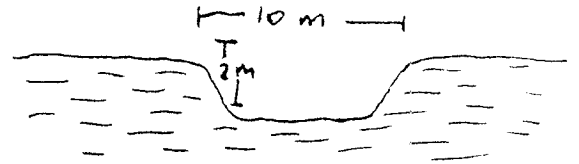
VERIFICADO: \_\_\_\_\_




CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

OBSERVACIONES

Pertenece la explotación a un antiguo tejar, que está totalmente derruido.  
 Está junto al río Sangrera y con las crecidas tapa totalmente al yacimiento.  
 Hay dos yacimientos más río arriba.  
 Está prácticamente recuperado

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16366

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 5  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIA) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 519.409  
 LATITUD: 574.906  
 COTA: 520  
 PPA CG: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

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

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

JEFE DE LA EXPLOTACION: \_\_\_\_\_ DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_  
 TITULO: \_\_\_\_\_

PARAJE: CUATRO CAMINOS

MUNICIPIO: IN MARTIN DE PUSA CODIGO: 152  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN CV: \_\_\_\_\_  
 PERSONAL: \_\_\_\_\_  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA (SI)  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 AGLOMER: \_\_\_\_\_ ARIDOS: \_\_\_\_\_ VIDRIO: \_\_\_\_\_  
 P. DE BANCOS: 100 DIVERSION: \_\_\_\_\_  
 CONSUMO: 100  
 EXPORTACION DE PRODUCCION: \_\_\_\_\_  
 PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm a m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS: \_\_\_\_\_

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS: \_\_\_\_\_  
 PRODUCCION: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS: \_\_\_\_\_  
 PLAN LABORES AÑO: PEQUENA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040982

ARTICULARES  
 DENOMINACION: TALAVERA DE LA REINA  
 CODIGO: 1626  
 PROVINCIA: LOS NAVALMORALES  
 CODIGO: 6T  
 TIPO DE QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 21  
 NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_

CONDICION: \_\_\_\_\_  
 ALTURA EN m.: 1  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 CALOS DE PIE DE BANCO: 0  
 CALOS DE CAÑA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: \_\_\_\_\_  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: SI

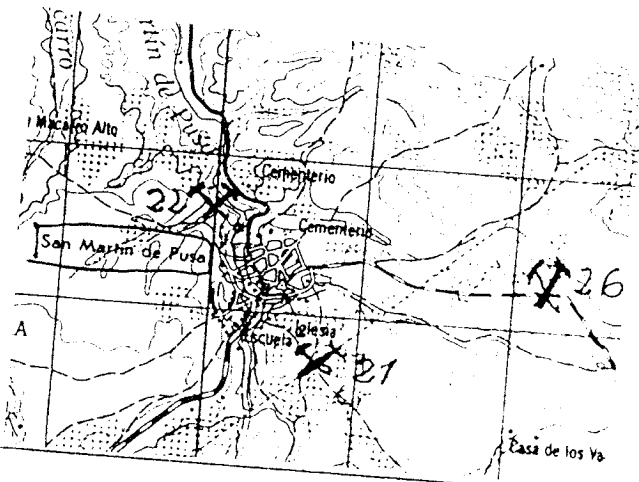
AÑO  
 PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm a m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS: \_\_\_\_\_

EL YACIMIENTO  
 ERRENO: METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIM.: SI VOLCANICO: \_\_\_\_\_  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (M): 2  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_  
 POTENCIA DE RECUBRIM.: \_\_\_\_\_

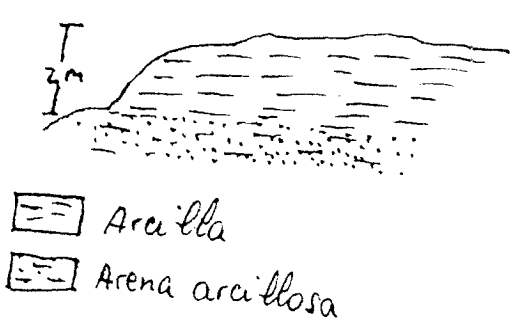
PRODUCTOS EN %  
 ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_  
 ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_ ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_  
 CERMICAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_ CARRILLERIA: 100  
 REFRACTARIOS: \_\_\_\_\_ AISLANTES: \_\_\_\_\_ FUNDENTES: \_\_\_\_\_ CORRECTIVOS: \_\_\_\_\_

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta totalmente recuperada por siembra

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16367

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO: 5 DENOMINACION: ARCILLA

INDUSTRIAL

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

LONGITUD: 632110 LATITUD: 538824

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCA EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

FELIX GUTIERREZ Y ALEJANDRO GA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

COMUNIDAD

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ] PROVINCIA: TOLEDO COMUNIDAD: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE RIANEA

CIELO ABIERTO: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO MIGUEL

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

COMUNIDAD

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO

MUNICIPIO: VILLAFRANCA DE LOS CABALL CODIGO: 187 PROVINCIA: TOLEDO COMUNIDAD: [ ]

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] PERSONAL: [ ] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI, INTERM. [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIOS [ ] P. CERAMIC. 100 DIVERSOS [ ] CONSTRUCC. 100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

RESERVAS EN MILES: GRAND

FECHA EN QUE SE DA LA INFORMACION EN EL CENTRO

160882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRA

HOJA 1:200.000: NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO HOJA 1:50.000: NUMERO: 2028 NOMBRE: ALCAZAR DE SAN CONSULTOR REFERENCIA: GT TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD NUMERO DE LA ESTACION: 218

EXPLOTACION

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40 ALTURA EN M.: 6 NUMERO DE BANCOS: 10 FONDO DEL BANCO EN M.: 20 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIM.

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI VOLCANICO [ ] EDAD GEOLOGICA: TRIASICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05

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. TAPIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %: LADRILLERIA: 100

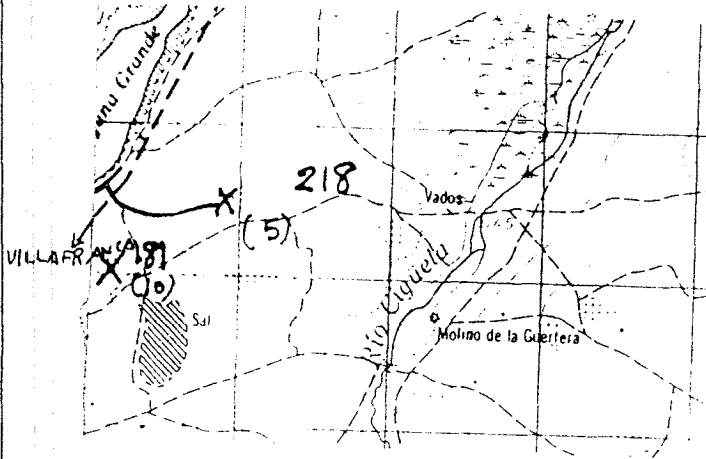
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

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

Existen varios frutes de características similares en la zona, prácticamente unidos unos a otros; lleva varios años cerrada pues cerró la cerámica que había en Villafrauca.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16368

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

DENOMINACION  
 05 ARCI,LLA

Nº DE ROKAS  
 INDUSTRIALES

36

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

LONGITUD  
 41

LATITUD  
 50

COTA  
 59

PP & CG  
 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 Nº DE ROCAS  
 EXPL.

1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

15

CALLE O PLAZA

41

MUNICIPIO

15

CODIGO

43

PROVINCIA

43

CODIGO

61

DIRECTOR FACULTATIVO

15

TITULO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

S1

15

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

19

PARAJE

41

MUNICIPIO

15

CODIGO

87

PROVINCIA

43

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

51

UTILIZA EXPLOSIVOS

51

MOTORES ELECT.

15

MOTORES EXPL.

21

MOTORES COMBUST.

27

MOTOR CARBOR.

31

MOTOR HIDRAUL.

36

TECN. Y ADM.

45

OSPEROS

49

ACTIVA

51

ABAND.

55

INTERM.

57

ALTA

59

BAJA

61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

16

AGLOMER.

18

ARIDOS

21

VIDRIO

24

P. CERAMIC.

100

DIVERSOS

31

CONSTRUC.

100

QUIMICO

36

SIDEROMET.

39

AGRICOLA

42

EXPORTACION

45

PRODUCCION

48

Tm ó m<sup>3</sup>

55

VALOR MILES PTS.

56

PRODUCCION

15

Tm ó m<sup>3</sup>

22

VALOR MILES PTS.

23

PRODUCCION

27

Tm ó m<sup>3</sup>

31

VALOR MILES PTS.

36

RESERVAS EN MILES

42

Tm ó m<sup>3</sup>

46

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

49

CORREGIDO REFORMADO VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

150982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO NOMBRE  
 0507 TOLEDO

15

HOJA 1:200.000

NUMERO NOMBRE  
 1928 MADRIDEJOS

36

CONSULTOR REFERENCIA

GT

53

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

55

NUMERO DE LA ESTACION

198

67

NUMERO DEL DOCUMENTO

61

NUMERO DE MUESTRAS

7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

20

ALTURA EN m.

2

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

20

TALUD DE PIE DE BANCO

25

TALUD DE CARA DE BANCO

28

Nº COMPRESORES

30

Nº MACHACADORAS

32

Nº OTRAS MAQUIN.

34

Nº DE PALAS

36

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

51

FF.CC.

40

ACCESIBILIDAD

BUENA

51

REGULAR

44

MALA

46

RESERVAS EN MILES

15

Tm ó m<sup>3</sup>

21

PRODUCCION

23

Tm ó m<sup>3</sup>

30

VALOR MILES PTS.

31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

S1

21

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

4

UTILIZABLES

5

NO UTILIZABLES

41

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIMT.

45

PIEDRAS DE CONSTRUC.

16

ROCAS ORNAM.

18

CEMENTOS Y DERIVADOS

21

CALES

24

YESOS

27

ARIDOS NATURAL

30

ARIDOS DE TRITURAC.

33

ARIDOS ARTIFIC.

36

VIDRIOS

39

LOZOS Y PORCELAN.

42

LADRI-LLERIA

100

ADITIVOS

16

CARGAS

14

ABRASIVOS

21

ARENAS DE MOLDEO

24

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

100

41

43

45

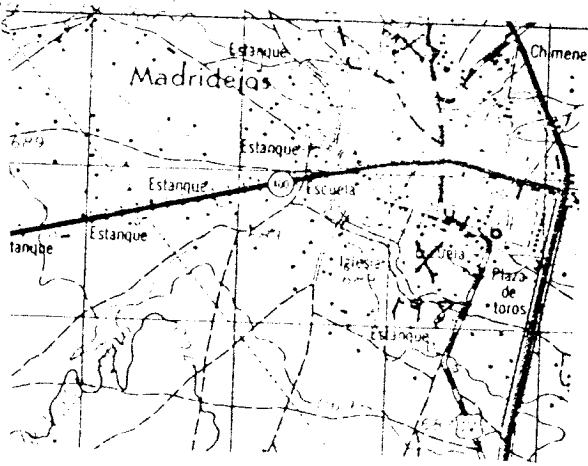
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

37

CORREGIDO REFORMADO VERIFICADO

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Actualmente no existen restos de la antigua explotación pues se ha edificado sobre ella

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16 369

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **5** DENOMINACION: **ARCILLA**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **605 000** LATITUD: **539 800** COTA: **720** PP o CG: **CF**  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** N° DE ROCAS EXPLO: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **FLORENTINO NAVAS SOTO** CALLE O PLAZA:   
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:  
 CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CNO DE GUADALUPEAS** PARAJE:  
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: TECN. y ADM: OBREROS: ACTIVA: **SI** 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: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.  
 PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m³: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **160882**

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.500  
 NUMERO: **9507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **1928** NOMBRE: **MADRIDESOS** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **201** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **50** TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: N° COM-PRESORES: N° MACHA-CADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: CTRAL.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA: **SI** **SI**  
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: **GRANDE**

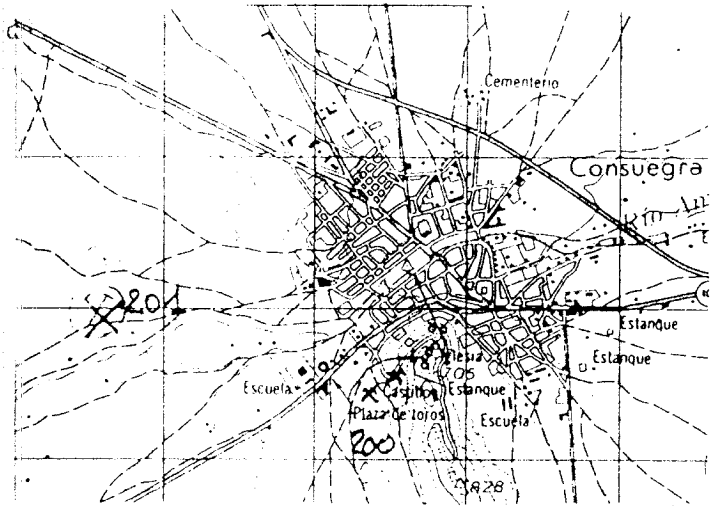
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **10** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.: **05**



PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: ABRASIVOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS: **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**



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo vegetal
-  Arcilla

OBSERVACIONES Extrajimos la arcilla despues de reparar el suelo vegetal y posteriormente se extendido para volver a sembrar, sin ninguna incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

16370

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 5  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA: 629099  
 CENTRO DE GRAVEDAD: 536 237  
 ESCALA: 635  
 CATEGORIA: 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: S1  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS  
 MUNICIPIO: VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS CODIGO: 187  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADIO DE LA EXPLOTACION: 51

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ] CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] EN MILES: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: 0507 TOLEDO  
 MONEDA: 1.500.000  
 MONEDA: 1.500.000  
 MONEDA: 2028  
 MONEDA: ALCAZAR DE S. J.  
 MONEDA: 61  
 MONEDA: PD  
 MONEDA: 182  
 MONEDA: [ ]

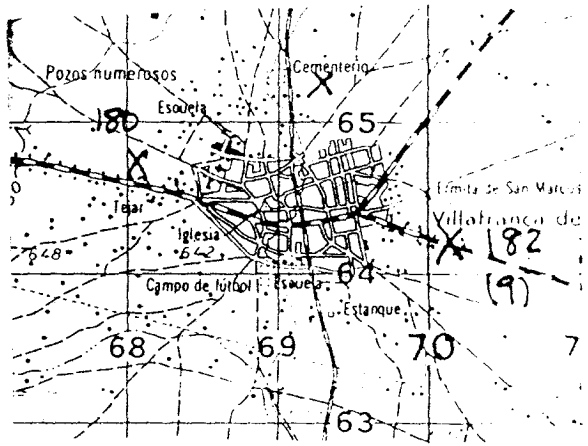
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 40  
 ALTURA EN m: 1  
 NUMERO DE BANCOS: 8  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
 TAJADO DE PIE DE BANCO: [ ]  
 TAJADO DE CARA DE BANCO: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 Nº COM-PRESORES: [ ] Nº MACHA-CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 OTRA: S1  
 FRECO: [ ]  
 BUENA: S1  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 VALOR MILES PTS.: T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: S1  
 VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMIENTO: [ ]

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

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: [ ]  
 EXPEDIENTE: [ ] PERSONAL: [ ] VERIFICADO: [ ]  
 FECHA: M E

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 8-9 frentes de análogos característicos en la zona, que se utilizaban para hacer tejas. 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.**

16371

FECHA DE LA INFORMACION

FECHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO: **5**  
 DESCRIPCION: **ARCILLA**

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

LONGITUD: **551.304**  
 LATITUD: **601.106**  
 COTA: **540**  
 PARALELO: **CG**  
 MERIDIANO: **1**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

CODIGO: **118**  
 PROVINCIA: **TOLEDO**  
 TITULO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **KM. 2'5 ca TORRIOS - FUENSALIDA**

EXISTE INSTALACION PREPARACION HIGIENA:   
 UTILIZA EXPLOSIVOS:   
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI**

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA: **100**  
 SECTOR ECONOMICO EN %: **100**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**  
 PRODUCCION EN MILES: **M**  
 VALOR MILES PTS.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: **070782**  
 HOJA: **0506** **MADRID**  
 HOJA: **1724** **FUENSALIDA**  
 CONTROL CON REFERENCIA: **GT**  
 TECNICO DE LA ESTACION: **PD**  
 TAMAÑO DE LA ESTACION: **109**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **35**  
 ALTURA EN m: **3**  
 NUMERO DE BANDOS: **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:   
 Nº MACHACADORAS:   
 Nº OTRAS MAQUIN:   
 Nº DE PALAS:   
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI**

ACCESIBILIDAD

BUENA: **SI**  
 REGULAR:   
 MALA:

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**  
 PRODUCCION EN MILES: **M**  
 VALOR MILES PTS.

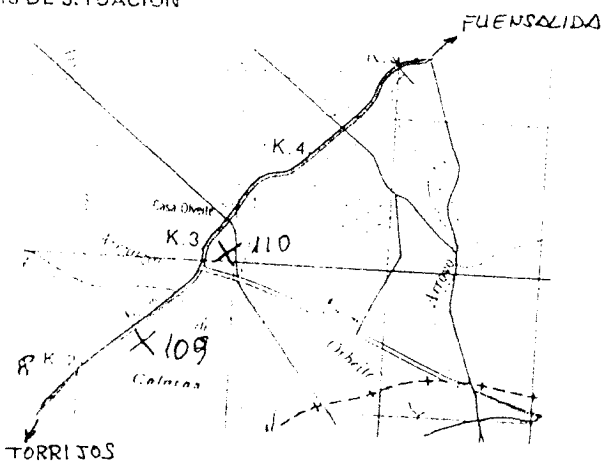
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: **SI**  
 EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO**  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **30**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: **05**  
 UTILIZABLES:   
 NO UTILIZABLES:   
 POTENCIA DE RECURSIVT.: **1**

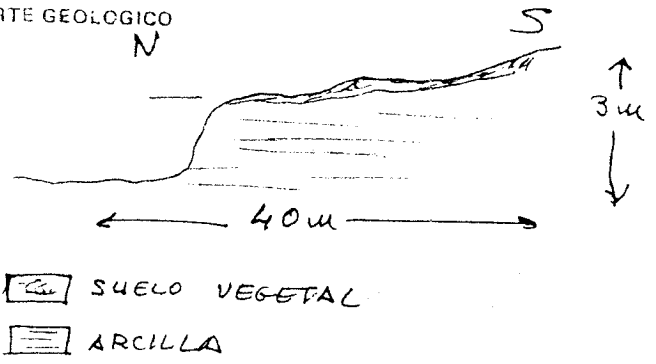
PIEDRAS DE CONSTRUCCION:   
 ARCILLAS:   
 CEMENTOS Y DERIVADOS:   
 VIDRIOS:   
 LADRILLOS Y PORCELAN.:   
 LADRILLOS: **100**

PRODUCTOS EN %: **100**  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100**  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: **100**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Practicamente se ha recuperado el frente al crecer la vegetación  
Sin grave incidencia en el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16372

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  INDUSTRIA INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD  LATITUD  COTA  PARAJE

NUMERO DEL DOCUMENTO  N° DE ROCAS EXPL.

5 ARCILLA 552.086 601.712 540 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

NOBRE DE LA EXPLOTACION  PARAJE

SI CASA DE VEITE

MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS  UTILIZA EXPLOSIVOS

NO. VES. 118 TOLEDO 4J SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION  
 ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIO  P. CERAMIC.  DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUC.  QUIMICO  SIDERURGIA  AGRICOLA  EXPLORACION Y PRODUCCION

PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup>

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION  Tm ó m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES  Tm ó m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

070782

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 MUESTRAS

05,06 MADRID 17,24 FUENSALIDA GT CG 11,0

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  
 N° COM. PRESORES  N° MACHA CADRAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE  
 CTAL.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD  
 BUENA  REGULAR  MALA

65 3 1 80 10 60 SI

RESERVAS EN MILES  Tm ó m<sup>3</sup>

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

MEDIAS M

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 PREPARACION

SI MIOCENO 10 05 SI

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS

ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURAC.  ARIDOS APRECI.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TARIOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

100

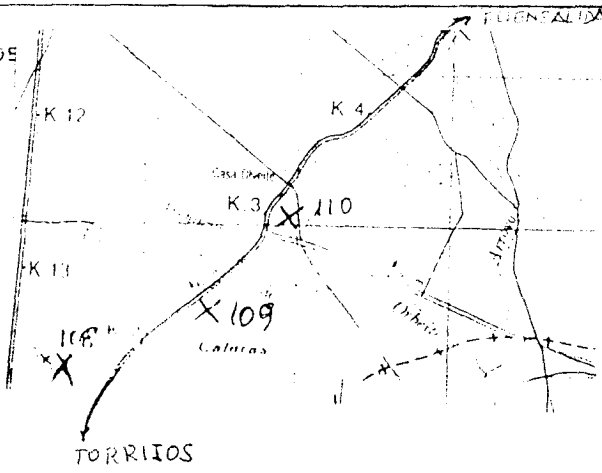
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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

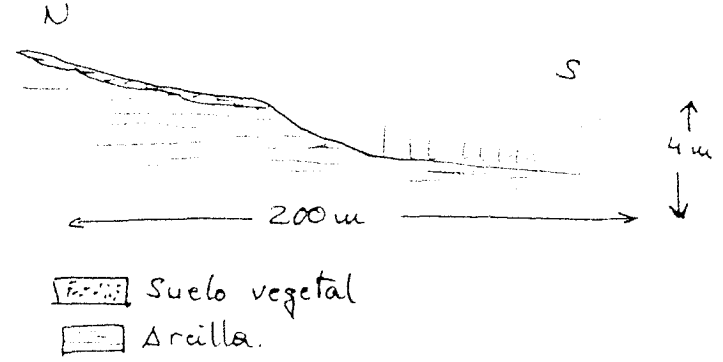
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

El frente a penas se distingue en la actualidad pues se está cultivando cereal en la antigua explotación.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16373

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO:  DENOMINACION:  N° DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  PP o 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:  SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  N°:  UTILIZA EXPLOSIVOS:  N°:

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPL.:  POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR CAJON:  MOTOR HIDRAUL.:

PERSONAL TECN. Y ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIOSOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.:  DIVERSOS:  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.:  QUIMICO:  SIDERURGIA:  AGRICULTIVA:  EXPORTACION (PROD. COCEN):  PRODUCCION:  Tm/m<sup>3</sup>:  VALOR MILLES PTS.:

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm/m<sup>3</sup>:  VALOR MILLES PTS.:  PRODUCCION:  Tm/m<sup>3</sup>:  PRESUPUESTO MILLES PTS.:

FECHA DE INICIO:  FECHA DE FIN:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO:  NOMBRE:  HOJA 1:50.000: NUMERO:  NOMBRE:  CONTROLADOR 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: N° COM. FREZADORES:  N° MACHA CADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:

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

ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  ARIOSOS NATURAL.:  ARIOSOS DE TRITURAC.:  ARIOSOS ARTIFIC.:  CEMENTOS:  FOLIAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRACTARIO:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %

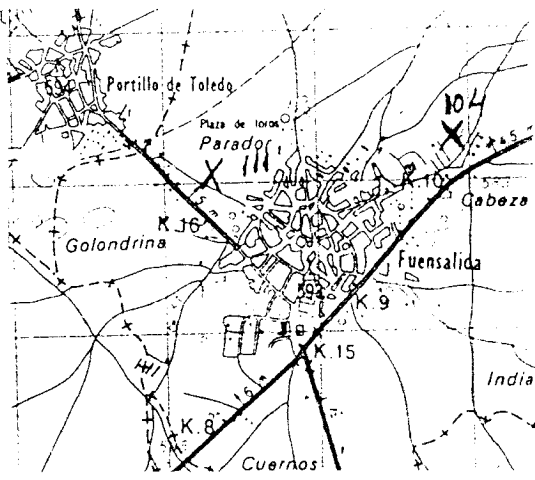
ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

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

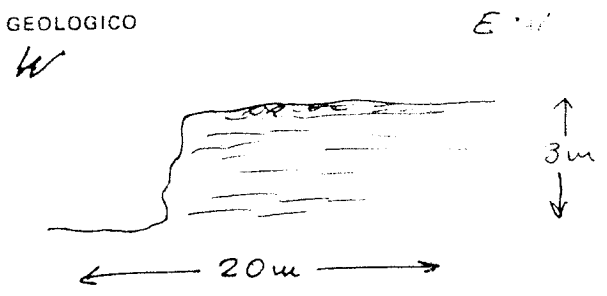
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Al pie de frente existe actualmente una tierra de cereal*

ANALISIS Y ENSAYOS

16374

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 5 ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.M.) DEL BENEFICIO DE GRAVEDAD EN LA EXPLOTACION: 554.805  
 LATITUD: 618.684  
 COTA: 560  
 PROYECTO: CG  
 N.º DE MUESTRAS EXPED.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 CUESTO ABIEERTO: SI  
 SUBTE-RAANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: TORRE ESTEBAN HAMBRA  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: TORRE ESTEBAN HAMBRA  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA: [ ]  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: [ ]  
 EXPORTACION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 PLAN DE REFINANCIA: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: [ ]  
 HOJA: 1200 000  
 NUMERO: 0506  
 NOMBRE: MADRID  
 ANEXO: 1724  
 TECNICO: FLEUSACIDA  
 COND. LIT. REFERENCIA: GT  
 FERRON QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 112  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUADRO: 070782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50  
 ALTURA EN m: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M: 35  
 TANGENTE DEL PIE DE BANCO: 0  
 TANGENTE DEL CARA DE BANCO: 60  
 MAGNINARIA Y SISTEMA DE CARGA: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑ  
 PRODUCCION EN MILES Tm ó m³: M  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: [ ]  
 PLUTON: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (%): 30  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 UTILIZABLES: [ ]  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURSIVIT.: 4

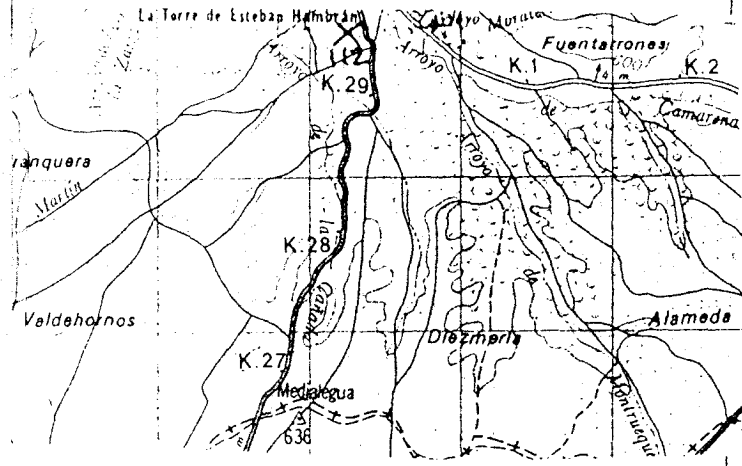
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 SALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARCILES NATURAL: [ ]  
 VIDROS DE ENTUBADO: [ ]  
 ARCILES ARTIFIC.: [ ]  
 VIDROS: [ ]  
 COTAS Y PORFLAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRAN. TAPPOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 COMPRES. T.M. 30: [ ]

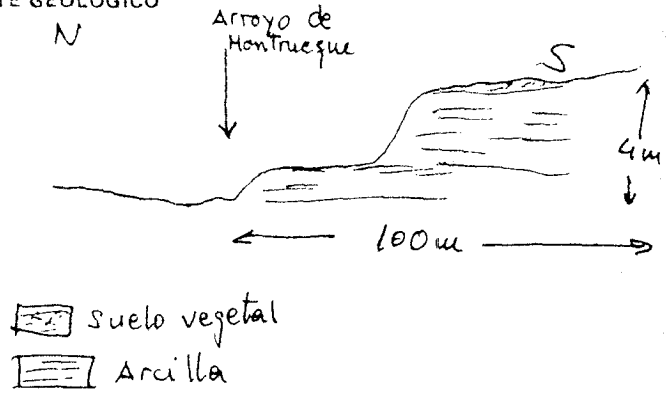
PRODUCTOS EN %

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

DIAGRAMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Explotación abandonada desde hace más de 10 años; sin ninguna incidencia en el medio, ha crecido la vegetación 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.

16375

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N° DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CEN) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  P.P. O.G.  N° DE ROCAS EXPLO.

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  PARAJE  MUNICIPIO  CODIGO  PROVINCIA  DISTRITO  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO.  UTILIZA EXPLOSIVOS NO.  POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: TECN. Y ADM.  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: EXPORTACION DE PRODUCCION  PRODUCCION: Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  AÑO: PRODUCCION: Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm<sup>3</sup>  PRESUPUESTO MILES PTS.  PIEDRAS EN MILES  FECHA DEL PLAN DE EJECUCION

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:50.000: NUMERO  NOMBRE  CONSULTOR REFERENCIA  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  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.  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.  FERROC.  BUENA  REGULAR  MALA  RESERVAS EN MILES  Tm<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  AÑO: 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: SELECCIONABLES  NO SELECCIONABLES  POTENCIA DE RECUBRIMT.

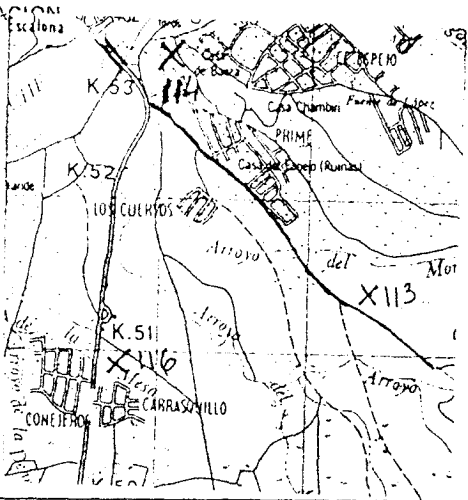
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURAC.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TAPAJ.  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

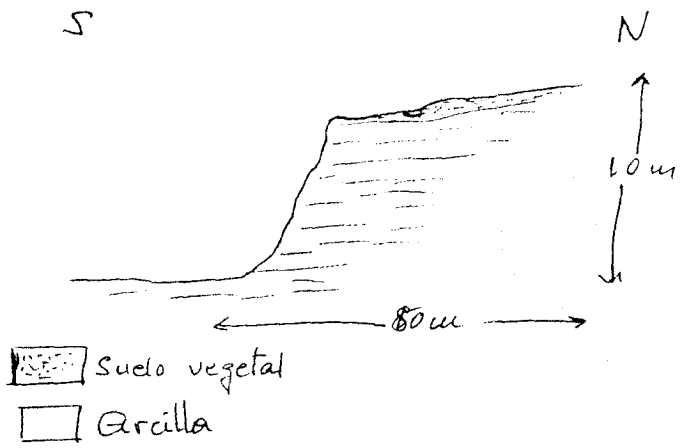
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Los accesos son por el camino de ~~Escalona~~ Escalona a Quimundo ~~el fondo~~ se ha duplicado el material excavado en los últimos años, aunque tan solo se extrae durante un mes al año; a la entrada de la excavación se está procediendo al vertido de basuras del terreno de Escalona.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16376

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 5  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 547.985  
LATITUD: 60.2479  
COTA: 540  
PP & 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 [ ] SUBTERRANEA [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CAUDILLA  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: CAUDILLA CODIGO: 44  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONST. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS [ ] VIDRIO [ ] FIBRAM. [ ] CEMENTO [ ] COASTAL [ ] QUIMICO [ ] SIDERURGIA [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION: PRODUCCION [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: [ ]  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 100.000  
NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID  
NUMERO: 1724 NOMBRE: FUENSALIDA  
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 107  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070782  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 80  
ALTURA EN m: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 300  
TALUD DE PIE DE BANCO: 8 TALUD DE CAPA DE BANCO: 60  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº SOM. PRESORES: [ ] Nº MACHA. CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [ ] FF.CC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAS  
AÑO: PRODUCCION Tm ó m³: [ ] 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 RECURRENT.: [ ]

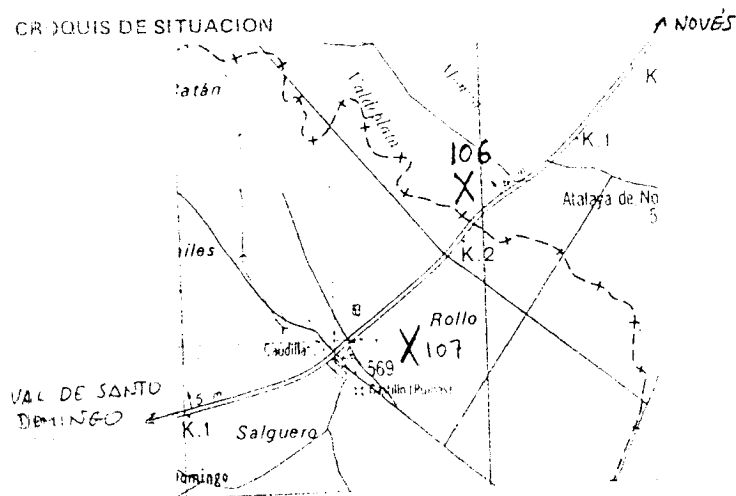
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIADOS NATURAL: [ ] ARIADOS DE TRITURACION: [ ] ARIADOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
LADRILLERIA: 10.0 REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

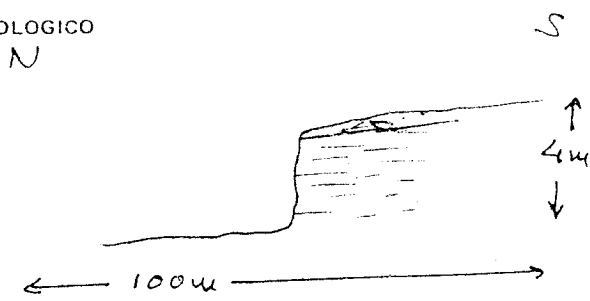
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

CRUCIOS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No presenta ninguna incidencia en el paisaje pues está alejada de la carretera; han echado algunos escuabros en la corte.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16377

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05 (15)

DENOMINACION: ARCILLA (17)

Nº DEL REG INDUSTRIAL: (35)

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

LONGITUD: 595.000 (41)

LATITUD: 609.450 (50)

COTA: 555 (59)

PP o CG: CG (63)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (7)

Nº DE ROCAS EXPL.: (85)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (15)

CALLE O PLAZA: (47)

MUNICIPIO: (15)

CODIGO: (40)

PROVINCIA: (43)

CODIGO: (61)

DIRECTOR FACULTATIVO: (15)

TITULO: (61)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO: Si (15)

SUBTERRANEA: (17)

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YUNCOS (19)

MUNICIPIO: YUNCOS (19)

CODIGO: 205 (40)

PROVINCIA: TOLEDO (43)

CODIGO: 45 (61)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: Si (63)

UTILIZA EXPLOSIVOS: Si (65)

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.: Si (55)

INTERM.: (57)

ALTA: (59)

BAJA: (61)

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: (16)

MOTORES EXPL.: (21)

MOTORES COMBUST.: (27)

MOTOR VAPOR: (33)

MOTOR HIDRAUL.: (39)

PERSONAL

TECN. y ADM.: (45)

OBREROS: (49)

ACTIVA: (53)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.: (15)

AGLOMER.: (18)

ARIDOS: (21)

VIDRIO: (24)

P. CERAMIC.: 100 (27)

DIVERSOS: (30)

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.: 100 (33)

QUIMICO: (36)

SIDEROMET.: (39)

AGRICOLA: (42)

EXPORTACION % PRODUCCION: (46)

PRODUCCION: (48)

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (55)

VALOR MILES PTS.: (56)

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: (15)

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (22)

VALOR MILES PTS.: (27)

PRODUCCION: (29)

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (36)

PRESUPUESTO MILES PTS.: (41)

RESERVAS EN MILES: HEDIANA (43)

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (46)

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (49)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

270782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO: JD6 (15)

NOMBRE: MADRID (17)

HOJA 1:500.000

NUMERO: 1824 (35)

NOMBRE: VILLALUENGA (38)

CONSULTOR REFERENCIA: 6T (63)

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA (66)

NUMERO DE LA ESTACION: 292 (67)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (7)

NUMERO DE MUESTRAS: (7)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30 (16)

ALTURA EN m.: 1 (17)

NUMERO DE BANCOS: 650 (22)

FONDO DEL BANCO EN M.: 650 (24)

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (26)

TALUD DE CARA DE BANCO: 70 (28)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES: (30)

Nº MACHACADORAS: (32)

Nº OTRAS MAQUIN.: (34)

Nº DE PALAS: (36)

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: (38)

FF.CC.: (40)

ACCESIBILIDAD

BUENA: Si (42)

REGULAR: (44)

MALA: (46)

RESERVAS EN MILES: (15)

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (22)

PRODUCCION: (23)

Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (30)

VALOR MILES PTS.: (31)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: (15)

METAM.: (17)

SEDIMEN.: Si (19)

VOLCANICO: (21)

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO (22)

POTENCIA DE LA FORMACION (m): (37)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 05 (41)

NO UTILIZABLES: (43)

POTENCIA DE RECUPERAR.: (45)

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: (15)

ROCAS ORNAM.: (18)

CEMENTOS Y DERIVADOS: (21)

CALES: (24)

YESOS: (27)

ARIDOS NATURAL: (30)

ARIDOS DE TRITURAC.: (33)

ARIDOS ARTIFIC.: (36)

VIDRIOS: (39)

LOZAS Y PORCELAN.: (42)

LADRILLERIA: 100 (45)

REFRACTARIOS: (48)

AISLAN'TES: (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 (27)

REGIONAL: (31)

NACIONAL: (33)

EXPORTA.: (36)

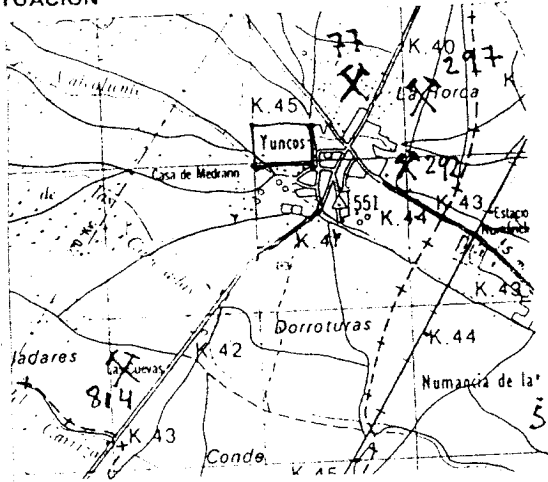
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: (30)

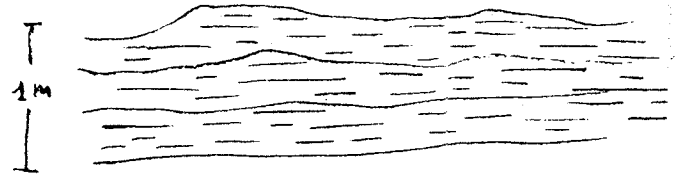
FICHA DE




CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

Ya no queda ningún vestigio de ella. Recuperada totalmente

ANALISIS Y ENSAYOS

16378

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA Nº 1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DE REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 586.200  
 LATITUD: 606.650  
 COTA: 530  
 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: [ ] CODIGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: Si  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 41 CARRETERA NUMANCIA-PANTOJA  
 MUNICIPIO: NUMANCIA SAGRA CODIGO: 119  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL TECN. v ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: PEQUENA Tm ó m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] REPERADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 1.50.000  
 NUMERO: 506, NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1924, NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 293  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 290782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 60  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 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: PEQUENA 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.: SI, VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUPERIMT.: [ ]

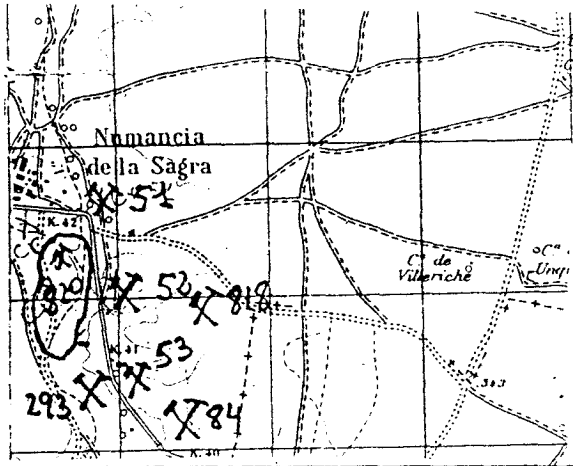
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] REVENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] SESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LÓTAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100, REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

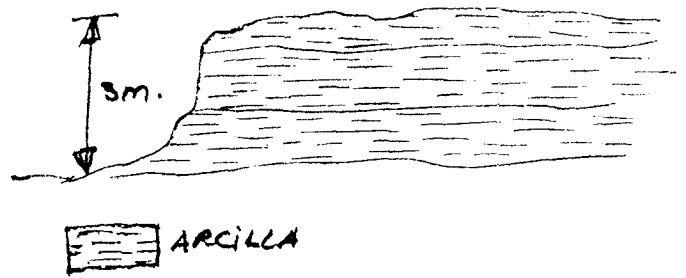
PRODUCTOS EN %

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: [ ] REPERADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Todas las Tierras entre Numancia y Pantoja pueden ser consideradas como yacimientos

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16379

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 5  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 501.696  
LATITUD: 619.083  
COTA: 620  
PP & CG: CG  
NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLO.: [ ]  
95

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: CARRANQUE  
MUNICIPIO: CARRANQUE CODIGO: 50  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI / NO  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL: TECN. y ADM. [ ] OBREROS [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERV. [ ] 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 [ ]  
ANO: [ ]  
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: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
NUMERO: 500 NOMBRE: NAVALCARNERO  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1040 NOMBRE: NAVALCARNERO  
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 130 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: [ ]

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 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: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES [ ] NO UTILIZABLES [ ]  
POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

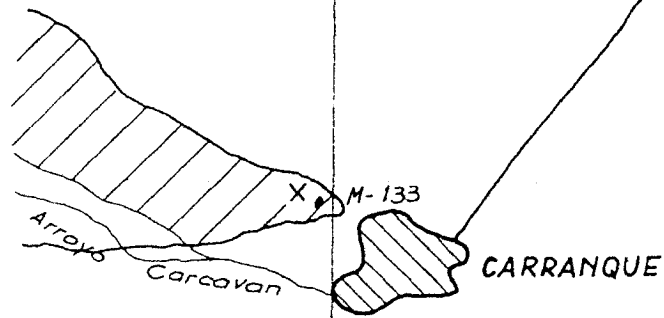
PRODUCTOS EN %

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 [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ] CARBON [ ] DERIVADOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

ESTADÍSTICA DE SITUACION  
CROQUIS DE SITUACION

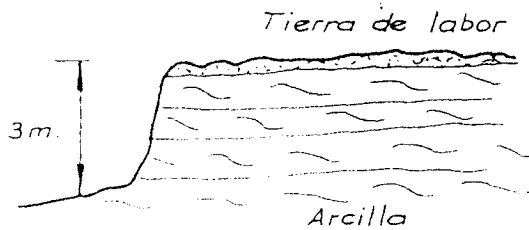


E= 33.000

CORTE GEOLOGICO

Griñón

ESTADÍSTICA DE OBSERVACIONES  
OBSERVACIONES



E ≈ 1:300

ESTADÍSTICA DE ANÁLISIS Y ENSAYOS

Cuadrante SE

Antiguo Tejedor abandonado.

Mayor calidad de la arcilla, es menos arenosa.

Actualmente está dentro de la urbanización Coto del Eagal y no quedan restos de la antigua explotación

LISTA DE PROVINCIAS

- 01 ALAVA
- 02 ALBACETE
- 03 ALICANTE
- 04 ALMERIA
- 05 AVILA
- 06 BADAJOZ
- 07 BALEARES
- 08 BARCELONA
- 09 BURGOS
- 10 CACERES
- 11 CADIZ
- 12 CASTELLON
- 13 CIUDAD REAL

- 14 CORDOBA
- 15 CORUÑA
- 16 CUENCA
- 17 GERONA
- 18 GRANADA
- 19 GUADALAJARA
- 20 GUIPUZCOA
- 21 HUELVA
- 22 HUESCA
- 23 JAEN
- 24 LEON
- 25 LERIDA
- 26 LOGROÑO

- 27 LUGO
- 28 MADRID
- 29 MALAGA
- 30 MURCIA
- 31 NAVARRA
- 32 ORENSE
- 33 OVIEDO
- 34 PALENCIA
- 35 PALMAS LAS
- 36 PONTEVEDRA
- 37 SALAMANCA
- 38 SANTA CRUZ DE TENERIFE
- 39 SANTANDER

- 40 SEGOVIA
- 41 SEVILLA
- 42 SORIA
- 43 TARRAGONA
- 44 TERUEL
- 45 TOLEDO
- 46 VALENCIA
- 47 VALLADOLID
- 48 VIZCAYA
- 49 ZAMORA
- 50 ZARAGOZA
- 51 CEUTA
- 52 MELILLA

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO

DENOMINACION

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) ó DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD COTA

PP ó CG

NUMERO DEL DOCUMENTO N.º DE ROCAS EXPL.

05 17 ARCILLA 38 41 589.000 50 604.600 59 510 83 86 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

CERAMICAS DE PANTOJA S.A. 47 C/ BOROX 13

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

PANTOJA 40 128 43 TOLEDO 61 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUSTE. RRANEAS

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

51 17 46 49 AJUNCION 51 61 CERRON

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

PANTOJA 40 128 43 TOLEDO 61 45 51 51

MOTORES ELECT. 15 21 97 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

PRODUCION Tm ó m³ 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

506 17 MADRID 35 1924 39 ARANJUEZ 53 6T 55 FA 57 296 61

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 15 17 40 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

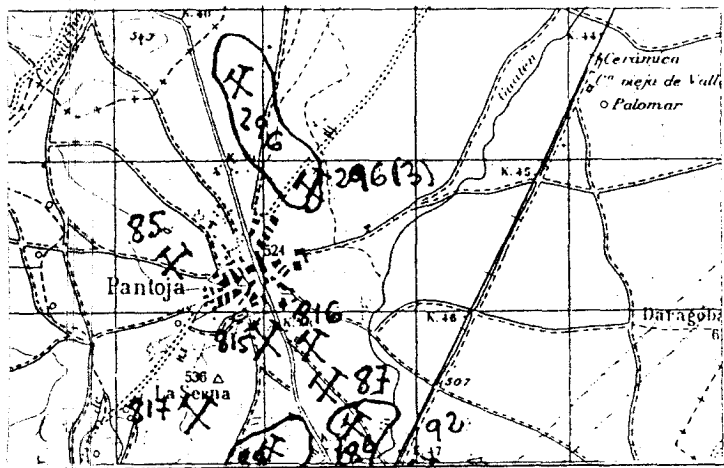
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

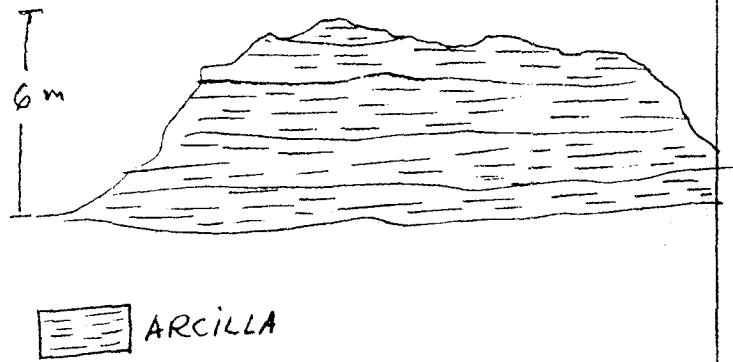
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

PRODUCTOS EN % ADITIVOS 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son ~~dos~~ <sup>tres</sup> frentes activos; los otros los explotan:

Jesús Polo González. C/ Fuente nos. Leganés y Cerámica Nueva Victoria; Pantoja

A rellenar al finalizar la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16381

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO:  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP o 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:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  MOTORES ELECT.  MOTORES EXPL.  MOTORES COMP.  MOTORES VAPOR  MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM.  OBREROS

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  NO  UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  NO

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

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:

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 QUESTIONARIO:

CORREGIDO:  PENSADO:  VERIFICADO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1:50 000: NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR 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 ORZA DE BANCO:

Nº COM. PULVERES:  Nº MACHACADORAS:  Nº OTRAS MAQUIN.:  Nº DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.  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

POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  SALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE FRIEFUND.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRI LLERIA:  REFRAC. TARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORREC. TIVOS:

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

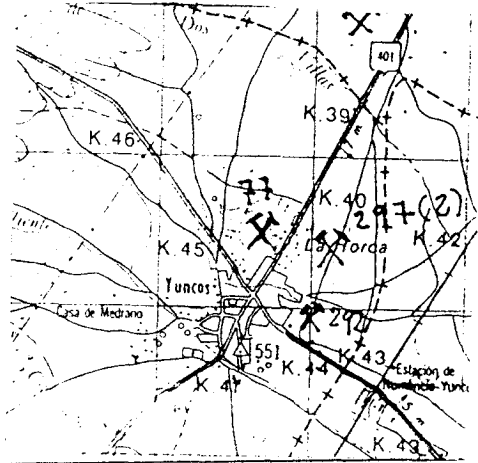
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

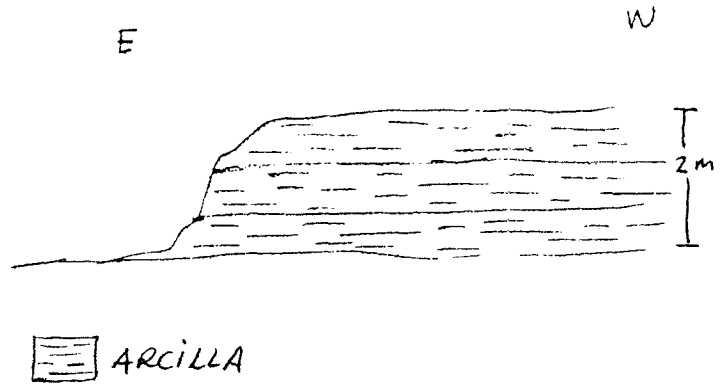
CORREGIDO:  PENSADO:  VERIFICADO:



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Está recuperada en su totalidad porque han sembrado  
Son dos frentes adosados

ANALISIS Y ENSAYOS

16382

FECHA DE LA INFORMACION

**IDENTIFICACION**

TIPO DE ROCA CODIGO: 05 DENOMINACION: ARCILLA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 588.904 LATITUD: 603.320 COTA: 500 PP o CG: CG Nº DE ROCAS EXPL.: 7

**EMPRESA EXPLOTADORA**

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

**DATOS DE LA EXPLOTACION**

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 46-47, FERROARRIL MADRID PARAJE: MUNICIPIO: PANTOJA CODIGO: 128 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 EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v ADM. OBREROS: ACTIVA: SI NO: 55 57 59 61

**DATOS ECONOMICOS**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS: 100 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: VALOR MILES PTS.: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm ó m<sup>3</sup>: GRANDE FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 280784

**DATOS PARTICULARES**

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID HOJA 1:50.000: NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 92 NUMERO DEL DOCUMENTO: 92 NUMERO DE MUESTRAS: 7

**EXPLOTACION**

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50 ALTURA EN m.: 3 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 120 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70 Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.: SI NO: BUENA REGULAR MALA: RESERVAS EN MILES: GRANDE 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: SI EDAD GEOLOGICA: MIOCENO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 05 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

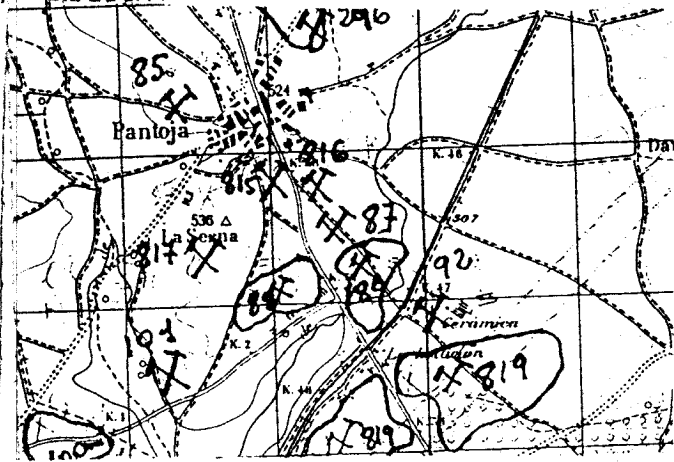
**PRODUCTOS EN %**

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

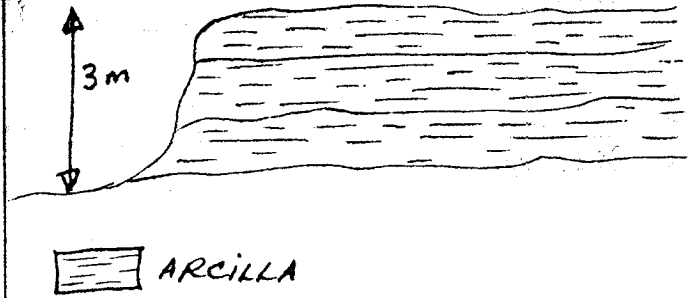
**PRODUCTOS EN %**

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: CODREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CRONOLOGIA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

Limites de Atterberg

- limite liquido - 47,0
  - limite plastico - 15,5
  - indice plastico - 31,5
- rango de cohesión

T°C	Contracción lineal %	Asesorción de agua %
700	DE SECW A 60C100 - 0'25	11'76
750	-	12'72
800	0'74	11'12
850	0'74	10'67
900	1'23	10'70
950	1'73	7'52
1000	2'95	6'07
1050	4'19	4'25

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 0° 30' 10" W  
 LATITUD: 40° 15' 30"  
 COTA: 550  
 PP ó CG: CG  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 NÚMERO 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 / SUBTERRANEA  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MENTRIDA  
 MUNICIPIO: MENTRIDA CODIGO: 99  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA / ABAND. / INTERM. / ALTA / BAJA  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES CARB. [ ] MOTORES DIESEL [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 PERSONAL TECN. Y ADM. [ ] OBREROS [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] CERAMICA [ ] OTROS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES ANO: PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: NULAS T  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1723 NOMBRE: MENTRIDA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 125  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 08.07.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 50  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES [ ] Nº MACHA-CADORAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [ ] FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: NULAS T  
 PRODUCCION Tm ó m³: [ ] 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: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 05

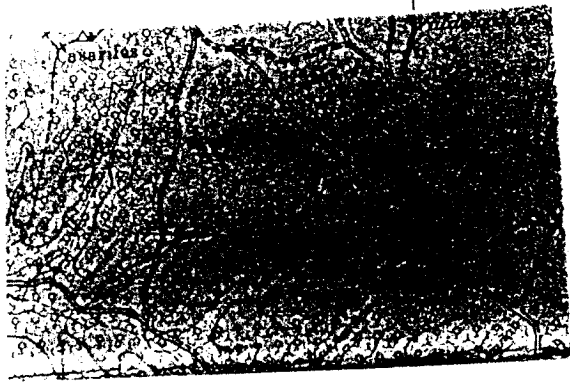
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ANTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ]  
 LADRILLERIA [ ] REFRAC-TARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORREC-TIVOS. [ ]

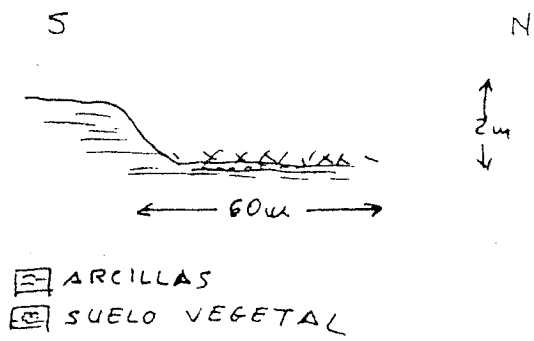
PRODUCTOS EN %

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 [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se ha suavizado el talud y el llano está sembrado de cereal.  
No presenta ninguna incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

16384

FICHA DE LA INFORMACION

FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 565.248  
LATITUD: 622.813  
COTA: 690  
PP o CG: GG  
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: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
OPERADOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
MUNICIPIO: VALHOJADO CODIGO: 180  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 75  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: NO  
PARAJE: KM 69-70 CRA VALHOJADO MENTRIDA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
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.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: 100 DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: [ ] Tm ó m³: [ ]  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 500.000  
NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
NUMERO: 1823 NOMBRE: NAVALCARNERO  
CONSULTOR REFERENCIA: 67 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: NH  
NUMERO DE LA ESTACION: 126  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 090782  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 ALTURA EN m.: 3  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 600  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TIRADO 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: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIAN Tm ó m³: [ ]  
AÑO: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 5 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIAL PRODUCTIVO: 10

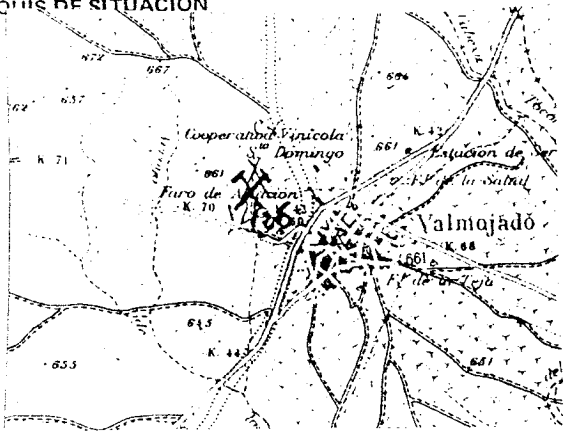
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALCO: [ ] YESO: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE FABRICA: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] MUELOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLO: 100 REFRAC. FORTIG.: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
CORREC. TIPO: [ ]

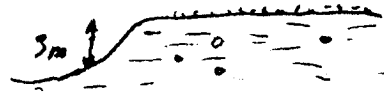
PRODUCTOS EN %

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: [ ]  
SIRRELON: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arena arenosa

OBSERVACIONES

Actualmente se encuentra recubierto por campos de labor.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROTA: 5  
NOMBRE: ARCILLA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 535670  
LATITUD: 610839  
COTA: 480  
PRG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO 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: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: HORMIGOS  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA

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: [ ]  
PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: [ ]  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID  
HOJA 2: 150.000 NUMERO: 1724 NOMBRE: FUENSALIDO  
CONSULTOR REFERENCIA: [ ] TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: [ ]  
NUMERO DE LA ESTACION: 117 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 070782

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 35  
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: 60  
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 Tm ó m³: PEQUEN  
PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

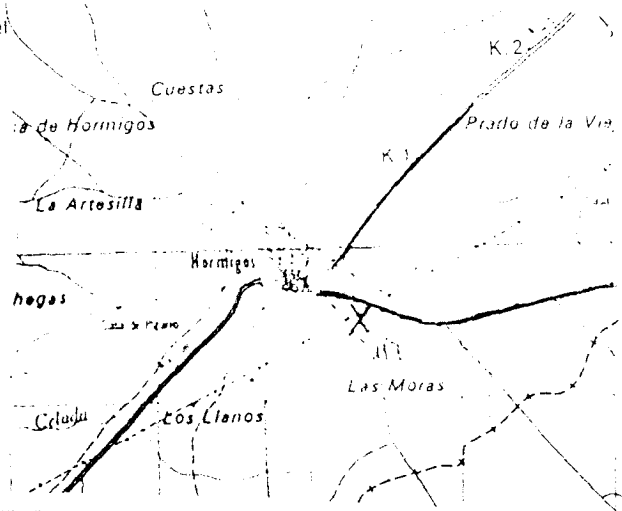
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: 51 VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] SALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ANTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: 100  
REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

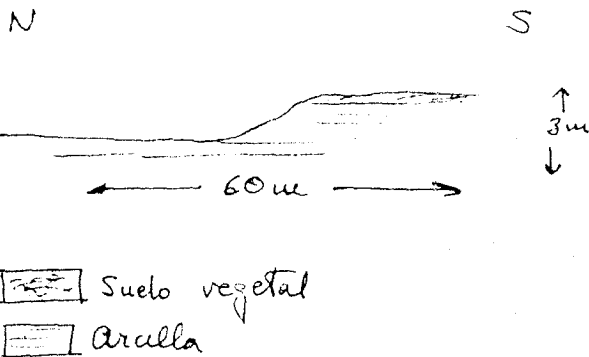
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
COMPROBADO: [ ] REFORZADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



CROQUI



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No se distingue el frente, pues ha sido sembrado de cereal.  
 Sin ninguna incidencia en el paisaje.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16386

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA 01

IDENTIFICACION

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

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION 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

MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBIB.  MOTOR VAPOR  MOTOR HORIZONTAL  TECN. V. ADIT.  OPERACION  ACTIVA  ESTADO DE LA EXPLOTACION: BUENA  INTERM.  MALA

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  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

ANO

PRODUCCION  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.  PRODUCCION  Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>  PRESUPUESTO MILES PTS.  RESERVAS EN MILES  Tm<sup>3</sup>  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000 NUMERO  NOMBRE  HOJA 1: 50.000 NUMERO  NOMBRE  CONSULTOR REFERENCIA  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  NUMERO DE LA ESTACION  NUMERO DEL DOCUMENTO DE MUESTRAS

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 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

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  POTENCIA DE LA FORMACION (m)  MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES  POTENCIA DE RECURRIM.

PRODUCTOS EN Tm<sup>3</sup>

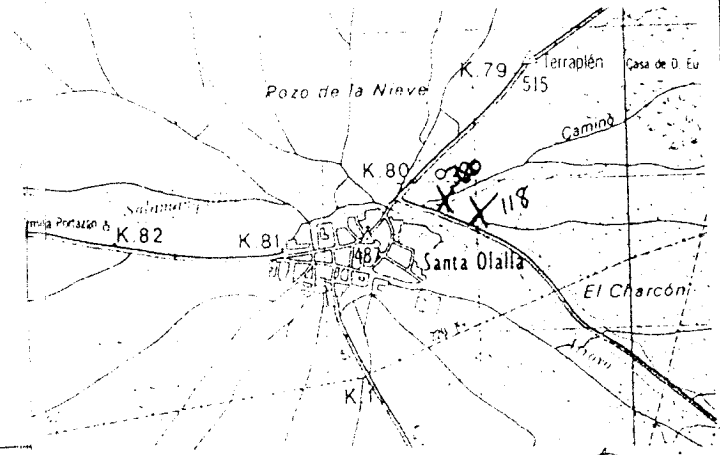
PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TRITURAD.  ARIDOS ARTIFIC.  VIDRIOS  VIDRIOS BORRELAN.  LADRELLERIA  REFRAC. TARIUS  AISLANTES  FUNDENTES  LORRENTIVOS

PRODUCTOS EN %

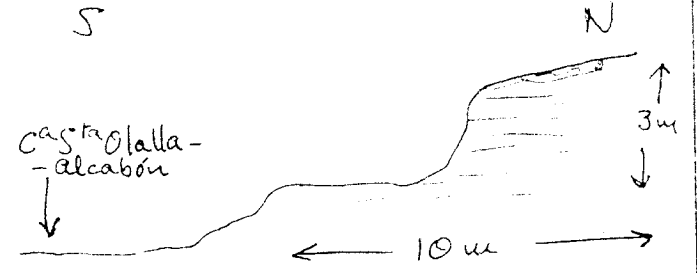
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.  ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CONSTR.	INDUSTRIAL	OTRO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible por estar junto a la carretera, pero que ha empezado a cultivarse cereal a pie de frente.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 5 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL MEDIO DE PARTIDA (PUNTO DEL SERVIDOR DE DATOS CADASTRALES) EN METROS: 537.472 602.842  
 ALTIMETRIA: 460  
 N° DE ROCAS EXPL.: 1  
 N° DE DOCUMENTO: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: NOMBELA  
 MUNICIPIO: NOMBELA CODIGO: 117  
 PROVINCIA: TOLEDO N° DE EXPLO.: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: \_\_\_\_\_  
 MOTORES DE EXPLOS.: \_\_\_\_\_ MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_  
 MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI INTERM.: \_\_\_\_\_ ALTA: \_\_\_\_\_ BAJA: \_\_\_\_\_

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTRA.: \_\_\_\_\_  
 AGLOMER.: \_\_\_\_\_ ARIDOS: \_\_\_\_\_ VIDRIO: \_\_\_\_\_  
 P. CERAAM.: 100 DIVERSOS: \_\_\_\_\_  
 SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: \_\_\_\_\_  
 SIDEROMET.: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_  
 EXPORTACION DE LA PRODUCCION: \_\_\_\_\_  
 PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_  
 AÑO: \_\_\_\_\_ PLAN LASOPES AÑO: \_\_\_\_\_  
 PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: \_\_\_\_\_  
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 N°: 0506 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000 N°: 1724 NOMBRE: FUENSALIDA  
 DIRECTOR REFERENCIA: GT PROVINCIA: PD  
 N° DE LA ESTACION: 115  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 070.782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40 ALTURA EN m.: 2  
 N° DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
 N° COMPRESORES: \_\_\_\_\_ N° MALHAS CADENAS: \_\_\_\_\_  
 N° OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ N° DE PALAS: \_\_\_\_\_  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: \_\_\_\_\_  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: \_\_\_\_\_ MALA: \_\_\_\_\_

RESERVAS EN MILES: PEQUEN Tm ó m³: M  
 AÑO: PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm ó m³: \_\_\_\_\_  
 VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

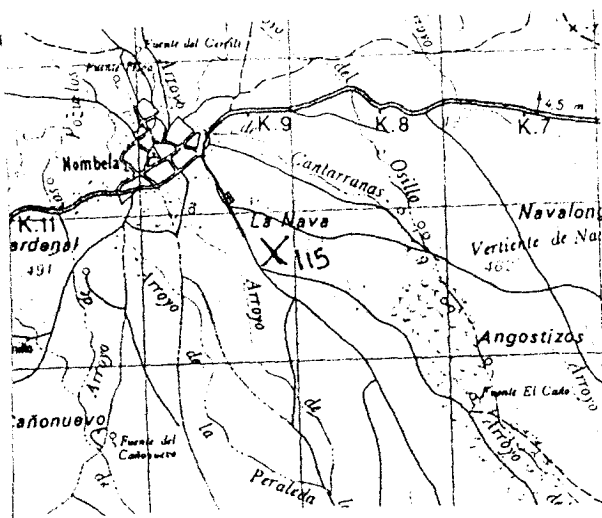
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: \_\_\_\_\_ METAM.: \_\_\_\_\_  
 SEDIMEN.: SI VOLCANICO: \_\_\_\_\_  
 EDAO GEOLOGICA: CENOZOICO: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1

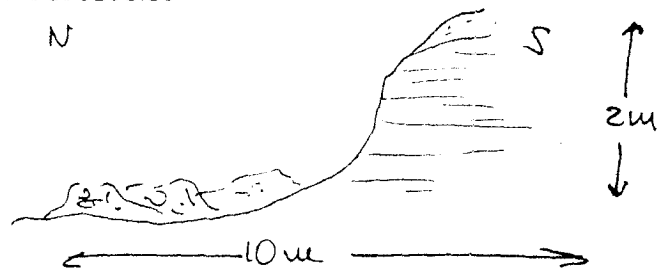
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_  
 ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_  
 CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_  
 ARIDOS NATURAL: \_\_\_\_\_ ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_  
 ARIDOS ARENOS.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_  
 COCAS Y SUPERFICIALES: 100  
 LATHRILLERIA: \_\_\_\_\_ REFRAC.: \_\_\_\_\_  
 AISLANTE.: \_\_\_\_\_ 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: N° DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_  
 CORREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

CROQU



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo vegetal
-  Arcilla
-  Escombros

OBSERVACIONES

Están vertiendo escombros en el frente y tratan de rellenar la  
 cota. No presenta ningún tipo de incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

16388

FECHA DE LA INFORMACION

ENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 05 ARILLA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 586.371  
 LATITUD: 602.619  
 COTA: 495  
 PP 6 CG: CG  
 N° DE ROCAS EXPLO. [ ]

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

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

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: COBEJA  
 PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: COBEJA CODIGO: 51  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES E EXPLO. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 TECN. V ADM. [ ] OBREROS [ ] ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] CERAMIC. 100 DIVERSOS [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION [ ]  
 PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]  
 ANO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS. [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000 NUMERO: 406 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000 NUMERO: 1824 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 102  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 270780

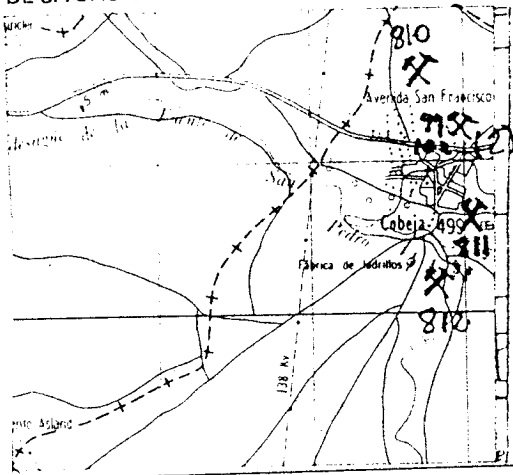
EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 120  
 ALTURA EN m.: 4  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 450  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESOHES [ ] N° MACHACADORAS [ ] N° OTRAS MAQUIN. [ ] N° DE PALAS [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. SI FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>: GRANDE  
 PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMENT. SI VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] ELEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALER. [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL [ ] ARIDOS DE TRITURAD. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ]  
 VIBRIDOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRAG. 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 [ ] REVISADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

Actualmente esta' abandonada y encharcada parcialmente,  
 Entre Cabeja y Pantoja se ven abundantes frentes a ambos lados de la  
 carretera  
 Hay 2 frentes abandonados

ANALISIS Y ENSAYOS

Limites de Atterberg

- limite liquido 50,0
- limite plastico 17,2
- indice plastico 32,8

Rango de coccion

T-°C	Contraccion lineal % de seco a colado	Absorcion de agua
700	—	10'45
750	—	10'52
800	0'98	11'08
850	1'47	11'03
900	1'47	10'53
950	2'22	9'12
1000	4'18	5'59
1050	7'86	0'62

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

16389

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 5  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPL) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 556.740  
 LATITUD: 601.572  
 COTA: 540  
 P.P. 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: CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: HUECAS  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: HUECAS CODIGO: 77  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL: TECN. Y ADM. [ ] OBREROS [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI  
 ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: P. CERAMIC. 100  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOJA 1:200.000  
 NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID  
 NOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1724 NOMBRE: FUENSALIDA  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 103  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07/07/82  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60  
 ALTURA EN m.: 4  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 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. 51 FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA 51 REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. 51 VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES [ ] NO UTILIZABLES [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIM. 2

PRODUCTOS EN %

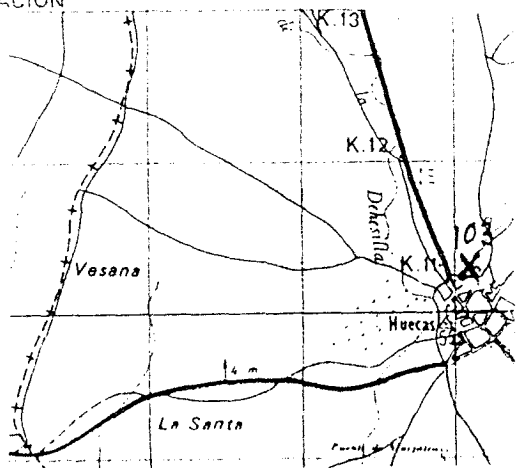
PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL. [ ] ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN. [ ]  
 LADRILLERIA [ ] REFRAC. TARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS. [ ]  
 PRODUCTOS EN %: LADRILLERIA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

PRODUCTOS EN %

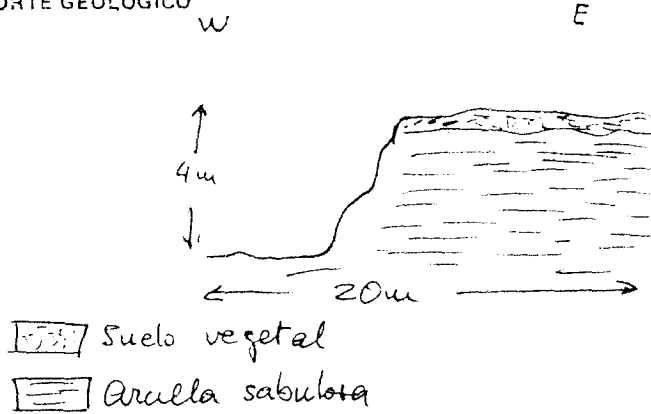
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO [ ] REFORMATO [ ] VERIFICADO [ ]



CRICUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No presenta ningún tipo de incidencia en el medio ambiente, pueden verse escambros para rellenar la corte

ANALISIS Y ENSAYOS

16390

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 5 ARCILLA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DE CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION: 556553 606451

OSTA: 580

PP & OS: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: 16390

NUMERO DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] TITULO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

SUBSTRANEA: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: C<sup>a</sup> FUENSALIDA-CHOZAS

PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: FUENSALIDA CODIGO: 66

PROVINCIA: TOLEDO TITULO: 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ]

MOTORES ELECT. [ ]

INSTALACIONES [ ]

MANTENIMIENTO [ ]

PERSONAL [ ]

ENTRADA DE LA EXPLOTACION: SI

ABASTECIMIENTO: ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIOSOS [ ] MADERA [ ] CERAMICA [ ] DIVERSOS [ ]

CONSTRUCCION [ ] QUIMICA [ ] AGRICULTURA [ ] ALIMENTICION [ ] EXPORTACION [ ]

INDUSTRIAS [ ] OTRAS [ ]

VALOR MILES PTS. [ ]

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [ ]

VALOR MILES PTS. [ ]

PREVISTO MILES PTS. [ ]

RECURSOS [ ]

VALOR MILES PTS. [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID

HOJA 1:50.000 NUMERO: 1724 NOMBRE: FUENSALIDA

CONSULTOR REFERENCIA: 67

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 104

NUMERO DEL DOCUMENTO: 16390

NUMERO DE MUESTRAS: 7

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07.07.82

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 18

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: 60

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES: [ ]

Nº MACHAS CADENAS: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]

Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: SI

ACCESIBILIDAD: BUENA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAS

PRODUCCION Tm ó m³: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI VOLCANICO [ ]

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 5

POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ]

ROCAS ORNAM. [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS [ ]

CALES [ ]

YESOS [ ]

ARIOSOS NATURAL [ ]

ARIOSOS TRITURADO [ ]

ARIOSOS ARTIFIC. [ ]

VIDRIOS [ ]

LOZAS Y PORCELAN. [ ]

LADRILLERIA [ ]

REFRAC. TAMB. [ ]

ASCANTES [ ]

FUNDENTES [ ]

CORRECTIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [ ]

CARGAS [ ]

ABRASIVOS [ ]

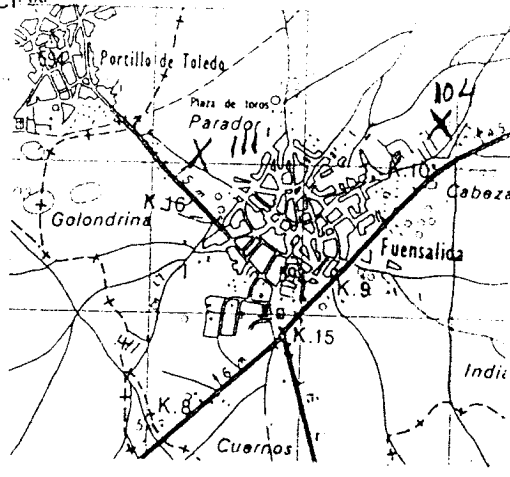
ARENAS DE MULDEO [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100

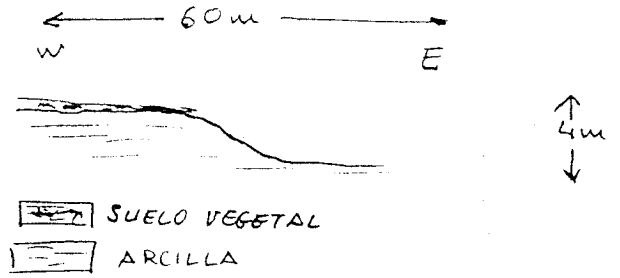
REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La explanada de la explotación ha sido saqueada y esta como explanada frente a unas naves comerciales

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16391

ECHA DE LA INFORMACION: [ ]

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 5 ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE LA ESTACION: 549.597 606.086  
 ALTURA DEL PUNTO DE LA ESTACION: 540  
 PLANIMETRIA: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]  
 CALLE DE LA PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: [ ] CONGO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: NOVES  
 MUNICIPIO: NOVES CANTON: 118  
 PROVINCIA: TOLEDO CANTON: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES DIESEL: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ]  
 PLAN LAROSE: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN [ ]  
 VALOR MILES P.TS.: 100  
 PLAN LABORES: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 0506 MADRID  
 HOJA 2: 1724 FUENSALIDA  
 TIPO DE YACIMIENTO: GT PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 105  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA FOTO: 07.08.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 45  
 ALTURA EN m: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M: 40  
 TALLE DE PIE DE BANCO: 10  
 TALLE DE LARGA DE BANCO: 60  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: SI  
 ACCESIBILIDAD: SI  
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA  
 PRODUCCION: [ ] VALOR MILES P.TS.: [ ]

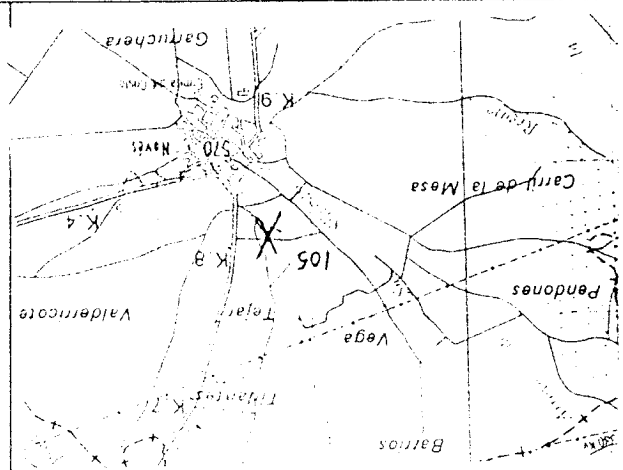
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. SI VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOGENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIM.: 1

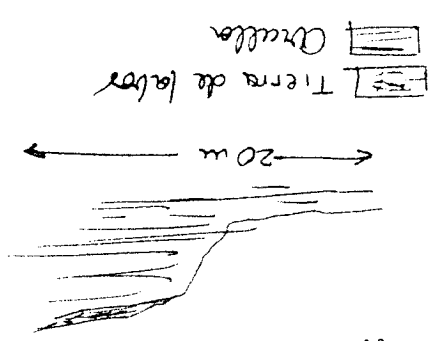
PRODUCTOS EN %

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAMENTALES: [ ] CEMENTOS Y DEBARRANDOS: [ ] YESOS: [ ]  
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLINO: [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: 100 NACIONAL: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

OBSERVACIONES Esta complejamente roturada y se ha empezado a construir en la zona, a pesar de que se raten de la antigua explotación.



CROQUIS DE SITUACION



CÓRTE GEOLÓGICO

N  
S  
E  
W

16392

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA Nº 1

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 5  
 DENOMINACION: ORCILLA  
 ALTURA DEL YACIMIENTO: [ ]  
 PROFUNDIDAD DEL PUNTO DE PARTIDA (M): 549072  
 LATITUD: 6.03852  
 COTA: 560  
 P.P. 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: [ ]  
 CUBICO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 2 Cª NOVES-CAUDILLA  
 MUNICIPIO: NOVES  
 CODIGO: 118  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV  
 MOTORES ELECT: [ ]  
 MOTORES EN FLOS: [ ]  
 MOTORES COMUNIT: [ ]  
 EN LA LAMP: [ ]  
 MOTOR MECANIC: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 OBREROS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA SI, ABAND: [ ], INTERM: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 ASLOMER.: [ ]  
 ARIOSCS.: [ ]  
 VIDRIO: [ ]  
 P. ENFAM.: 100  
 DIVERSES.: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIM.: [ ], FERROVIA: [ ], AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm³/año: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ], Tm³/año: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: [ ]  
 FECHA DE ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 0506, NOMBRE: MADRID  
 NUMERO: 1724, NOMBRE: FUENSALIDA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 106  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07.07.82  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

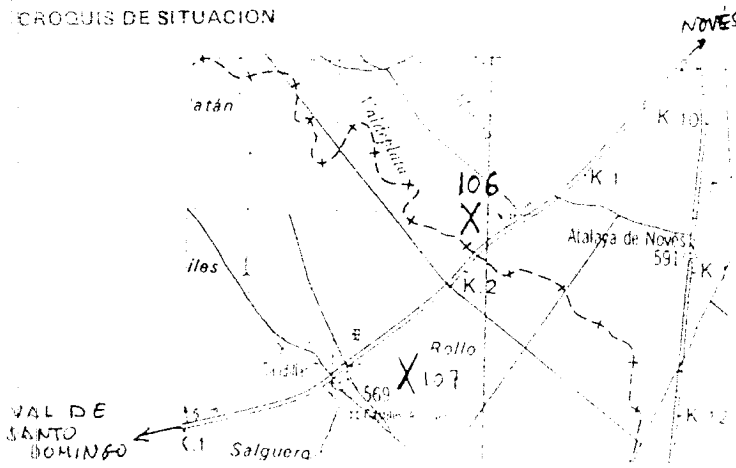
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 20  
 ALTURA EN m: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 10  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM PRESORES: [ ], Nº MAQUINADORAS: [ ], Nº OTRAS MAQUIN.: [ ], Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI, FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 Tm³/año: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm³/año: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ], METAM.: [ ], SEDIMEN.: SI, VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 5, NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 05

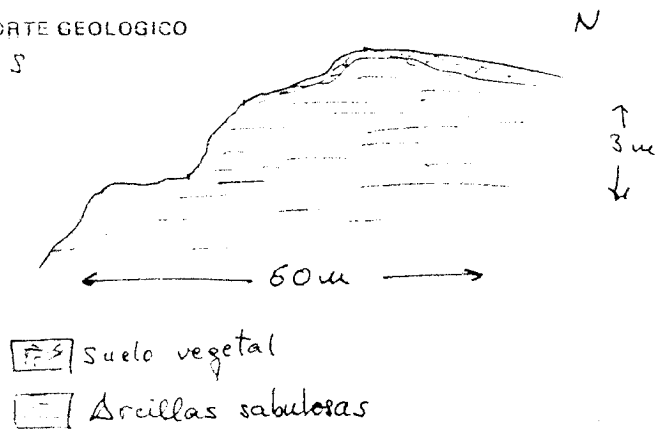
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 GALER.: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIOSCS. NATURAL: [ ]  
 ARIOSCS. DE TRAZADO: [ ]  
 ARIOSCS. ARIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 VIDRIOS Y FOSFORAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRAC. TAPPOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se ha reconvertido parcialmente vertiendo las basuras del pueblo, aunque ~~por~~ en caso de lluvias continuadas pueden contaminarse las aguas del arroyo de Valdeplata.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16393

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CODIGO 05, DENOMINACION: ARCILLA, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL SISTEMA DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 588.302, LATITUD 605.503, COTA: [ ] PP 6 CG: C6, NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ], N° DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MAXIMILIANO MORENO LAIN, CALLE O PLAZA: JOSE ANTONIO 11, MUNICIPIO: PANTOJA, CODIGO: 128, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI, SUBTERRANEA: [ ], DIRECTOR FACULTATIVO: [ ], TITULO: [ ], NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA PILARICA, PARAJE: EL CERRON, MUNICIPIO: PANTOJA, CODIGO: 128, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI, MOTORES ELECT.: [ ], MOTORES E APLOS.: 65, MOTORES COMPOST.: [ ], MOTOR VAPOR.: [ ], MOTOR HIDRAUL.: [ ], PERSONAL: TECN. y ADM.: [ ], OBREROS: 1, ACTIVA: SI, ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [ ], INTERM.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ], AGLOMER.: [ ], ARIDOS: [ ], VIDRIO: [ ], P. CERAMC.: 100, DIVERSOS: [ ], SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ], EXPORTACION % PRODUCCION: [ ], PRODUCCION: Tm ó m³: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ], AÑO: PRODUCCION: 50.000, Tm ó m³: T, VALOR MILES PTS.: 1.500, PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 50.000, Tm ó m³: T, PRESUPUESTO MILES PTS.: 2.500, RESERVAS EN MILES: GRANDE, Tm ó m³: [ ], FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 506, NOMBRE: MADRID, HOJA 1:50.000: NUMERO: 1924, NOMBRE: ARANJEZ, CONSULTOR REFERENCIA: 6T, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 86, NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ], NUMERO DE MUESTRAS: [ ], FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280784

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 125, ALTURA EN m.: 2, 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: N° COM. PRESORES: [ ], N° MACHACADORAS: [ ], N° OTRAS MAQUIN.: [ ], N° DE PALAS: 1, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: [ ], ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ], RESERVAS EN MILES: GRANDE, Tm ó m³: [ ], AÑO: PRODUCCION: 50.000, Tm ó m³: T, VALOR MILES PTS.: 2.500

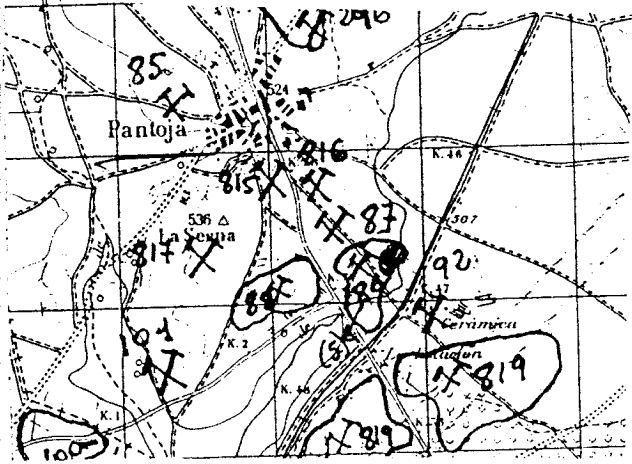
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ], METAM.: [ ], SEDIMEN.: SI, VOLCANICO: [ ], EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ], MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ], ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], YESOS: [ ], ARIDOS NATURAL: [ ], ARIDOS DE TRITURAC.: [ ], ARIDOS ART.FIC.: [ ], VIDRIOS: [ ], LOZAS Y PORCELAN.: [ ], LADRILLERIA: 100, 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: [ ]




CRUCIOS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcillas

OBSERVACIONES

Existen 5 frentes más similares a este en los alrededores

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **540.168** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **540.168** LATITUD: **605.363** COTA: **5100** PP o CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** Nº DE ROCAS EXPLOR: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CERAMICA LA ANTIGUA** 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: **PANTOJA** PARAJE: **PANTOJA**  
 MUNICIPIO: **PANTOJA** CODIGO: **128** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  PERSONAL TECN. y ADM.:  OBREROS:  ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **Si** ABAND.:  INTERNA.:  ALTA:  BAJA:   
 MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOR.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.:  AGLONER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS:  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:  EXPORTACION % PRODUCCION:  PRODUCCION:  Tm 6 m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:   
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm 6 m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:  PRESUPUESTO MILES PTS.:  RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm 6 m<sup>3</sup>:  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1924** NOMBRE: **ARANJUEZ** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **87** NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:   
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

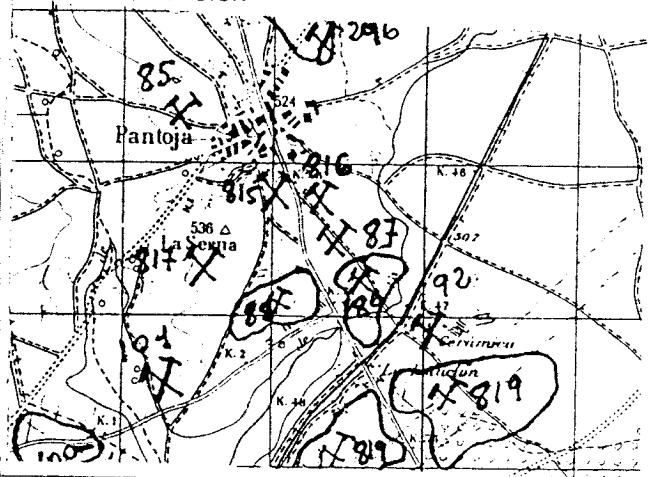
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **400** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **670** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES:  Nº MACHACADORAS:  Nº OTRAS MAQUIN.:  Nº DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **Si** FF.CC.:  BUENA: **Si** REGULAR:  MALA:   
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** 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.: **Si** VOLCANICO:  EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m):  UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECURRIMT.:

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA: **100** 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:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



▨ Arcilla

OBSERVACIONES

Gran incidencia en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- Límite líquido - 47,1
- Límite plástico - 16,1
- Índice plástico - 31,0

Rango de coccion

T°-C	Contracción lineal %	Absorción de agua %
700	de seco a coccion - 0'25	14'27
750	- 0'25	14'10
800	-	14'10
850	0'25	11'41
900	0'50	10'75
950	1'24	8'75
1000	3'97	4'90
1050	6'20	1'92

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

16395

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 587.500  
 LATITUD: 603.800  
 COTA: 500  
 PP 3-06: C6  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 Nº DE ROCAS EXPLO.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA SAN JAVIER S.L.  
 CALLE O PLAZA: SAN JILIRO, 46  
 MUNICIPIO: ALAMEDA DE LA SAGRA  
 CODIGO: 2  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

BATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SAN JAVIER  
 PARAJE: TOZAS  
 MUNICIPIO: PANTOJA  
 CODIGO: 128  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ALTA  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLOS.: 60  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL TECN. Y ADM.: [ ]  
 OBREROS: 1  
 ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIADOS: [ ]  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 HIDROELECTR.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm 6 m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 32.000  
 Tm 6 m<sup>3</sup>: T  
 VALOR MILES PTS.: 960  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 32.000  
 Tm 6 m<sup>3</sup>: T  
 VALOR MILES PTS.: 960  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 Tm 6 m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ]  
 PERFORADO: [ ]  
 VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 506  
 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.600  
 NUMERO: 1924  
 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 89  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50  
 ALTURA EN m.: 2  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 150  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PREZOSAS: [ ]  
 Nº MACHAS CADORAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI  
 FF.CC.: [ ]  
 BUENA: SI  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 Tm 6 m<sup>3</sup>: [ ]  
 PRODUCCION: 32.000  
 Tm 6 m<sup>3</sup>: T  
 VALOR MILES PTS.: 960

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

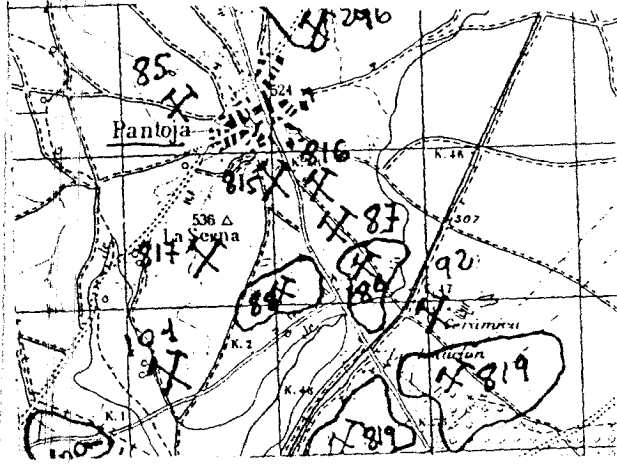
PRODUCTOS EN %

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

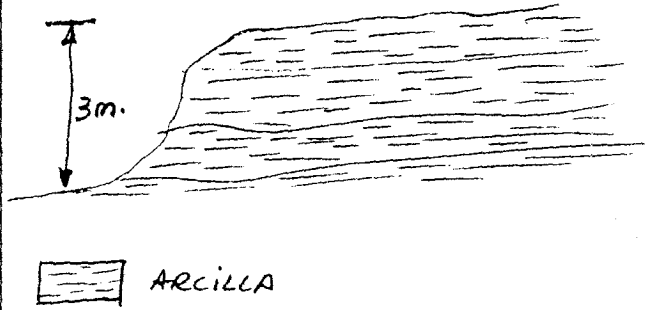
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

ROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De iguales características son:  
 Marcelino Herbada Berjón. C/Mayor no 58. Madrid  
 Alfredo Rizardos Sánchez. C/Real no 32. Pantoja

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- límite líquido - 34,5
- límite plástico - 13,6
- índice plástico - 20,9

Rango de cocción

T - °C	Contracción lineal % DE SECO A COCIDO	Absorción de agua %
700	- 0'49	12'27
750	- 0'49	12'06
800	- 0'25	11'83
850	- 0'49	12'08
900	- 0'25	11'49
950	- 0'25	9'78
1000	0'98	9'64
1050	2'44	7'28

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

71  
16396

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
DESCRIPCION: ARCILLA  
N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 587.707  
LATITUD: 615.645  
COTA: 600  
PP 6/05: C6  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
N.º DE ROCAS EXPLD: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA LA TORRE  
CALLE O PLAZA: SIERRA MORENA NOS  
MUNICIPIO: MADRID  
CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: MADRID  
CODIGO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: ALFREDO PALOMO CONDE  
TITULO: FAC. MINAS  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: BOADILLA  
MUNICIPIO: BOADILLA  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 125  
PERSONAL: 2  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
MOTORES ELECT.: [ ]  
MOTORES EXPLD.: 125  
MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. v ADM.: [ ]  
OBREROS: 2  
ABAND.: SI  
INTERM.: [ ]  
ALTA: [ ]  
BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ]  
AGLOMER.: [ ]  
ARIDOS: [ ]  
VIDRIO: [ ]  
P. CERAMIC.: 100  
DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ]  
SIDEROMET.: [ ]  
AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 19.700 Tm ó m³  
VALOR MILES PTS.: 986  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 986  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
NUMERO: 506  
NOMBRE: MADRID  
HOJA 1:100.000  
NUMERO: 1924  
NOMBRE: ARANJUEZ  
CONSULTOR REFERENCIA: 67  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 94  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
ALTURA EN m: 7  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 400  
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: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI  
FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI  
REGULAR: [ ]  
MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
PRODUCCION: 19.700 Tm ó m³  
VALOR MILES PTS.: 986

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ]  
METAM.: [ ]  
SEDIMEN.: SI  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0,3

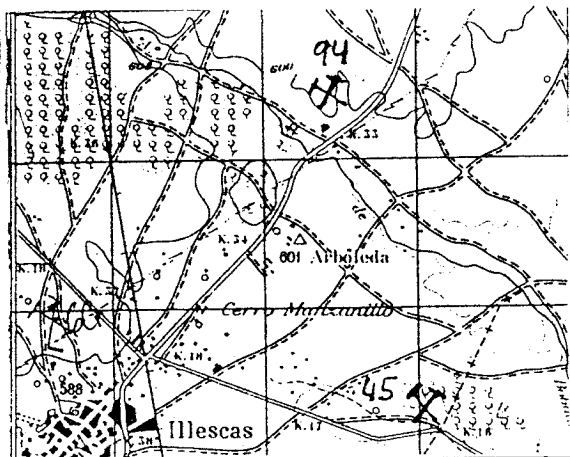
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
ROCAS ORNAM.: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALEES: [ ]  
YESUS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ]  
ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
VIDRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
LADRILLERIA: 100  
REFRAC- TARIOS: [ ]  
AISLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ]  
CORREC- TIVOS: [ ]

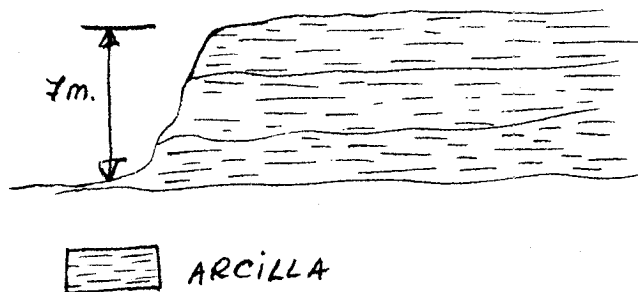
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]  
CARGAS: [ ]  
ABRASIVOS: [ ]  
ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ]  
REGIONAL: 100  
NACIONAL: [ ]  
EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEIENTE: [ ]  
COMPROBADO: [ ]  
RECORADO: [ ]  
VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Trabajan intermitentemente la cantera.  
 Afecta, deteriorándolo, al paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

Limites de Atterberg.

Limite liquido - 54,7

Limite plastico - 19,3

indice plastico - 35,4

Rango de cocción.

T. °C	Contracción lineal % DE SECO A COCIDA - 0'25	Absorción de agua %
700	- 0'25	11'71
750	- 0'25	12'47
800	-	11'96
850	-	12'44
900	0'25	10'60
950	0'99	8'12
1000	1'48	6'71
1050	3'69	3'43

16397

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 590.126  
LATITUD: 601.292  
COTA: 590  
PP ó CG: CG  
NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLORADAS: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: HNOS JUAREZ  
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: ALAMEDA SAGRA  
MUNICIPIO: ALAMEDA SAGRA CODIGO: 2  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABANDONADA: SI  
INTERMITENTE: [ ]  
ALTA: [ ]  
BAJA: [ ]  
MOTORES ELECTRICOS: [ ]  
MOTORES EXPLOSIVOS: [ ]  
MOTORES COMBUSTIBLES: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAULICO: [ ]  
PERSONAL TECNICO Y ADM.: [ ]  
OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ]  
AGLOMERADOS: [ ]  
ARIDOS: [ ]  
VIDRIO: [ ]  
P. CERAMICA: 100  
DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUCION: 100  
QUIMICO: [ ]  
SIDEROMETALURGICO: [ ]  
AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1929 NOMBRE: ARANJUEZ  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 91  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAV: 280782  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
ALTURA EN m: 15  
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 MAQUINARIAS: [ ]  
Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI  
FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI  
REGULAR: [ ]  
MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
PRODUCCION Tm ó m³: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ]  
METAMORFICO: [ ]  
SEDIMENTARIO: SI  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUPERACION: [ ]

PRODUCTOS EN %

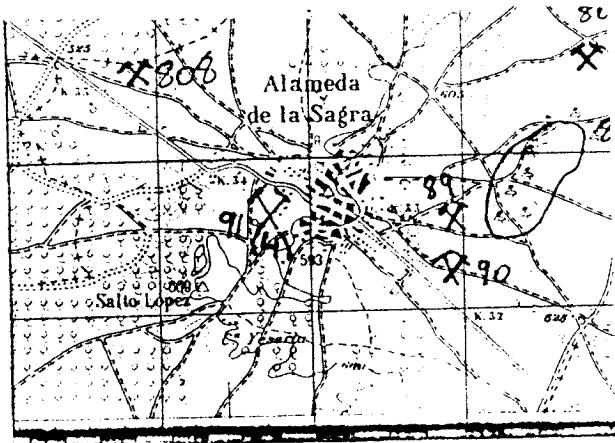
PIEDRAS DE CONSTRUCCION: [ ]  
ROCAS ORNAMENTALES: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALENTADOS: [ ]  
YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURALES: [ ]  
ARIDOS DE TRITURACION: [ ]  
ARIDOS ARTIFICIALES: [ ]  
VIDRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELANAS: [ ]  
LADRILLERIA: 100  
REFRACTARIOS: [ ]  
AISLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

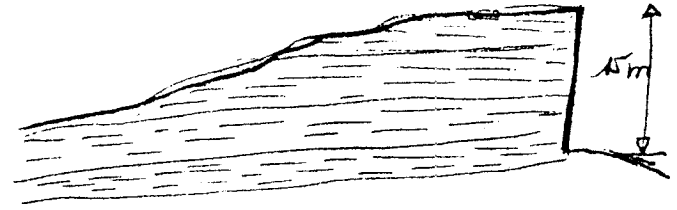
ADITIVOS: [ ]  
CARGAS: [ ]  
ABRASIVOS: [ ]  
ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
LOCAL: [ ]  
REGIONAL: 100  
NACIONAL: [ ]  
EXPORTACION: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
COMPLETADO: [ ]  
PERDIDO: [ ]  
IDENTIFICADO: [ ]

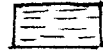


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARCILLA

OBSERVACIONES

Actualmente hay 4 frentes inactivos.  
Ahora sacan la tierra de Pantoja

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 25  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 607.581  
 LATITUD: 582.721  
 COTA: 600  
 Nº DE ROCAS EXPL.: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

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

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRTA HUERTA DE VALD. - LA GUARDIA  
 MUNICIPIO: HUERTA DE VALDE CARABANOS CODIGO: 78  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI (ACTIVA)  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ] ABAND.: [ ] INTERM.: SI ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 P. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIADOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: 100 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm a m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1925 NOMBRE: YEPES  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 52  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 030882

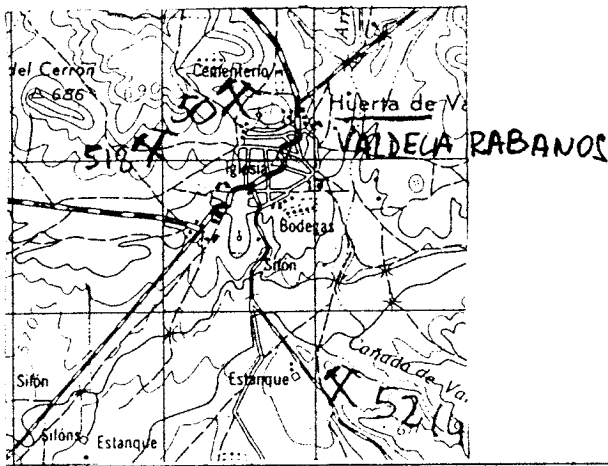
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 50 ALTURA EN m.: 15  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE 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.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 25  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

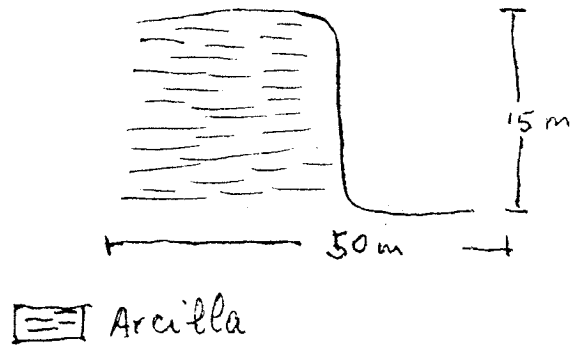
PRODUCTOS EN %  
 MEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROTAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIADOS NATURAL: [ ] ARIADOS DE TRITURAC.: [ ] ARIADOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: 100 REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]

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



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son 4 frentes muy visibles desde la carretera.  
 No se da la producción porque cargan material dos o tres veces al año

ANALISIS Y ENSAYOS

Límites de Atterberg

- Límite líquido - 71,0
- Límite plástico - 25,5
- Índice plástico - 45,5

Rango de ección

T - °C	Contracción lineal %	Absorción de agua %
70 0	DE SECO A LIQUIDO 0'74	17'49
750	0'74	17'43
800	2'45	12'77
850	3'68	11'22
900	4'66	10'23
950	5'88	8'66

16643

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROTA: 05  
 RAZON SOCIAL: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 490,727  
 LATITUD: 561,106  
 COTA: 880  
 P.P. 001: C6

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: PARAJE: KH 114,5 CRTA TALAVERA - GUADALUPE  
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: LANAVA DE RICONALILLO 108 TOLEDO 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND: SI, INTERM: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]  
 MOTORES ELECT: [ ], MOTORES EXTER: [ ], MOTORES SUBMERS: [ ], MOTORES AEROS: [ ], MOTOR HIDRAUL: [ ]  
 PERSONAL: TECN. y ADJ: [ ], OBREROS: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONST. [ ], AGLOMER. [ ], ARIADOS [ ], VIDRIOS [ ], F. F. FABRICO [ ], DIVERSOS [ ], SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUCC [ ], QUIMICO [ ], SIDEROMET. [ ], AGRICOLA [ ], EXPORTACION % PRODUCCION [ ]  
 PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORAL AÑO: PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ], PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m<sup>3</sup>: MEDIANA  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000: NUMERO: 407, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 HOJA 1.000.000: NUMERO: 1531, NOMBRE: SEVILETA DE LA JARA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 146  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 060982  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ], NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

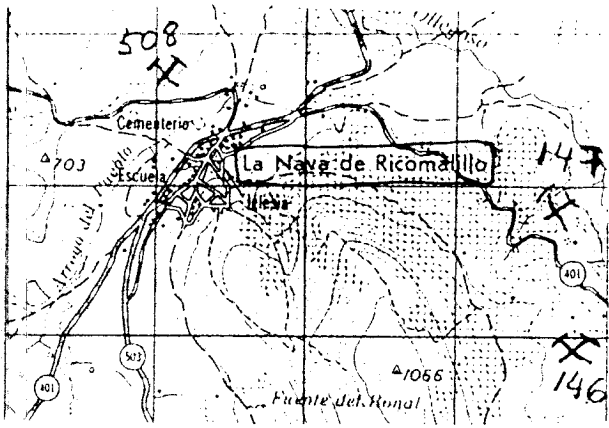
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 70, ALTURA EN m: 3, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 70, Nº COM. PRESORES: [ ], Nº MACHACADORAS: [ ], Nº OTRAS MAQUIN.: [ ], Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI, FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ], REGULAR: [ ], MALA: SI  
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m<sup>3</sup>: MEDIANA, PRODUCCION: Tm ó 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): 3, MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RECUBRIMT.: 4

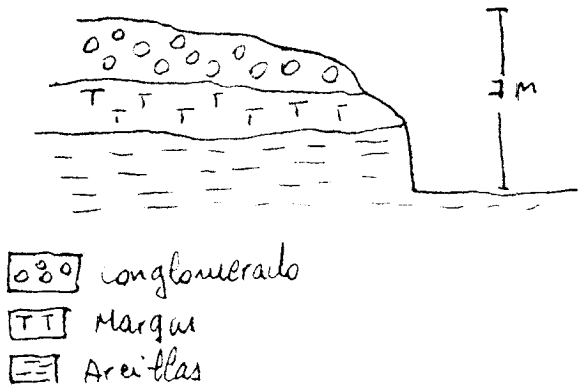
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ], ROCAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], LEJAS: [ ], ARIADOS NATURAL: [ ], ARIADOS DE TRITURAC.: [ ], ARIADOS ARTIFIC.: [ ], VIDRIOS: [ ], LOZAS Y PORCELAN.: [ ], LADRI LLERIA: 100, REFRACTARIOS: [ ], AISLANTES: [ ], FUNDENTES: [ ], CORRECTIVOS: [ ]

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: [ ], PERFORADO: [ ], VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta prácticamente recuperado el frente por la vegetación

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16648

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CÓDIGO

05 ARCILLA

INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP o CG  
Nº DE ROCAS EXPL.

NUMERO DEL DOCUMENTO

7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

LORENZO MILLAS

CALLE O PLAZA

CASTILLO Nº 49

MUNICIPIO  
MORA

CÓDIGO  
106

PROVINCIA  
TOLEDO

CÓDIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO  
SUBTERRANEA

01

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

EL BARRIAL

MUNICIPIO  
MASCARA QUE

CÓDIGO  
74

PROVINCIA  
TOLEDO

CÓDIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLON.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. LADM.

OBREROS

ACTIVA

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

SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

05.08.82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

NUMERO  
0507

NOMBRE  
TOLEDO

NUMERO  
1926

NOMBRE  
MORA

CONSULTOR REFERENCIA  
GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  
PD

NUMERO DE LA ESTACION  
86

NUMERO DEL DOCUMENTO

7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

100

ALTURA EN m.

5

NUMERO DE BANDOS

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 MACHA CADIRAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

1

SISTEMA DE TRANSPORTE

51

FF.CC.

BUENA

51

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

MEDIAS

PRODUCCION Tm ó m³

17000

VALOR MILES PTS.

950

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

SI

EDAD GEOLOGICA

CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (%)

7

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

05

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YERROS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRI LLERIA

100

REFRAC. TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

100

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

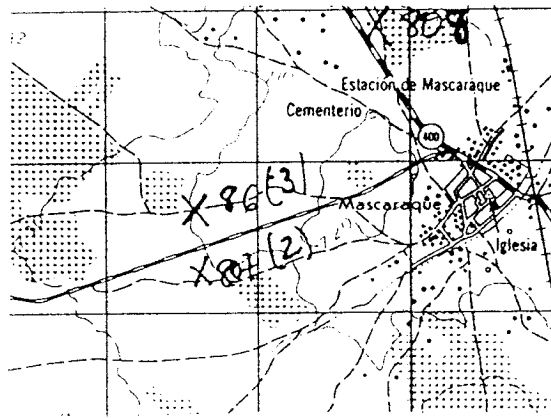
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

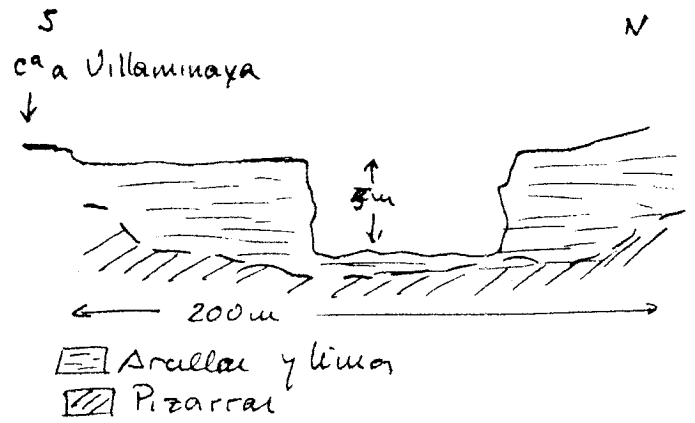
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se explota los melos eluviales desarrollados sobre las pizarras, con una gran exactitud, y verten escombros de manera indiscriminada; gran deterioro en el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO <sub>2</sub>	53,42
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,54
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,32
CaO	1,02
MgO	1,83
SO <sub>3</sub>	-

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: COGIGO **5** DENOMINACION: **ARCILLA** COGIGO INDUSTRIAL: **17**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **547200** LATITUD: **600800** ALTURA: **550** PROYECTO: **CS** EXPLORACION: **CS**

PRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **S. I. S. MAXIMO MARTIN** CALLE O PLAZA: **FUENTECILLA S/N**  
 MUNICIPIO: **TORRIJOS** COGIGO: **173** PROVINCIA: **TOLEDO** MUNICIPIO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **LA CAÑADA** TITULO: **LA CAÑADA**  
 MUNICIPIO: **VAL DE SANTO DOMINGO** COGIGO: **72** PROVINCIA: **TOLEDO** MUNICIPIO: **45**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL  
 MOTORES ELECT.: **55** MOTORES EXPLOS.: **55** MOTORES COMBUST.: **55** MOTOR VAPOR: **55** MOTOR HIDRAUL.: **55**  
 TECN. V. ADM.: **1** OBREROS: **51** ACTIVA: **51** ABAND.: **51** INFERM.: **51** ALTA: **51** BAJA: **51**

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 CONSTR.: **100** AGLOMER.: **100** ARIDOS: **100** VIDRIO: **100** P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: **100**  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: **100** SIDEROMET.: **100** AGRICOLA: **100**  
 EXPORTACION % PRODUCCION: **100** PRODUCCION: **7000** Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: **320**  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **7000** Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: **350** RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1.200.000: NUMERO: **0506** NOMBRE: **MADRID**  
 HOJA 1.100.000: NUMERO: **1724** NOMBRE: **FUENSALIDA**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **376**  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN ESTE CUESTIONARIO: **07.07.82**

EXPLORACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **145** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **40**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESOPES: **0** Nº MACHACADORAS: **0** Nº OTRAS MAQUIN.: **0** Nº DE PALAS: **1**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: **SI** FECC.: **SI** BIENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** AÑO: PRODUCCION: **7000** Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: **350**

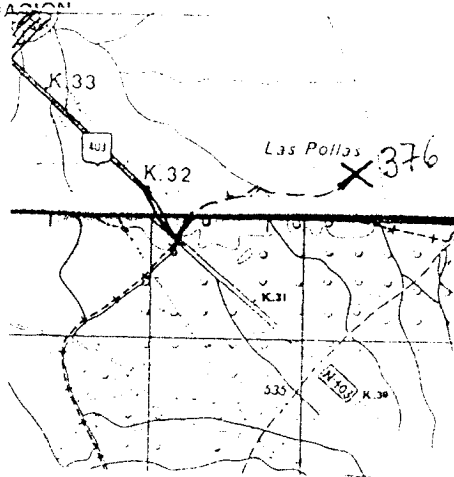
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI**  
 EDAD GEOLOGICA: **M. CENO** REFERENCIA DE LA FORMACION (m): **20** UTILIZABLES: **5** NO UTILIZABLES: **0**

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: **100** CEMENTOS Y DERIVADOS: **100** CALES: **100** YESOS: **100**  
 ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS APPLIC.: **100** VIDRIOS: **100** LOZAS Y PORCELAN.: **100**  
 LADRILLERIA: **100** REFRACTARIOS: **100** AISLANTES: **100** FUNDENTES: **100** CORRECTORES: **100**

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



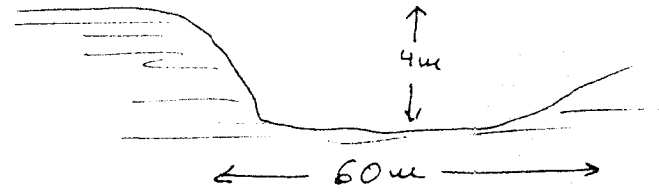
ORDEN DE SITUACION  
VAL DE SANTO  
DOMINGO



CORTE GEOLOGICO

S

N



OBSERVACIONES

Se realiza la explotación arando el suelo de la corte; cuando se alcance algún nivel freático o la proporción de arena sea mayor, cesará la explotación y se reiniciarán los cultivos

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 ROTA:  5  11  
 DENOMINACION:  ARCILLA  17  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA PRINCIPAL DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL PUNTO DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD:  549800  37  
 LATITUD:  600700  30  
 COTA:  560  34  
 P.M.C.:  CG  61

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  14  
 CALLE O PLAZA:  47  
 MUNICIPIO:  34  
 CODIGO:  40  
 PROVINCIA:  43  
 REGION:  61

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION:  15  
 DIRECTOR FACULTATIVO:  40  
 TITULO:  47

OBJETO DE LA EXPLOTACION  
 ABIERTO:  SI  15  
 SUBTERRANEO:  16  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  17  
 PARAJE:  47  
 KM. 14 CR. NOVES-TORRIJOS

MUNICIPIO:  TORRIJOS  34  
 CODIGO:  173  40  
 PROVINCIA:  TOLEDO  43  
 REGION:  45  61  
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS:  50  
 UTILIZA EXPLOSIVOS:  SI  51

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
 MOTORES ELECT.:  15  
 MOTORES DE EXPLOSIVOS:  16  
 MOTORES COMBUST.:  17  
 MOTOR VAPOR:  18  
 MOTOR HIDRAUL.:  19  
 PERSONAL:  20  
 GERENTE:  21  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ABAND.:  SI  22  
 INTERM.:  23  
 ALTA:  24  
 BAJA:  25

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN:  
 P. CONSTR.:  15  
 AGLOMER.:  16  
 ARIDOS:  17  
 VIDRIO:  18  
 P. CERAMIC.:  100  27  
 DIVERSOS:  28  
 SECTOR ECONOMICO EN:  
 CONSTRUCC.:  100  31  
 QUIMICO:  32  
 SIDEROMET.:  33  
 AGRICOLA:  34  
 EXPORTACION DE PRODUCCION:  35  
 PRODUCCION:  36  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  37  
 VALOR MILES PTS.:  38

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION:  39  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  40  
 VALOR MILES PTS.:  41  
 RESERVAS EN MILES:  42  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  43  
 FORMA DEL T.M.3:  44  
 REGISTRO:  45  
 PERSONAL:  46  
 EQUIPOS:  47

FECHA DE EFECTUAR EL T.M.3 A:  48  
 EFECTUAR EN EL AÑO:  070782  49

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOJA 1 250 000:  50  
 HOJA 1 250 000:  51  
 NUMERO:  0506  52  
 NOMBRE:  MADRID  53  
 NUMERO:  1724  54  
 NOMBRE:  FUENSALIDA  55  
 CONDUCTOR REFERENCIAL:  6T  56  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:  PD  57  
 NUMERO DE LA ESTACION:  377  58  
 NUMERO DE MUESTRAS:  59

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m):  20  15  
 ALTURA EN m.:  4  16  
 NUMERO DE BANCOS:  1  17  
 FONDO DEL BANCO EN M.:  10  18  
 TALUD DE PIE DE BANCO:  0  19  
 TALUD DE CARA DE BANCO:  60  20  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 Nº COM. PRESORES:  21  
 Nº MACHAS CADORAS:  22  
 Nº OTRAS MAQUIN.:  23  
 Nº DE PALAS:  24  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CIRA.:  SI  25  
 FRECC.:  26  
 BUENA:  SI  27  
 REGULAR:  28  
 MALA:  29

RESERVAS EN MILES:  MEDIAS  30  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  31  
 PRODUCCION:  32  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>:  33  
 VALOR MILES PTS.:  34

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.:  35  
 METAM.:  36  
 SEDIMENT.:  SI  37  
 VOLCANICO:  38  
 EDAD GEOLOGICA:  MIOCENA  39  
 POTENCIA DE LA FORMACION (mts):  40  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES:  05  41  
 NO UTILIZABLES:  42  
 POTENCIA DE RECURRIM.:  1  43

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.:  44  
 ROCAS ORNAM.:  45  
 CEMENTOS Y DERIVADOS:  46  
 CALLES:  47  
 YESOS:  48  
 ARIDOS NATURAL.:  49  
 ARIDOS DE FORTIFIC.:  50  
 ARIDOS ARTIFIC.:  51  
 VIDRIOS:  52  
 LOZAS Y PORCELAN.:  53  
 LADRILLERIA:  100  54  
 REFRAC.:  55  
 AISLANTES:  56  
 FUNDENTES:  57  
 CORRECTIVOS:  58

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS:  59  
 CARGAS:  60  
 ABRASIVOS:  61  
 ARENAS DE MOLINO:  62  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL:  100  63  
 REGIONAL:  64  
 NACIONAL:  65  
 EXPORTA.:  66  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:  67  
 SERVICIOS:  68  
 PERSONAL:  69  
 EQUIPOS:  70

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

FICHA 01

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

5

DE NOMINACION

ARCILLA

Nº DEL REG.  
INDUSTRIAL

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

LONGITUD

549800

LATITUD

600700

ALTIMETRIA

560

PROVINCIA

CG

TIPO DE INFORMACION

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

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

KM. 14 CR. NOVES-TORRIJOS

MUNICIPIO

TORRIJOS

CODIGO

173

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION RECAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

AÑO

PRODUCCION

Tm ó m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m<sup>3</sup>

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

MEDIA

Tm ó m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA Y LUGAR DE TAMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

070782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

0506

MADRID

HOJA 1:50.000

1724

FUENSALIDA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

NUMERO DE LA ESTACION

377

NUMERO DEL INVENTARIO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

20

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

60

Nº COM-PRESORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº MACHA-CADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FECC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

MEDIAS

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

MIOCENA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

05

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIM.

1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITUHAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRI-LLERIA

REFRACTARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

AGITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

100

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

CONFEJADO	PERFORADO	VERIFICADO

FICHA 01

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

FECHA DE LA INFORMACION

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

5 ARCILLA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION

548300

600300

560

CG

NUMERO DEL EXPEDIENTE

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

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

VAL DE SANTO DOMINGO

MUNICIPIO

VAL DE SANTO DOMINGO

CODIGO

178

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. ADM. OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

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

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUCC. QUIMICO

CIERREMET. AGRICOLA

EXPORTACION PRODUCCION

PRELACION

VALOR MILLEPTOS

PRODUCCION

VALOR MILLEPTOS

PRODUCCION

VALOR MILLEPTOS

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

0506 MADRID

1724 FUENSALIDA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

NUMERO DE LA ESTACION

378

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

FECHA QUE SE TOMA LA FOTOFOTOGRAFIA EN EL CAMPO

07.07.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

20

ALTURA EN m.

2

NUMERO DE BANCOS

51

FONDO DEL BANCO EN M.

20

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

40

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Yº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SI

SISTEMA DE TRANSPORTE

CFRA.

FF.CO.

BUENA

REGULAR

MALA

ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES

MEDIAS

PRODUCCION

VALOR MILLEPTOS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO.

PLUTON. METAM.

SEDIMEN. VOLCANICO

SI

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

10

UTILIZABLES

05

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

0'5

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRACTARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

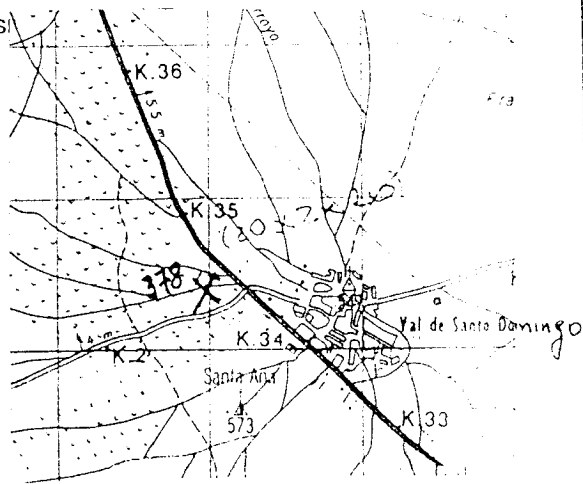
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

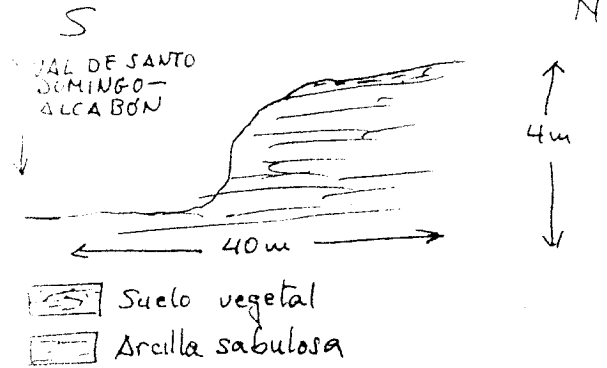
NUMERO DEL EXPEDIENTE

REFERENCIO	REGISTRADO	VERIFICADO

PROYECTO DE SI



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No presenta a pesar incidencia, rebajando el talud del frente y sembrando el fondo de la explotación pararía totalmente desapercibida.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

FICHA DE  
 FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA:  CODIGO:

DENOMINACION:

NOMBRE DEL INDUSTRIAL:

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

COSTA:  PPI (CG) EXPLO:

NUMERO DEL DOCUMENTO:  N° DE ROCAS EXPLO:

DS:  ARCILLA:  542080:  600.100:  520:  CG:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

ALCABON:  112:  TOLEDO:  45:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:

DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

SI:  VEREDA DE LOS HERMANOS:

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

ALCABON:  112:  TOLEDO:  45:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  PERSONAL TECN. y ADM.:  OBREROS:

MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  58:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:

ACTIVA:  ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

SI:  51:  51:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.:  100:  DIVERSOS:

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

EXPORTACION % PRODUCCION:

ANIO:

PRODUCCION:  Tm ó m³:  VALOR MILES PTS.:

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm ó m³:  PRESUPUESTO MILES PTS.:  1500:  M:  75:

RESERVAS EN MILES:  Tm ó m³:  100:  MEDIA:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO:  NOMBRE:

HOJA 1:500.000: NUMERO:  NOMBRE:

CONSULTOR REFERENCIA:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:

NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  NUMERO DE MUESTRAS:

0506:  MADRID:  1724:  FUENSALIDA:  GT:  PD:  379:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:  07.07.72:

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° COMPRESORES:  N° MACHACADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:

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

ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

RESERVAS EN MILES:  Tm ó m³:  PRODUCCION:  Tm ó m³:  VALOR MILES PTS.:

MEDIOS:  1500:  M:  75:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA:  EPOC.A DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES:  NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECUBRIMT.:

SI:  11:  11:  2:  05:  05:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROJAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:

ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE EQUIPAM.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  FUSAS Y PORCELAN.:

LADRILLERIA:  REFRAC.TARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  SOPRES.TIVOS:

100:

PRODUCTOS EN %

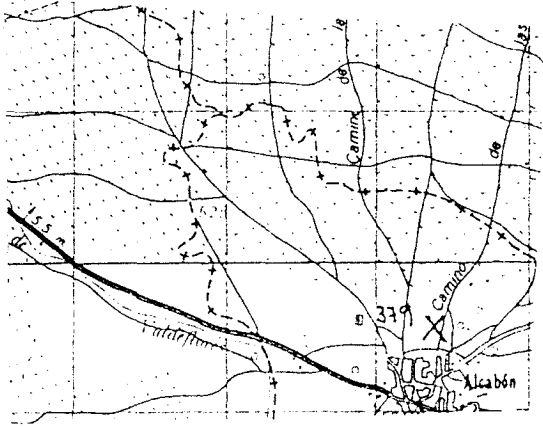
ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

100:

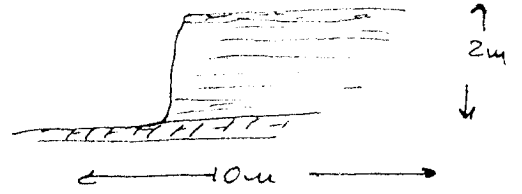
CROQUIS DE SITUACION






CORTE GEOLOGICO

S

N



-  Suelo vegetal
-  Arcillas sabulosas
-  Arenisca calcárea

OBSERVACIONES

Ha comenzado la explotación en el presente año con escasa actividad; no presenta ningún tipo de incidencia pero cuando termine la explotación esta previsto su relleno mediante vertido de escoria.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 5, DENOMINACION: ARCILLA

INDICADOR INDUSTRIAL: 36

ORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 537300, LATITUD 603400

COTA: 480

PP y CG: CC

NUMERO DEL DOCUMENTO: 7

N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: SANTA OLALLA, CODIGO: 70

PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

PRESENCIA DE SUBSTRATOS: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SANTA OLALLA

PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: SANTA OLALLA, CODIGO: 70

PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: [ ]

PERSONAL: TECN. VAGAS: 1, OBREROS: [ ]

ACTIVA: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ASANADA, INTERV.: [ ]

ALTA: [ ]

BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: Tm m<sup>3</sup>: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

ANO: [ ]

PRODUCCION: Tm m<sup>3</sup>: 1000, T: T

VALOR MILES PTS.: 45

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm m<sup>3</sup>: 1000, T: T

VALOR MILES PTS.: 50

FECHAS DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO: 0506, NOMBRE: MADRID

HOJA 1:50.000, NUMERO: 1724, NOMBRE: FUENSALIDA

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 380

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40

ALTURA EN M.: 3

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 50

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CAHA DE BANCO: 60

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COALPRESORES: [ ]

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

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ]

RESERVAS EN MILES: MEDIAS, Tm m<sup>3</sup>: T

PRODUCCION: Tm m<sup>3</sup>: 1000, T: T

VALOR MILES PTS.: 50

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ]

METAM.: [ ]

SEDIMEN.: SI

VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: HILOCENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 5, 5

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE REQUERIMT.: 0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]

ROCAS ORNAM.: [ ]

CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]

CALES: [ ]

YESOS: [ ]

ARIDOS NATURAL: [ ]

ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]

ARIDOS APERTUR.: [ ]

VERDOL.: [ ]

LIMAS Y PULVERAS: 100

LADRILLERIA: [ ]

PERROS: [ ]

ADIVANTES: [ ]

FUNDENTES: [ ]

CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [ ]

CARGAS: [ ]

ABRASIVOS: [ ]

ARENAS DE MOLDEO: [ ]

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL: [ ]

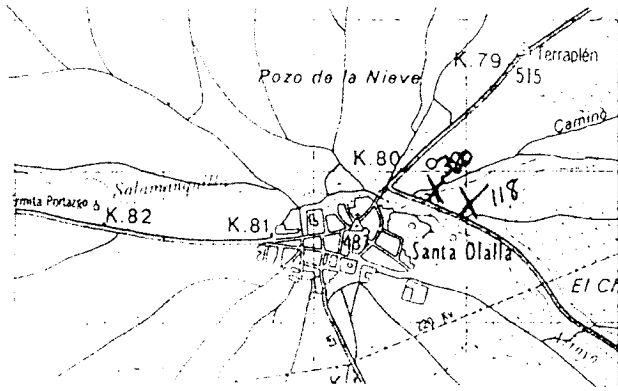
NACIONAL: [ ]

EXPORTA: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

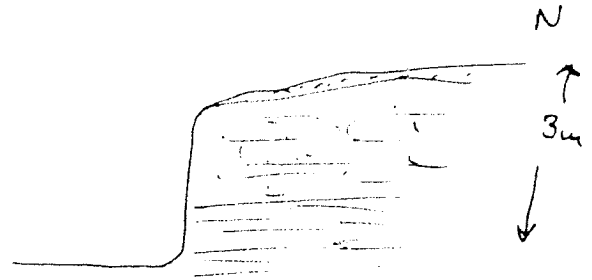


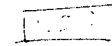
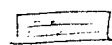

CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

S



-  Suelo vegetal
-  Arcillas sabulosas
-  Arcillas

OBSERVACIONES

Pequeno frente abierto a la salida de Santa Olalla hacia Alca-  
 bón junto a la Cadrillera en actividad, la explanación realizada a pie  
 de frente puede ser reutilizada cuando con la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

J

DESIGNACION

ARCILLA-ARENA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 ELEVACION LATITUD COTA

507000

612800

COTA

800

PP 6 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

ABIEERTO SUBTE-  
 ABIEERTO RREANA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NAVAMORCUENDE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

NAVAMORCUENDE

114

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC.  
 PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

NO

SI

NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

SI

NO

SI

NO

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN

SECTOR ECONOMICO Y EN

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

CEMENTOS

REFRAC.

OTROS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDERURGIA

AGRICOLA

EXPORTACION (PRODUCCION)

PRODUCCION

Tm ó m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

50

50

100

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

10/08/82

HOJA 1: 200.000

HOJA 1: 50.000

NUMERO NOMBRE

0406

AVILA

NUMERO NOMBRE

1624

NAVAMORCUENDE

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

484

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

20

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

N° COM- PRESORES

N° MACHA- CADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

PEQUEN

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

SI

EDAD GEOLOGICA

CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

5

NO UTILIZABLES

6

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

50

ARIDOS DE LEPTURA

ARIDOS ANTRAC.

GRANITOS

LOZAS Y PORCELANA

LADRILLERIA

50

REFRAC- TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORREC- TIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

EXPORT.

100

INDUST.

NACIONAL

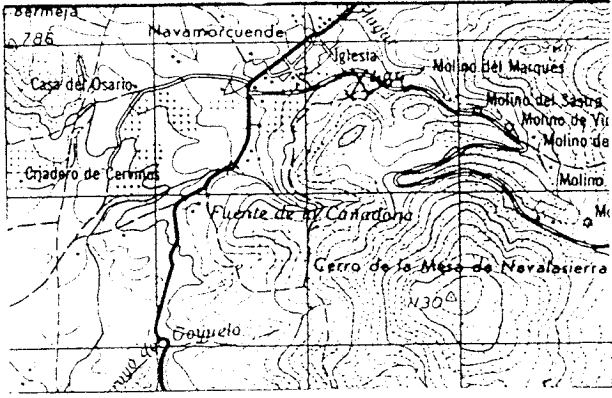
EXTRAJ.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

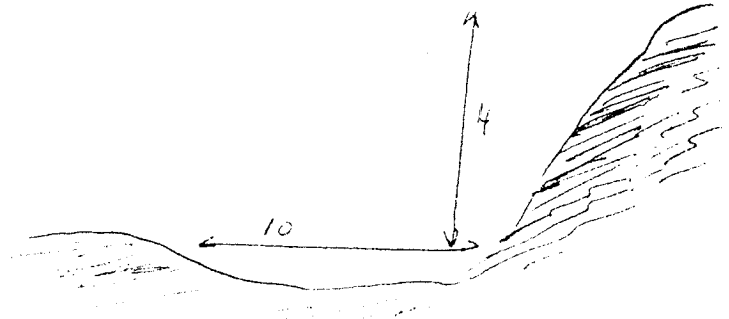
NUMERO DE LA ESTACION

FECHA DE LA INFORMACION

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotacion local sin incidencia.  
El ~~material~~<sup>material</sup> explotado es producto de alteracion de fajas

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: [ ]

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

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **05** DENOMINACION: **ARCILLA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **5º 10' 20"** LATITUD: **39º 49' 20"** COTA: **340** P.P. CG: **06**

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 DE HORQUILLAS** PARAJO: [ ] MUNICIPIO: **ALCOLEA DE TAJAO** CODIGO: **7** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIDAD EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTOR ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARAND.: **SI** INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ] AÑO: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: [ ] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000 NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** NUMERO: **1526** NOMBRE: **PUNTE DEL ARBOCIP** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **503** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: **210782** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **50** TALUD DE PIE DE BANCO: **90** TALUD DE CANTA DEL BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** F.F.C.C.: [ ] BUENA: [ ] REGULAR: **SI** MALA: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES: [ ] PREVENIDA DE RECOMPRIMT.: [ ]

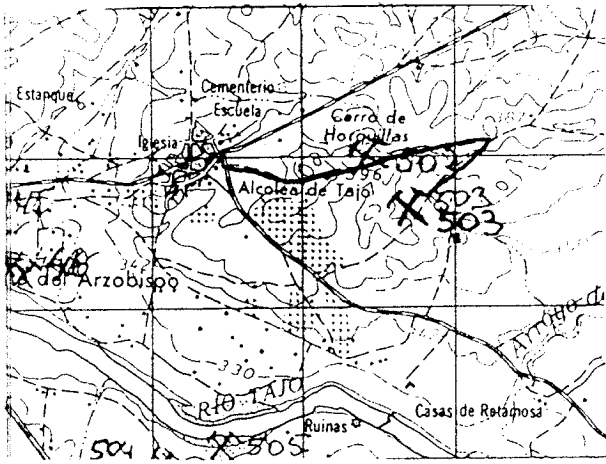
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALLS.: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TALFUERAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI-LLERIA: **100** REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORREC-TIVOS: [ ]

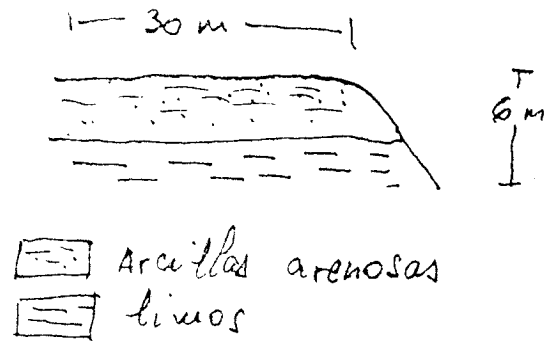
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

CPOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De fácil recuperación sembrando  
se utilizaba para tortir a los tejeros de Puente del Arzobispo

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

05

DENOMINACION

ARCILLA

CODIGO DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

5°10'30"

LATITUD

39°50'00"

COTA

300

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

TEJEROS DE PUENTE DEL ARZOBISPO

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

ALCOLEA DE TAJUJO

7

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

S1

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

ARROYO ANGUILUCHA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

AZUTAN

17

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

S1

UTILIZA EXPLOSIVOS

S1

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

TECN. y ADM. OBREROS

1

ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

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

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

100

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

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

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

210782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

NUMERO NOMBRE

407 TALAVERA REINA

NUMERO NOMBRE

1526 PUENTE DEL ARZOBISPO

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

504

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

10

ALTURA EN m.

1,5

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

30

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

S1

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

S1

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. VOLCANICO

S1

EDAD GEOLOGICA

CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

05

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

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 EXPORTA.

100

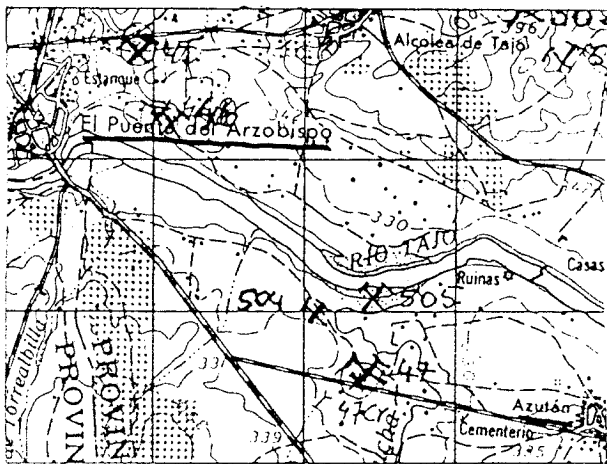
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

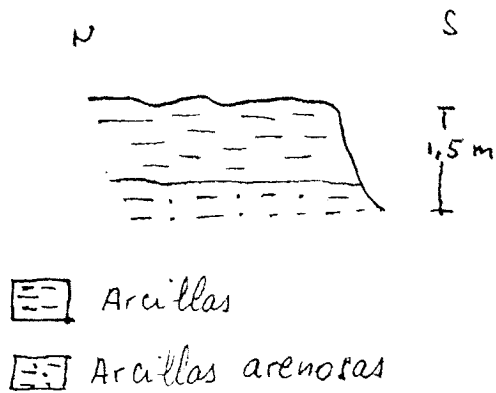
COMPLETADO	PERFORADO	TERMINADO

FECHA ME

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sacan la arcilla para los Tejeros de Puente del Arzobispo  
la sacan cada mes con una pala que alquilan  
Se sembrará cuando se agote el yacimiento

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FUERA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 25  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 464.500  
 LATITUD: 591.800  
 COTA: 360  
 PP ó CG: CG  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NÚMERO DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERAMICA MAYER  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: OROPESA  
 CODIGO: 125  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: [ ]  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRUCE N-V A CALZADA OROPESA  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: CALZADA DE OROPESA  
 CODIGO: 30  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. S1, INTERM. [ ], ALTA [ ], BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLOS.: [ ]  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. Y AGRI.: [ ]  
 OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ]  
 ABAND.: S1, INTERM. [ ], ALTA [ ], BAJA [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIDOS: [ ]  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm ó m³: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm ó m³: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm ó m³: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 Tm ó m³: [ ]  
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 407  
 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1425  
 NOMBRE: LAGARTERA  
 CONSULTOR REFERENCIA: 67  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 506  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 220782

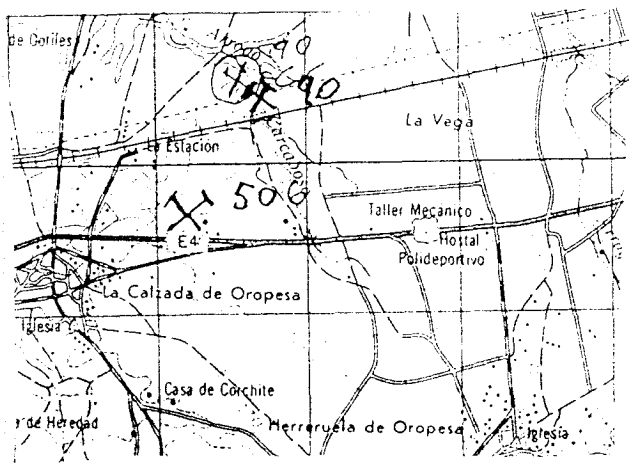
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
 ALTURA EN m.: 4  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 400  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 Nº COM. PRESORES: [ ]  
 Nº MACHA CADOHAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
 Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. S1, FF.CC. [ ]  
 BUENA: S1, REGULAR [ ], MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 Tm ó m³: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm ó m³: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO  
 PLUTON.: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: S1  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION  
 UTILIZABLES: OS  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

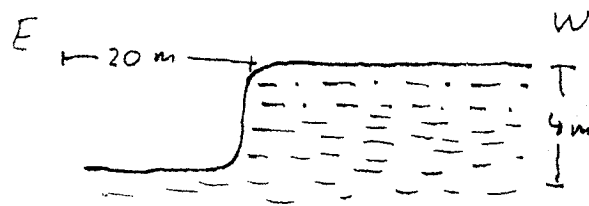
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ]  
 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRAC. TARIOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 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: [ ]  
 COMPLETADO: [ ]  
 REPERFORADO: [ ]  
 DESHONRADO: [ ]




CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcillas arenosas

 Arcillas

OBSERVACIONES

Es una cantera muy grande y muy visible desde la carretera. Se abandono hace un año, cuando la Cerámica presento expediente de crisis. Parece que van a reiniciarse los trabajos en breve. De no reiniciarse las obras se recomienda taparla de algún modo.

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: 5, DENOMINACION: ARCILLA, Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ], COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 40°23'30", LATITUD: 39°55'10", COTA: 485, PP. C.G.: CG, Nº DE ROCAS EXPLO.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MARIANO GONZALEZ LUDENA, CALLE O PLAZA: PUEBLA nº 10  
 MUNICIPIO: ESCALONILLA, CODIGO: 62, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: SI, SUBTERRANEA: [ ], DIRECTOR FACULTATIVO: [ ], TITULO: [ ], NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASA ALDEHUELA, MUNICIPIO: ESCALONILLA, CODIGO: 62, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (Nº): SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: [ ], MOTORES EXPLOS.: 80, MOTORES COMBUST.: [ ], MOTOR VAPOR: [ ], MOTOR HIDRAUL.: [ ], PERSONAL: TECN. y ADM.: [ ], OBREROS: 1, ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI, ABAND.: [ ], INTERM.: [ ], ALTA: [ ], BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ], AGLOMER.: [ ], ARIDOS: [ ], VIDRIO: [ ], P. CERAMIC.: 100, DIVERSOS: [ ], SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [ ], SIDEROMET.: [ ], AGRICOLA: [ ], EXPORTACION: [ ], PRODUCCION: [ ], Tm ó m³: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ], Tm ó m³: [ ], VALOR MILES PTS.: [ ], PRODUCCION: 250, Tm ó m³: M, PRESUPUESTO MILES PTS.: 20, RESERVAS EN MILES: MEDIANA, FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000, FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 15/07/80  
 NUMERO: 507, NOMBRE: TOLEDO, NUMERO: 1725, NOMBRE: TORRIJOS, CONSULTOR REFERENCIA: 67, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 506, NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ], NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 30, ALTURA EN m.: 3, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 130, 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: 1, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF. CC.: [ ], ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [ ], MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA, Tm ó m³: [ ], PRODUCCION: 250, Tm ó m³: M, VALOR MILES PTS.: 20

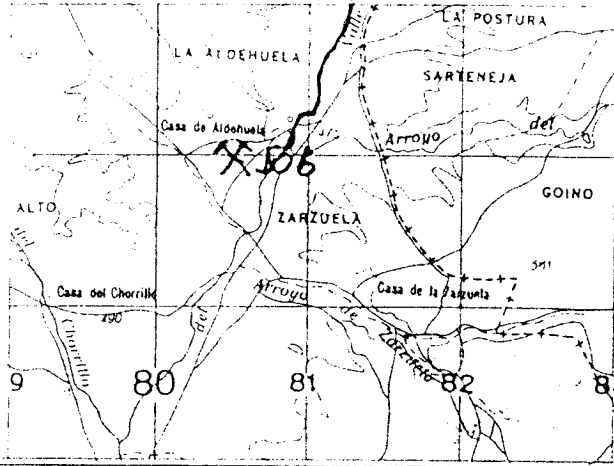
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ], METAM.: [ ], SEDIMEN.: SI, VOLCANICO: [ ], EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ], UTILIZABLES: 05, NO UTILIZABLES: [ ], POTENCIA DE RECUBRIR.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ], HOGAS ORNAM.: [ ], CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ], CALES: [ ], YESOS: [ ], ARIDOS NATURAL: [ ], ARIDOS DE TRITURAD.: [ ], ARIDOS ARTIFIC.: [ ], VIDRIOS: [ ], LOZAS Y FORCLAN.: [ ], LADRI LLERIA: 100, REFRAC. TAPAS: [ ], 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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION

ESCALONILLA ↑




CORTE GEOLOGICO

E

W



 Arcillas

OBSERVACIONES

Son arcillas algo arenosas  
 La empresa explotadora es la misma que la de la estación n° 10, que al quedar agotada se trasladaron a la estación 506

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

FICHA N° 1  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 488,650  
LATITUD: 562,990  
COTA: 720  
PP o CG: 66  
N° DE ROCAS EXPLO.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: RICARDO DIAZ GONZALEZ  
CALLE O PLAZA: C/ SOL NO 29

MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA  
CODIGO: 165  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: JOSE GODOY FERNANDEZ  
TITULO: FAC. MINAS  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA BARRERA  
PARAJE: LOS BREZALES

MUNICIPIO: LA NAVA DE RICONALILLO  
CODIGO: 108  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ]  
MOTORES EXPLOS.: 170  
MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. VADM.: [ ]  
OBREROS: 2  
ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
R. CONSTR.: [ ]  
AGLOMER.: [ ]  
ARIDOS: [ ]  
LADRILLO: [ ]  
ACERAMIC.: 100  
DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %:  
CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ]  
SIDEROMET.: [ ]  
AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO:  
PRODUCCION: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
HOJA 1:200.000  
NUMERO: 407  
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1527  
NOMBRE: SEVILLEJA DE LA JARA  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 508  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 060982

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 125  
ALTURA EN m.: 3.5  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
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: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE:  
CTRA.: SI  
FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD:  
BUENA: [ ]  
REGULAR: SI  
MALA: [ ]

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

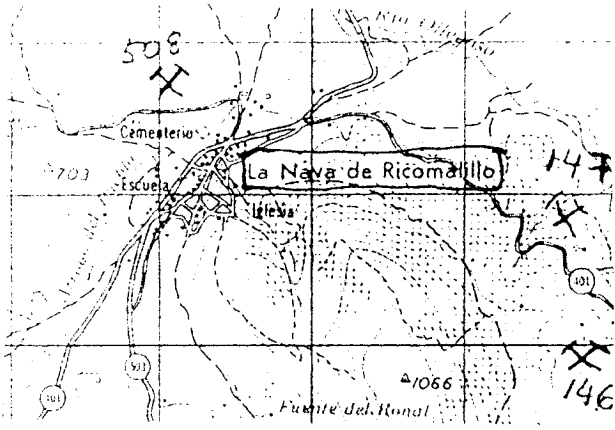
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
PLUTON.: [ ]  
METAM.: [ ]  
SEDIMENT.: SI  
VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): >5  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
UTILIZABLES: 05  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %:  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
ROCAS ORNAM.: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
CALES: [ ]  
YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ]  
ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
VIBRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
LADRILLERIA: 100  
REFRACTORIOS: [ ]  
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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es muy visible desde la carretera  
Es de fácil relleno al finalizar la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA DE  
 FECHA DE LA INFORMACION  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO  
 NÚMERO DE ROCAS EXPLOR.

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 15 **5**  
 DENOMINACION: 17 **ARCILLA**  
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: 36  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 41 **384,050**  
 LATITUD: 50 **585,140**  
 COTA: 53 **510**  
 PP o CG: 63 **CG**

PRESA EXPLOTADORA  
 ZONA SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 47 **TOMAS CORDERO**  
 CALLE O PLAZA: 47 **AVDA. DE MADRID 47**  
 MUNICIPIO: 39 **LA PUEBLA DE MONTALBAN**  
 CODIGO: 40 **136**  
 PROVINCIA: 45 **TOLEDO**  
 CODIGO: 61 **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: 15  
 OBJETIVO: 17 **SI**  
 DIRECTOR FACULTATIVO: 35  
 TITULO: 45  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 49 **ALREDEDORES DE PUEBLA**  
 PARAJE: 51  
 MUNICIPIO: 39 **LA PUEBLA DE MONTALBAN**  
 CODIGO: 40 **136**  
 PROVINCIA: 45 **TOLEDO**  
 CODIGO: 61 **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 53 **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: 57  
 ABAND.: 55  
 INTERM.: 57  
 ALTA: 59  
 BAJA: 61

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: 23  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: 25  
 CONSTR.: 27  
 AGLOMER.: 29  
 ARIDOS: 31  
 VIDRIOS: 33  
 CERAMIC.: 35 **100**  
 DIVERSOS: 37  
 SECTOR ECONOMICO EN %: 39  
 CONSTRUCC.: 41 **100**  
 QUIMICO: 43  
 SIDEROMET.: 45  
 AGRICOLA: 47  
 EXPORTACION % PRODUCCION: 49  
 PRODUCCION: 51  
 Tm a m<sup>3</sup>: 53  
 VALOR MILES PTS.: 55  
 ANO: 57  
 PLAN LABORES AÑO: 59  
 PRODUCCION: 61  
 Tm a m<sup>3</sup>: 63  
 VALOR MILES PTS.: 65  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 67 **40**  
 RESERVAS EN MILES: 69 **PEQUEÑA**  
 Tm a m<sup>3</sup>: 71  
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: 73

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NÚMERO: 15 **507**  
 NOMBRE: 17 **TOLEDO**  
 HOJA 1:50.000  
 NÚMERO: 35 **1725**  
 NOMBRE: 37 **TORRIJOS**  
 CONSULTOR REFERENCIA: 51 **GT**  
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 53 **FA**  
 NÚMERO DE LA ESTACION: 57 **515**  
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: 61  
 NÚMERO DE MUESTRAS: 63  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 73 **010984**

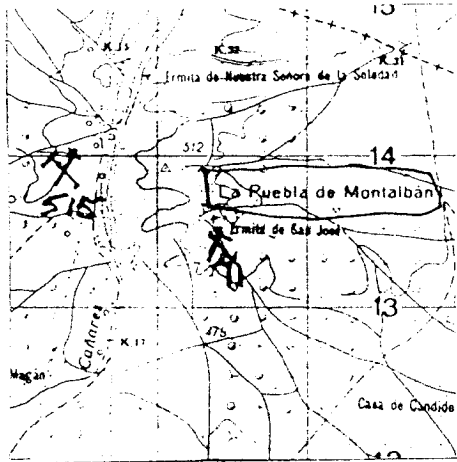
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 15 **10**  
 ALTURA EN m: 17 **2**  
 NÚMERO DE BANCOS: 21 **1**  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 23 **10**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 25 **0**  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 27 **70**  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: 29  
 Nº COM. PRESORES: 31  
 Nº MACHACADORAS: 33  
 Nº OTRAS MAQUIN.: 35  
 Nº DE PALAS: 37 **1**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: 39  
 CTRA.: 41 **SI**  
 FF.CC.: 43  
 BUENA: 45 **SI**  
 REGULAR: 47  
 MALA: 49  
 RESERVAS EN MILES: 51 **PEQUEÑA**  
 Tm a m<sup>3</sup>: 53  
 PRODUCCION: 55 **400**  
 Tm a m<sup>3</sup>: 57  
 VALOR MILES PTS.: 59 **40**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: 15  
 PLUTON.: 17  
 METAM.: 19  
 SEDIMEN.: 21 **SI**  
 VOLCANICO: 23  
 EDAD GEOLOGICA: 25 **MIOCENO**  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 27 **3**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 29  
 UTILIZABLES: 31 **05**  
 NO UTILIZABLES: 33  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 35

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 15  
 ROCAS ORNAM.: 17  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: 19  
 CALES: 21  
 YESOS: 23  
 ARIDOS NATURAL: 25  
 ARIDOS DE TRITURAC.: 27  
 ARIDOS ARTIFIC.: 29  
 VIDRIOS: 31  
 LOZAS Y PORCELAN.: 33  
 LADRILLERIA: 35 **100**  
 REFRAC. TAPIOS: 37  
 AISLANTES: 39  
 FUNDENTES: 41  
 CORRECTIVOS: 43

PRODUCTOS EN %  
 ADORNOS: 15  
 CARGAS: 17  
 ABRASIVOS: 19  
 ARENAS DE TOLEDO: 21  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: 23  
 LOCAL: 25 **100**  
 REGIONAL: 27  
 NACIONAL: 29  
 EXPORTA.: 31  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: 33  
 NÚMERO DEL EXPEDIENTE: 35

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

OBSERVACIONES

La arcilla es de bastante mala calidad y las reservas son muy pocas

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  
**05**

DENOMINACION  
**ARCILLA**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD **470.500** LATITUD **592.100**

COTA **400**

PP ó CG **CG**

NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL. **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA  
**CERAMICA MAYER**

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

**AFUERAS DE OROPESA**

MUNICIPIO **OROPESA**

CODIGO **125**

PROVINCIA **TOLEDO**

CODIGO **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS **SI**

UTILIZA EXPLOSIVOS **SI**

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OBREROS

ACTIVA **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION  
 ABAND. **SI** INFERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

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

SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUC. **100** 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 **GRANDE**

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO **220782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NUMERO **407** NOMBRE **TALAVERA DE LA REINA**

HOJA 1:50.000  
 NUMERO **1525** NOMBRE **CALERA Y CHOZAS**

CONSULTOR REFERENCIA **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **FA**

NUMERO DE LA ESTACION **507** NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) **100** ALTURA EN m **2** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **200**

TALUD DE PIE DE BANCO **0** TALUD DE CARA DE BANCO **70** Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE **SI** ACCESIBILIDAD BUENA **SI** REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES **GRANDE**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO  
 PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA **CUATERNARIO**

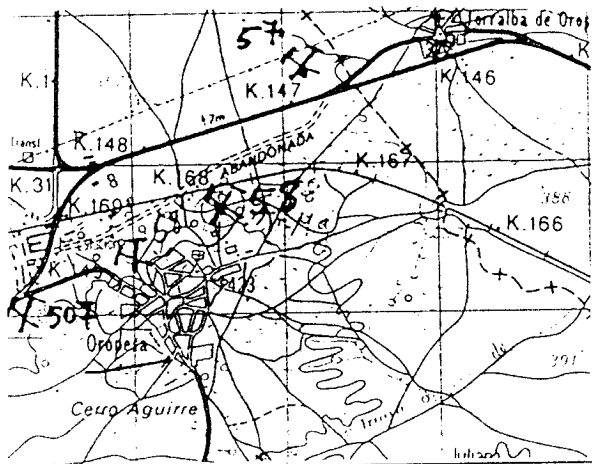
POTENCIA DE LA FORMACION (m) **05** MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA PEPAO. TAPIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS. **100**

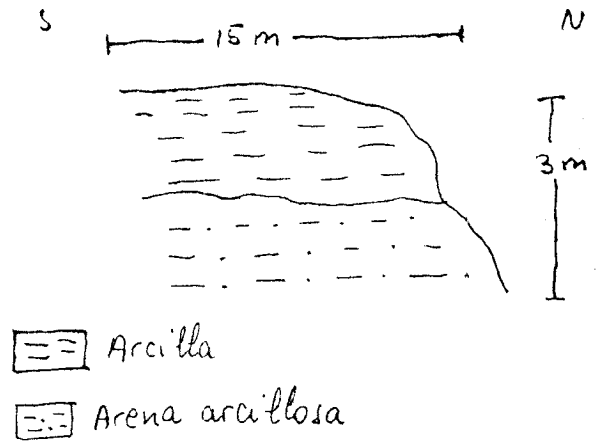
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS CARCAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL **100** REGIONAL NACIONAL EXPORTA ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera  
Esta parcialmente encharcado el suelo y parte de ella lo utilizan como  
vertedero de basuras

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: **05** ARCILLA  
N° DEL REG. INDUSTRIAL: **561.200**  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION: **578.350**  
LATITUD: **660**  
LONGITUD: **CG**  
COTA: **CG**  
PP 6 CG: **CG**  
NUMERO DEL DOCUMENTO: **7**  
N° DE ROCAS EXPLOR.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ANTOLIANOPATINO SANCHEZ**  
CALLE O PLAZA: **JAREROS 15**  
MUNICIPIO: **GUADAMUR**  
CODIGO: **70**  
PROVINCIA: **TOLEDO**  
CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: **SI**  
CIELO ABIERTO: **SI**  
SUBTE: **SI**  
BRAVEA: **SI**  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CASA DE MONICO**  
PARAJE: **SI**  
MUNICIPIO: **GUADAMUR**  
CODIGO: **70**  
PROVINCIA: **TOLEDO**  
CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**  
UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI**  
MOTORES ELECT.: **SI**  
MOTORES EXPLOR.: **20**  
MOTORES COMBUST.: **SI**  
MOTOR VAPOR: **SI**  
MOTOR HIDRAUL.: **SI**  
TECN. V. ALM.: **SI**  
MATERIAS: **1**  
ACTIVA: **SI**  
ABAND.: **SI**  
INTERM.: **SI**  
ALTA: **SI**  
BAJA: **SI**

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100**  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100**  
SECTOR ECONOMICO EN %: **100**  
CONSTRUC.: **100**  
AGLOMER.: **SI**  
ARIDOS: **SI**  
VIDRIO: **SI**  
P. CERAMIC.: **SI**  
DIVERSOS: **SI**  
CONSTRUC. QUIMIC.: **SI**  
INDUSTRIAL: **SI**  
AGRICOLA: **SI**  
EXPORTACION DE PRODUCCION: **SI**  
PRODUCCION: **SI**  
AÑO: **100**  
VALOR MILES PTS.: **100**  
PLAN LABORES AÑO: **100**  
RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA**  
FECHA DEL ULTIMO CUANTIFICADO: **200782**

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1:200.000: **507** TOLEDO  
HOJA 1:50.000: **1826** LONJECA  
CONSULTOR REFERENCIA: **GT**  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**  
NUMERO DE LA ESTACION: **511**  
NUMERO DEL DOCUMENTO: **7**  
NUMERO DE MUESTRAS: **7**

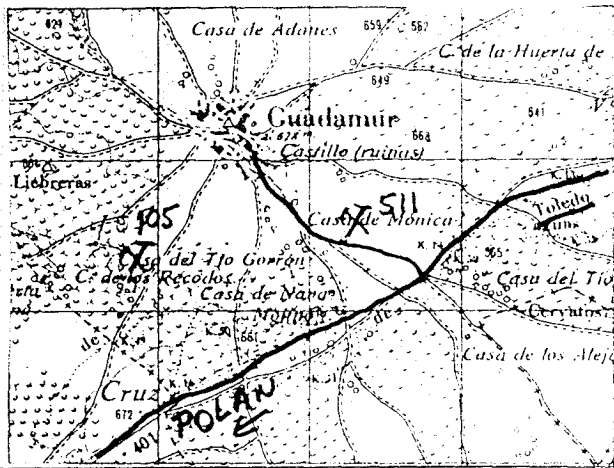
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **80**  
ALTURA EN m.: **3**  
NUMERO DE BANCOS: **1**  
FONDO DEL BANCO EN M.: **100**  
TALUD DE PIE DE BANCO: **0**  
TALUD DE CARA DE BANCO: **70**  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: **1**  
SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI**  
ACCESIBILIDAD: **SI**  
RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA**  
PRODUCCION Tm ó m³: **100**  
VALOR MILES PTS.: **100**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: **SI**  
EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: **05**  
UTILIZABLES: **SI**  
NO UTILIZABLES: **SI**  
POTENCIA DE RECURRIMT.: **SI**

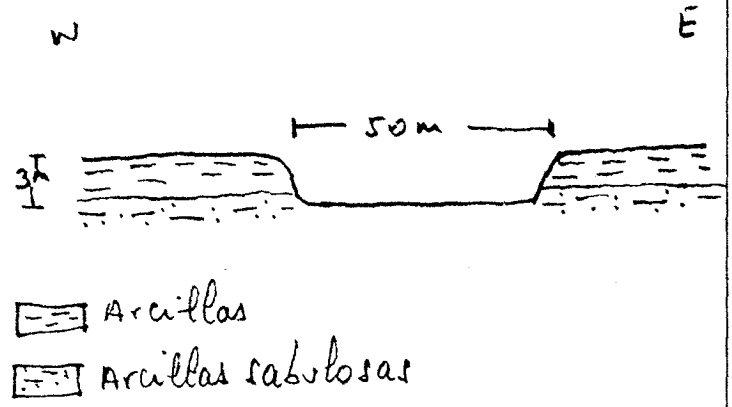
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **SI**  
ROCAS ORNAM.: **SI**  
CEMENTOS Y DERIVADOS: **SI**  
CALES: **SI**  
YESOS: **SI**  
ARIDOS NATURAL.: **SI**  
ARIDOS DE TRITURAC.: **SI**  
ARIDOS ARTIFIC.: **SI**  
VIDRIOS: **SI**  
LOZAS Y PORCELAN.: **100**  
LADRILLENIA: **SI**  
REFRAC. TARIOS: **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 %: **100**  
LOCAL: **100**  
REGIONAL: **SI**  
NACIONAL: **SI**  
EXPORTA.: **SI**  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: **SI**  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: **SI**  
CUMPLIDO: **SI**  
PERFORMADO: **SI**  
VERIFICADO: **SI**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

sin incidencias.  
se sembrará al abandonar la explotación

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: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 3046'10"  
LATITUD: 39059'00"  
COTA: 600  
PP & CG: CG  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JOSE MANUEL GRANADOS  
CALLE O PLAZA: ALCANTARA nº 4  
MUNICIPIO: MADRID  
CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: MADRID  
CODIGO: 28

foto 34

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO  
SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: VIRGEN DEL CARMEN  
PARAJE: LAS CHARQUITAS  
MUNICIPIO: ANOVER DE TAJO  
CODIGO: 14  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [ ] NO [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [ ] NO [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ]  
MOTORES EXPL.: 80  
MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR VAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL: TECN. y ADM. [ ] OBREROS: 2  
ACTIVA: SI [ ]

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: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 18400 Tm ó m³: T VALOR MILES PTS.: 855  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 18.400 T PRESUPUESTO MILES PTS.: 892  
RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: [ ]  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
CORREGIDO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040882

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1:200.000: NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
HOJA 1:50.000: NUMERO: 1925 NOMBRE: YEPES  
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 515  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
ALTURA EN m.: 5  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 20  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [ ] FF.CC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA SI [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: [ ]  
PRODUCCION: 18.400 Tm ó m³: T VALOR MILES PTS.: 892

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN.: SI [ ] VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

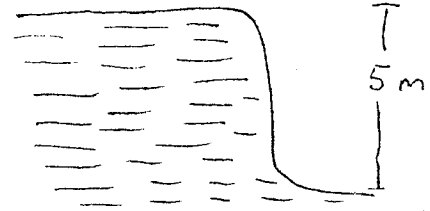
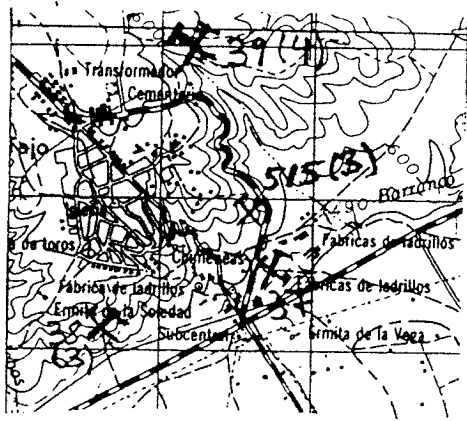
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL.: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: 100 [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [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


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

CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO

AÑO VER  
DE  
TADO



 Arcilla

OBSERVACIONES

Existen en total tres frentes abandonados y uno activo.  
Se ven a derecha e izquierda de la carretera.  
Deterioran el paisaje

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: **05** DENOMINACION: **ARCILLA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOGO DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **503,100** LATITUD: **594,850** COTA: **365** PROYECTO: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **JESUS GARCIA-MOYA MARTIN** CALLE O PLAZA: **CRTA DE SAN BARTOLOME SIN**

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **16J** PROVINCIA: **TOLEDO** COMUNA: **4J**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LA ALCACHOFA** PARAJE: **CRTA DE SAN BARTOLOME**

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **16J** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **4J** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS:  **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS ESTADO DE LA EXPLOTACION ACTIVA:  **SI** ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLCS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. MOTOR HIDRAUL. MOTOR HIDRAUL.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION PRODUCCION PRODUCCION VALOR MILES PTS.

ANNO

PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup> FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

VALOR MILES PTS. **100** VALOR MILES PTS. **100** VALOR MILES PTS. **1000** VALOR MILES PTS. **7** PRESUPUESTO MILES PTS. **50** RESERVAS EN MILES **GRANDE**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOJA 1: 1250.000 HOJA 2: 1250.000

NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** NUMERO: **16J5** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** PLAN DE LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **520** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **020982**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **250** ALTURA EN M.: **1,5** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **70** 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. F.F.CC. SUELO REGULAR MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. **GRANDE** **1000** **7** **50**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: **TERCIARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **3** MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES: **05** **06** NO UTILIZABLES:  POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

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

PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



[Symbol] Arcillas

[Symbol] Arcillas y arenas

OBSERVACIONES

No se dan datos de maquinaria ni de obreros, puesto que contrata la extracción y el transporte.  
 Hay otra más al lado totalmente recuperada, pues según extraen el material, van explanando  
 Anteriormente pertenecía la Cerámica a D. José Ramón de Fata

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 35  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 575.020  
 LATITUD: 600.827  
 COTA: 560  
 PP 6 CG: CG  
 N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JOSE ORTIZ  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: RECAS  
 CODIGO: 40  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 4J

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION:  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA:  
 DIRECTOR FACULTATIVO:  
 TITULO: EL SANGUITUECAL  
 MUNICIPIO: YUNCLILLOS  
 CODIGO: 204  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 4J  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS:  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ABAND.: SI  
 INTERM.:  
 ALTA:  
 BAJA:  
 MOTORES ELECT.:  
 MOTORES EXPL.:  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  
 MOTORES COMBUST.:  
 MOTOR VAPOR:  
 MOTOR HIDRAUL.:  
 TECN. y ADM.:  
 OBREROS:  
 ACTIVA:  
 PERSONAL:

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR.:  
 AGLOMER.:  
 ARIDOS:  
 VIDRIO:  
 P. CERAMC.: 100  
 DIVERSOS:  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO:  
 SIDEROMET.:  
 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: GRANDE  
 Tm ó m³:  
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO:  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160782

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION  
 HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 506  
 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1824  
 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 800  
 NUMERO DEL DOCUMENTO:  
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 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  
 Nº COM. PRESORES:  
 Nº MACHACADORAS:  
 Nº OTRAS MAQUIN.:  
 Nº DE PALAS:  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 CTRAL: SI  
 FF.CC.:  
 BUENA: SI  
 REGULAR:  
 MALA:  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 Tm ó m³:  
 PRODUCCION: Tm ó m³:  
 VALOR MILES PTS.:

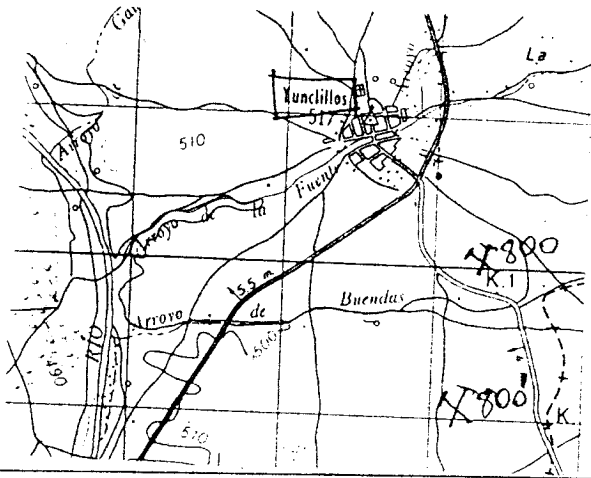
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.:  
 METAM.:  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO:  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES:  
 NO UTILIZABLES:  
 POTENCIA DE RECURRIR:

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.:  
 ROCAS ORNAM.:  
 CEMENTOS Y DERIVADOS:  
 CALLES:  
 YESOS:  
 ARIDOS NATURAL:  
 ARIDOS DE EMPUJAC.:  
 ARIDOS ARTIFIC.:  
 VIDRIOS:  
 LOZAS Y PORCELAN.:  
 LADRIERIA: 100  
 REFRAC. TARIOS:  
 AISLANTES:  
 FUNDENTES:  
 CORRECTIVOS:

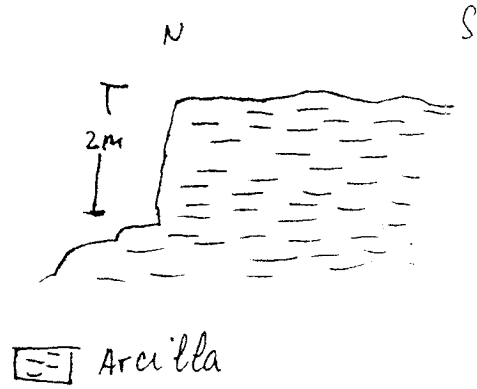
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS:  
 CARGAS:  
 ABRASIVOS:  
 ARENAS DE MOLDEO:  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:  
 LOCAL: 100  
 REGIONAL:  
 NACIONAL:  
 EXPORTA.:  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:  
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:  
 IDENTIFICACION: IDENTIFICACION: IDENTIFICACION:



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLÓGICO



OBSERVACIONES

Son dos frentes.  
Sin incidencias, aunque convendría recuperarlos. Podrían constituir un buen vertedero de escombros

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: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.): DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 581.650  
 LATITUD: 603.425  
 COTA: 560  
 Nº DE ROCAS EXPL.: [ ]  
 Nº DEL DOCUMENTO: [ ]

83200

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MIGUEL SANCHEZ VILLARTA  
 CALLE O PLAZA: CORONEL MONASTERIO 6

MUNICIPIO: ALAMEDA DE LA SAGRA  
 CODIGO: 2  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTE. PLANEO: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: FUENTE ROMANA  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: FUENTE ROMANA  
 PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: VILLALUENGA DE LA SAGRA  
 CODIGO: 188  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 PERSONAL: TECN. y ADM. [ ] OBREROS: 1  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI  
 ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES DIESEL: 103  
 MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONST.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ] P. CERAMC.: 100  
 DIVERSOS: [ ] CONSTRUCC.: 100  
 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: 4.000 M VALOR MILES PTS.: 240  
 PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: 4.000 M PRESUPUESTO MILES PTS.: 240  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 270782

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000  
 NUMERO: 1824 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 806  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m.: 1  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 125  
 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: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]

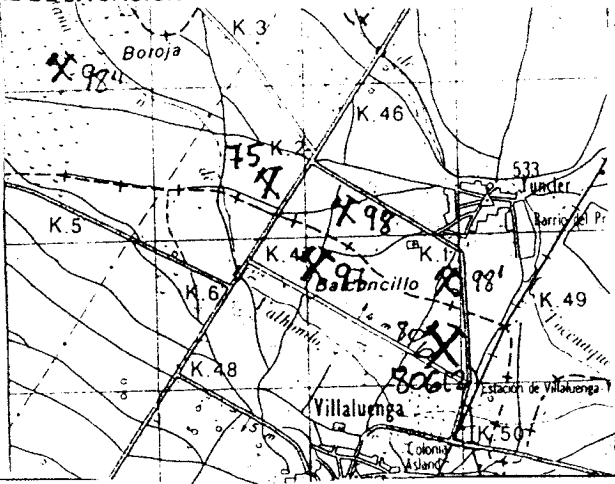
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
 AÑO: [ ]  
 PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: 4.000 M VALOR MILES PTS.: 240

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

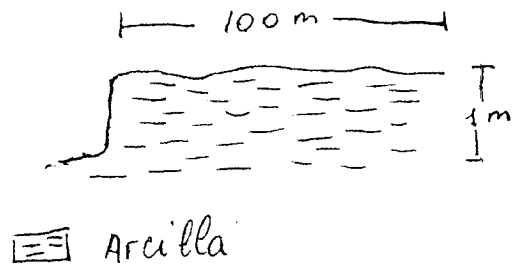
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRILLERIA: 100  
 REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [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

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias. De facil recuperacion. Hoy cerca saca arcilla la Ceramica Campo de Oro

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:  DENOMINACION:  N.º DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) a DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  P.P. U. CG:  N.º DE ROCAS EXPLD.:

05  ARCILLA    3°51' W  39°43' N  710  CG

EMPRESA EXPLOTADORA

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

CERAMICA MAESTRO S.A.  PINTOR JUAN GALVEZ

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

MORA  106  TOLEDO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:  DIRECTOR FACULTATIVO:  TITULO:

CIELO ABIERTO:  SUBTERRANEA:  NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:

81  MAESTRO  EL BARRIAL

MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:

MASCARQUE  94  TOLEDO

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:  PERSONAL:  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

MOTORES ELECT.:  MOTORES CARB.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  TECN. V. ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  ESTADO DE LA EXPLOTACION:

125  1  81

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:  ANO: PRODUCCION:  Tm. ó m.³:  VALOR MILES PTS.:

100  100

ANOS: PRODUCCION:  Tm. ó m.³:  VALOR MILES PTS.:  PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION:  Tm. ó m.³:  PRESUPUESTO MILES PTS.:  RESERVAS EN MILES:  Tm. ó m.³:  FECHA DEL ULTIMO RECONOCIMIENTO:

9500  T  456  9500  T  500  MEDIA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO:  NOMBRE:  HOJA 1:500.000: NUMERO:  NOMBRE:  CONSULTOR REFERENCIA:  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:  NUMERO DE LA ESTACION:  NUMERO DEL DOCUMENTO:  FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

0507  TOLEDO  1926  MORA  GT  PD  807  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:  MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES:  N.º MACHA CADRAS:  N.º OTRAS MAQUIN.:  N.º DE PALAS:  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.:  FF. CC.:  ACCESIBILIDAD: BUENA:  REGULAR:  MALA:

150  2  1  10  0  70  81  81

RESERVAS EN MILES:  Tm. ó m.³:  AÑO: PRODUCCION:  Tm. ó m.³:  VALOR MILES PTS.:

MEDIAS  T  9500  T  5000

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.:

51  CUATERNARIO  3  5

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALS.:  YESOS:  ARIDOS NATURAL.:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRACTORIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

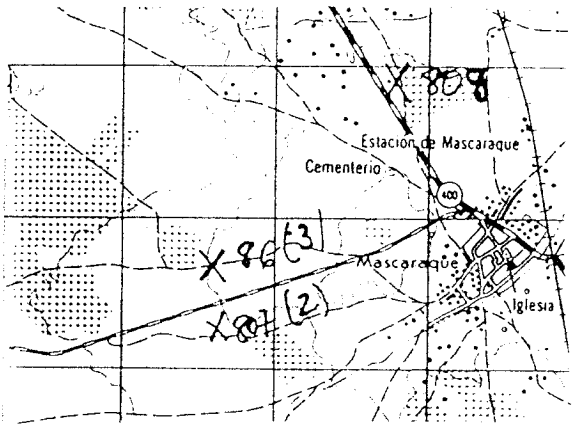
100

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:

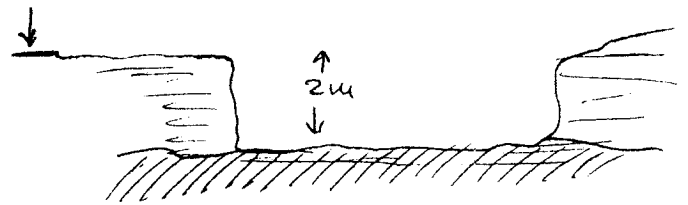
100


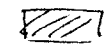
CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

C<sup>a</sup> a Villaminaya



 Arcillas y limon  
 Pizarra

OBSERVACIONES

Van sacando la arcilla de diversas fincas de la zona que tener en cuenta su recuperacion, en ocasiones vertien escombros procedentes fundamentalmente de las ceramicas

ANALISIS 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

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

N.º DE LICENCIA INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DEL PARTIDA (PP) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

CANTIDAD

PROVINCIA

TAMANO DEL TERRENO EN HA  
N.º DE BANCOS EN HA

5 ARILLA 3°49' W 39°43' 710 CG

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 PARALELO

SI ESTACION DE MASCARAQUE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN CV. PERSONAL 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 PRODUCCION

PRODUCCION Tm³ a. VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES T. FECHA DEL ÚLTIMO (MUESTREO)

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

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 MUESTRAS

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 N.º COM. PRESORES N.º MACHACADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES Tm³ a. PRODUCCION Tm³ a. VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO. PLUTON. METAY. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUPERACION

PRODUCTOS EN %

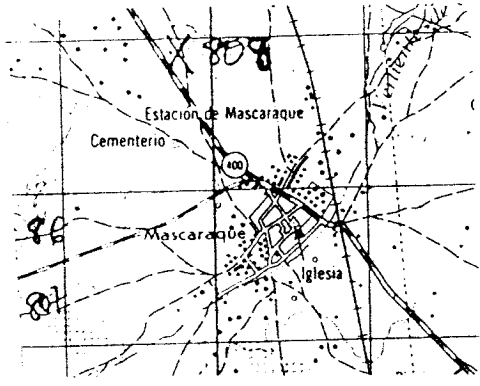
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AGULANTES FUNDENTES CORPUSCULOS

PRODUCTOS EN %

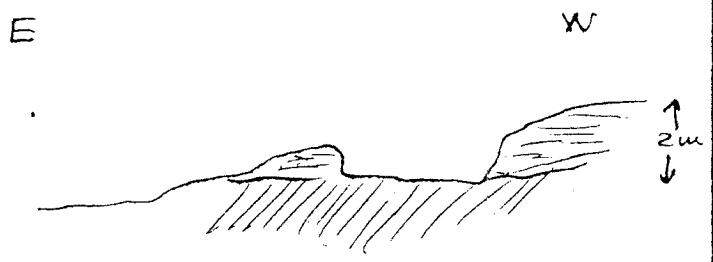
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

FICHA N.º

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Se aprovecharon los suelos eluviales sobre las pizarras siluricas.*

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

DE DENOMINACION

CODIGO DEL AREA INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP & CGS

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

05 ARILLA 585.900 604.200 490 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

Hnos REDONDO REDONDO OLIVA no 4

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

COBEJA 51 TOLEDO 45

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

[Empty fields for Director and Title]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI SAN ANTONIO ARENA BAJA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

COBEJA 51 TOLEDO 45 SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

95 1 SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

100 100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

19000 T 912 19.000 T 912 GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

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 MUESTRAS

106 MADRID 1824 VILLALUENGA GT FA 810

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. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

50 2 1 100 0 70 1

RESERVAS EN MILES

AÑO

PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

GRANDE 19.000 T 912

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POSESION DE RECURSOS

SI MIOCENO 05

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAG. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

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

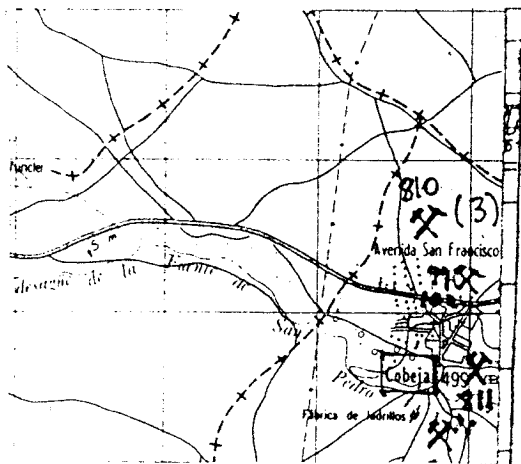
100

CORREGIDO	REVISADO	VERIFICADO

FICHA M1



CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De un frente inmediato extraen:  
Anastasio Diaz Redondo. c/ Recreo no 6. Cobeja  
Jesús Martínez Nieto. c/ Lillo no 4. Cobeja

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DE DENOMINACION

N° DEL REG.  
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL CENTRO DE PARTIDA (PPI) O DEL  
CENTRO DE GRAVEDAD (M) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

ALTA

PROVINCIA

NUMERO DEL DOCUMENTO  
N° DE ROCAS  
EXPL.

05 ARCILLA 585.900 602.700 570 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

ANASTASIO DIAZ REDONDO C/ C/ RECREO N° 2

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

COBEJA 51 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

Si EL CARMEN EL TOISONERO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

COBEJA 51 TOLEDO 45 SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

95 1 SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

100 100

AÑO

PLAN LABORER AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm³ m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm³ m³

24.000 T 1.112 24.000 T 1.152 GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

270780

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

506 MADRID 1924 VILLALUENGA GT FA 811

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-PREGORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

N° MACHA-CADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

40 10 2 120 0 70 1 1 SI

RESERVAS EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE 24.000 T 1.152

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

SI MIOCENO 05

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIORIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC-TARIOS

AIGLANTES

FUNDENTES

CORREC-TIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

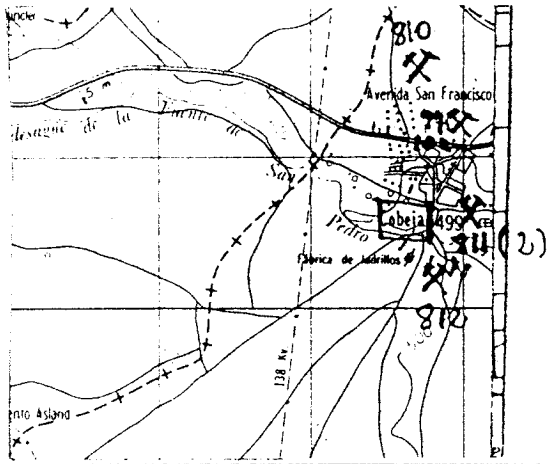
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS 100

CRÓQUIS DE SITUACION



GRTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Del mismo frente, que será de difícil recuperación extrae:  
Vicente Pavón Rodríguez. C/ Carmen nº 6. Cobeja

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: 05  
 DENOMINACION: ARCILLA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: 585.250  
 LONGITUD: 502.515  
 LATITUD: 495  
 COTA: CG  
 Nº DE ROTAS EXPLD: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ARNESIO VISO ALONSO  
 CALLE O PLAZA: PLAZA DE LA IGLESIA Nº 8  
 MUNICIPIO: COBEJA  
 CODIGO: 51  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ]  
 TITULO: LAS SIZERAS  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL SOL  
 PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: COBEJA  
 CODIGO: 51  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ]  
 MOTORES EXPLD.: 98  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. y ADM.: [ ]  
 OBREROS: 1  
 ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIIDOS: [ ]  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: 100  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 AÑO: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ]  
 PRODUCCION: 23.000  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: T  
 VALOR MILES PTS.: 1.104  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 23.000  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: T  
 VALOR MILES PTS.: 1.104  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
 NUMERO: 506  
 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:100.000  
 NUMERO: 1924  
 NOMBRE: VILLALUENGA  
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 812  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 27/01/82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
 ALTURA EN m.: 7  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 80  
 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: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI  
 FF.CC.: [ ]  
 BUENA: SI  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: GRANDE  
 PRODUCCION: 23.000  
 Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: 1.104

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMEN.: SI  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

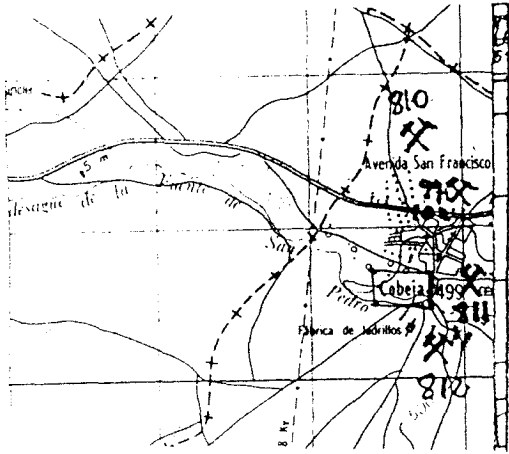
PRODUCTOS EN %

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

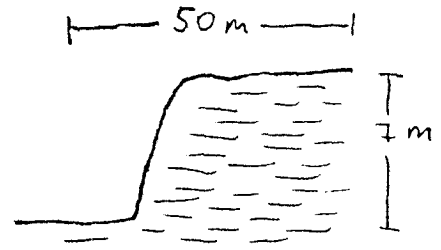
PRODUCTOS EN %


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: [ ]  
 REVISADO: [ ]  
 VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

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 D 1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: [ ] LATITUD: [ ]  
COTA: [ ]  
PP 6 CG: C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ASLANB S.A.  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]  
PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
CIELO ABIERTO: 51  
SUBTEARRAÑA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: DULCINEA  
PARAJE: CERRO DEL AGUILA  
MUNICIPIO: VILLALUENGA DE LA SAGRA CODIGO: 188  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: 51  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ]  
MOTORES EXPL.: 240  
MOTORES COMBUST.: [ ]  
MOTOR LAPOR: [ ]  
MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. VACIO: [ ]  
PERSONAL: 3  
RESERVAS: 51  
ACTIVA: 51

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: 100  
ARIDOS: [ ] VIDRIO: [ ]  
CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ]  
SIDERURGIC.: [ ]  
AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ]  
Tm 6 m<sup>3</sup>: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 205.000 Tm 6 m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: 5.230  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:230.000  
NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1824 NOMBRE: VILLALUENGA  
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 813  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210786  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200  
ALTURA EN m.: 10  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
TALUD DE PIE DE BANCO: 10  
TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [ ] Nº MAQUINA-CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: 2  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 51 FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: 51 REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: GRANDE  
PRODUCCION: 205.000 Tm 6 m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: 5.230

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: 51 VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 05 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

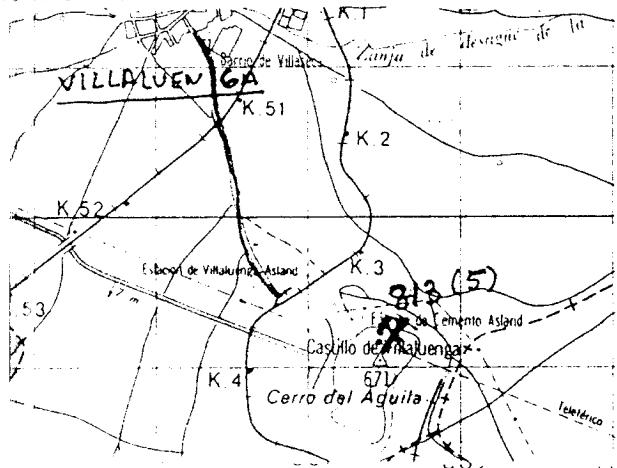
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ]  
CEMENTOS Y DERIVADOS: 100  
CAJES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIEJOS: [ ]  
LOZAS Y PORZELAN.: [ ] LADRILLERIA: 100  
REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ]  
FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

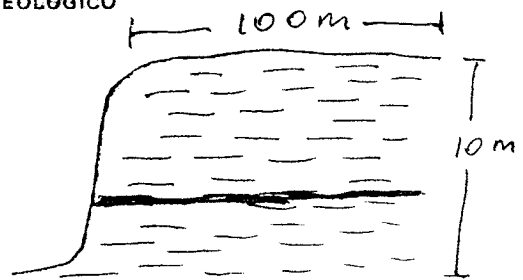
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FICHA M 1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Arcilla  
 Sepiolita

OBSERVACIONES

Existen 5 frentes, que están socavando el Cerro  
 Es muy espectacular pues se trata de un cerro testigo que destaca muchísimo en la llanura desde muchos Km.  
 La caliza la traen en un teleférico desde Yeper

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Límite líquido  
 121,44

Límite plástico  
 56,47

Índice plástico  
 64,97

Difrección de Rojas X

Es una sepiolita acompañada de cuarzo libre, mica y feldespatos

ENSAYO DE CONTRACCION LINEAL Y CAPACIDAD DE ABSORCION DE AGUA

Denominación de la muestra: Arc.- 15 (813)

Contracción lineal: (en %)

De húmedo a seco (105°C)	De seco (105°C) a cocido				
	800	850	900	950	1000
-0,17	3,21	4,68	5,49	7,46	10,17

Capacidad de absorción de agua: (en %)

Temperaturas de cocción				
800	850	900	950	1000
50,94	44,40	41,09	34,21	31,52

LIMITES DE ATTERBERG		
Límite Líquido	Límite Plástico	Índice Plástico
121,44	56,47	64,97



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  
 Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CINDIDA

DEFINICION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD LATITUD

COTA

PP O CG

05 ARILLA 81 586.625 607.620 520 CG

EMPRESA EXPLOTAADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTAADORA

CALLE O PLAZA

JULIAN NUÑEZ MORENO JOSE ANTONIO Nº 1

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

ILLESCAS 81 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO SUBTE  
 ABIERTO PRANSA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1 CERRO DE LA ATALAYA II LA ATALAYA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MUNANCIA DE LA SAGRA 119 TOLEDO 45 S1 S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

185 2 S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSER. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

100 100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm³ PRESUPUESTO MILES PTS. CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

28.000 T 1.400 28.000 T 1.400 GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

280782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE

506 MADRID 1924 ARANJUEZ 6T FA 818

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

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

50 6 1 100 0 80 2 S1

AÑO

RESERVAS EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

GRANDE 28.000 T 1.400

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA UTILIZABLES NO UTILIZABLES

S1 MIOCENO 05

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE TRITURAD. ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRAG-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

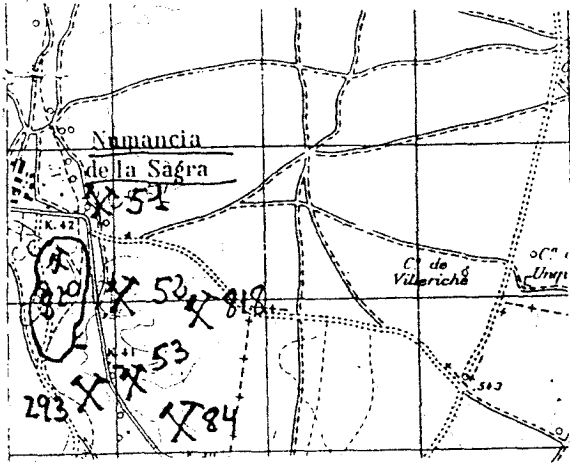
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

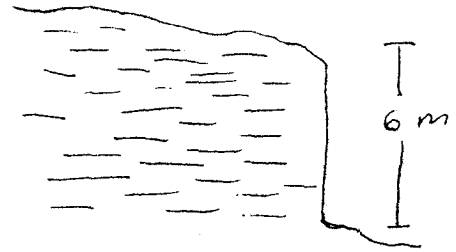
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



☐ Arcilla

OBSERVACIONES

Gran influencia en el medio ambiente, al igual que todas las de la zona Numancia de la Sagra - Cobeja - Pantoja

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  
CUBIERTO

05 15

17 DENOMINACION  
ARCILLA

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

101

103

105

107

109

111

113

115

117

119

121

123

125

127

129

131

133

135

137

139

141

143

145

147

149

151

153

155

157

159

161

163

165

167

169

171

173

175

177

179

181

183

185

187

189

191

193

195

197

199

201

203

205

207

209

211

213

215

217

219

221

223

225

227

229

231

233

235

237

239

241

243

245

247

249

251

253

255

257

259

261

263

265

267

269

271

273

275

277

279

281

283

285

287

289

291

293

295

297

299

301

303

305

307

309

311

313

315

317

319

321

323

325

327

329

331

333

335

337

339

341

343

345

347

349

351

353

355

357

359

361

363

365

367

369

371

373

375

377

379

381

383

385

387

389

391

393

395

397

399

401

403

405

407

409

411

413

415

417

419

421

423

425

427

429

431

433

435

437

439

441

443

445

447

449

451

453

455

457

459

461

463

465

467

469

471

473

475

477

479

481

483

485

487

489

491

493

495

497

499

501

503

505

507

509

511

513

515

517

519

521

523

525

527

529

531

533

535

537

539

541

543

545

547

549

551

553

555

557

559

561

563

565

567

569

571

573

575

577

579

581

583

585

587

589

591

593

595

597

599

601

603

605

607

609

611

613

615

617

619

621

623

625

627

629

631

633

635

637

639

641

643

645

647

649

651

653

655

657

659

661

663

665

667

669

671

673

675

677

679

681

683

685

687

689

691

693

695

697

699

701

703

705

707

709

711

713

715

717

719

721

723

725

727

729

731

733

735

737

739

741

743

745

747

749

751

753

755

757

759

761

763

765

767

769

771

773

775

777

779

781

783

785

787

789

791

793

795

797

799

801

803

805

807

809

811

813

815

817

819

821

823

825

827

829

831

833

835

837

839

841

843

845

847

849

851

853

855

857

859

861

863

865

867

869

871

873

875

877

879

881

883

885

887

889

891

893

895

897

899

901

903

905

907

909

911

913

915

917

919

921

923

925

927

929

931

933

935

937

939

941

943

945

947

949

951

953

955

957

959

961

963

965

967

969

971

973

975

977

979

981

983

985

987

989

991

993

995

997

999

EMPRESA EXPLOTADORA  
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

JULIA CASTELLANO

CALLE O PLAZA

C/BOROX Nº 10

MUNICIPIO

PANTOJA

CODIGO

128

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTE RRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

LAS FOZAS

PARAJE

LA SERNA

MUNICIPIO

PANTOJA

CODIGO

128

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

60

MOTORES COMBINT.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

FECH V ADM

OBNEROS

2

ACTIVA

51

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMC.

DIVERSOS

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

100

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm 6 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

ANO

PRODUCCION

39.000

Tm 6 m<sup>3</sup>

T

VALOR MILES PTS.

1.870

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

39.000

Tm 6 m<sup>3</sup>

T

PRESUPUESTO MILES PTS.

1.870

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm 6 m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

CORREGIDO

PERFORADO

VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

280782

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

NUMERO

506

NOMBRE

MADRID

HOJA 1: 50.000

NUMERO

1924

NOMBRE

ARANJUEZ

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

815

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

140

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

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PREBORNES

Nº MACHA. CADORNAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

1

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm 6 m<sup>3</sup>

PRODUCCION

39.000

Tm 6 m<sup>3</sup>

T

VALOR MILES PTS.

1.870

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

05

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 FRITURAC.

ARIDOS ARTIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

100

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

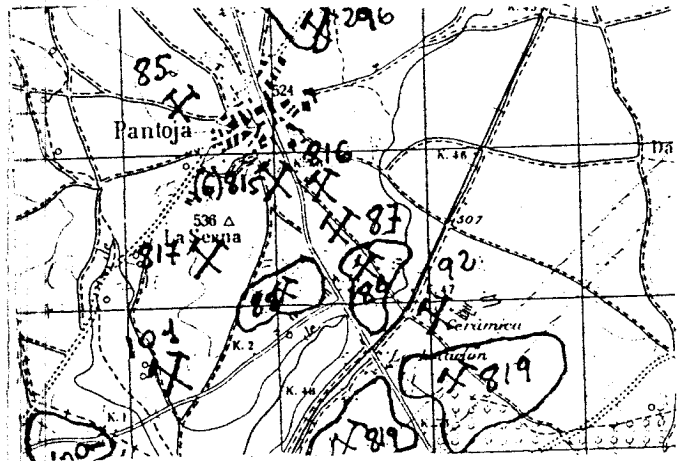
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO

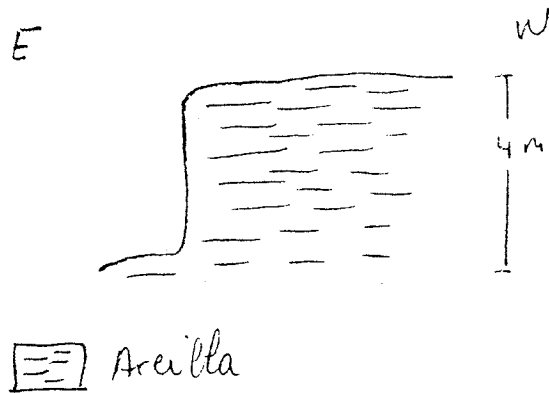
PERFORADO

VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son 6 frentes activos, todos muy grandes  
 Ladriñera Dalsa. LA SERNA. Pantoja  
 Cerámica San Antón / Alameda nº 16. Pantoja  
 Cerámica El Sauce. / Ruiz de Alarcón nº 14. Madrid

ANALISIS Y ENSAYOS

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA (CODIGO)

05 ARCILLA

CODIGO DEL RECL. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION

3° 50' 10"

40° 02' 50"

COTA

505

PP 6 CG

06

1  
2

EMPRESA EXPLOTRADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTRADORA

CERAMICA EL PARAISO S.A.

CALLE O PLAZA

GENERALISIMO NO 6

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

ALAMEDA DE LA SAGRA 2

TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

EL PARAISO

TOZAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

PANTOJA 128

TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

31

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

110

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OBRENOS

1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

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

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

100

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

AÑO

Tm 3 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

AÑO

PRODUCCION

40.000

Tm 3 m<sup>3</sup>

T

VALOR MILES PTS.

1.200

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

40.000

Tm 3 m<sup>3</sup>

T

PRESUPUESTO MILES PTS.

1.200

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm 3 m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

280782

HOJA 1.200.000

HOJA 1500.000

NUMERO

506

NOMBRE

MADRID

NUMERO

1924

NOMBRE

ARANJUEZ

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

816

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

199

ALTURA EN m.

2

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

300

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

70

N° COM. PRESURES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

N° MACH. CARRAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

1

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FF.CC.

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm 3 m<sup>3</sup>

PRODUCCION

40.000

Tm 3 m<sup>3</sup>

T

VALOR MILES PTS.

1.200

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

SI

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

05

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRINT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LABRI LLERIA

100

REFRAG. TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

100

NACIONAL

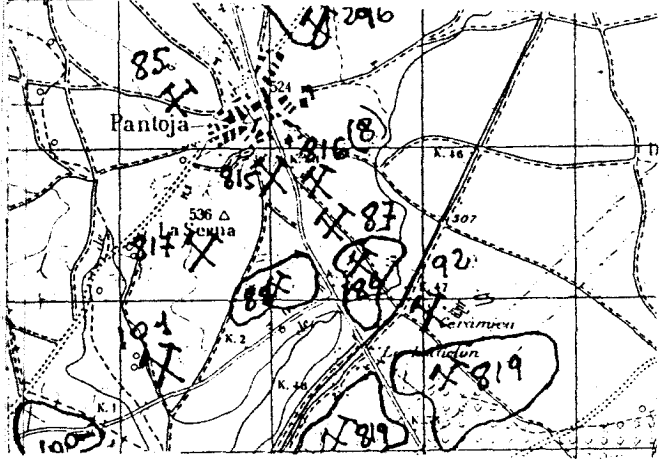
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE


CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcilla

OBSERVACIONES

Son explotaciones muy grandes.

Hay 8 frentes activos. Explotan:

José Fernández Ramos. C/ Torcido nº 5. Alameda de la Sagra

Andrés Barquero Ortega. C/ Bailén nº 10. Pantoja

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: 05  
DENOMINACION: ARCILLA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 4 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 588.650  
LATITUD: 603.400  
COTA: 500  
PP 6 CG: CG  
NÚMERO DEL DOCUMENTO: 1  
Nº DE ROCAS EXPLOR.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JUSTO ALONSO RODRIGUEZ  
CALLE O PLAZA: LAS CHARCAS, Nº 9  
MUNICIPIO: ALAMEDA DE LA SAGRA  
CODIGO: 2  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI  
CIELO ABIERTO: SI  
SUBTERRANEA: SI  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ALONSO  
PARAJE: ARENALES  
MUNICIPIO: PANTOJA  
CODIGO: 128  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
ACTIVA: SI  
ABAND.:  
INTERM.:  
ALTA:  
BAJA:  
MOTORES ELECT.:  
MOTORES EXPLOR.: 135  
MOTORES COMBUST.:  
MOTOR VAPOR:  
MOTOR HIDRAUL.:  
PERSONAL TECN. Y ADM.:  
OBREROS: 1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
R. CONSTR.:  
AGLOMER.:  
ARIDOS:  
VIDRIO:  
P. CERAMIC.: 100  
DIVERSOS:  
SECTOR ECONOMICO EN %:  
CONSTRUC.: 100  
QUIMICO:  
SIDEROMET.:  
AGRICOLA:  
EXPORTACION % PRODUCCION:  
PRODUCCION: Tm ó m³  
VALOR MILES PTS.:  
AÑO PRODUCCION: 44.000  
Tm ó m³: T  
VALOR MILES PTS.: 2.112  
PLAN LABORES AÑO PRODUCCION: 44.000  
Tm ó m³: T  
PRESUPUESTO MILES PTS.: 2.112  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:  
CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
HOJA 1:200.000  
NUMERO: 506  
NOMBRE: MADRID  
HOJA 1:200.000  
NUMERO: 1924  
NOMBRE: ARANJUEZ  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 817  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782  
NUMERO DEL DOCUMENTO:  
NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 70  
ALTURA EN m.: 7  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 200  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
Nº COMPRESORES:  
Nº MACHACADIZAS:  
Nº OTRAS MAQUIN.:  
Nº DE PALAS: 1  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI  
FF.CC.:  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI  
REGULAR:  
MALA:  
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
AÑO PRODUCCION: 44.000  
Tm ó m³: T  
VALOR MILES PTS.: 2.112

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
PLUTON.:  
METAM.:  
SEDIMEN.: SI  
VOLCANICO:  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
UTILIZABLES: 05  
NO UTILIZABLES:  
POTENCIA DE RECUBRIMT.:

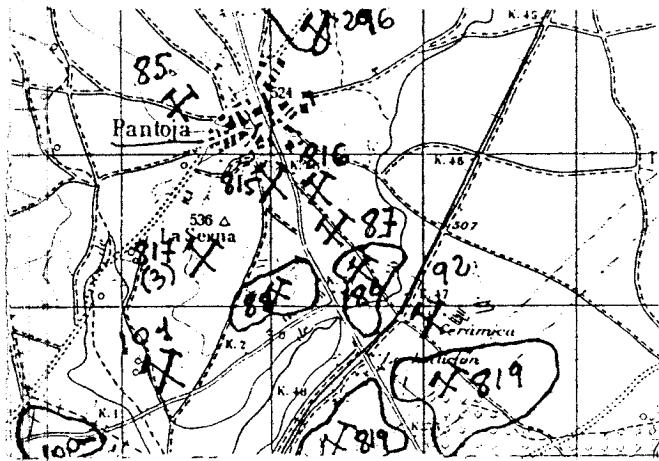
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:  
ROCAS ORNAM.:  
CEMENTOS Y DERIVADOS:  
CALEY:  
YESOS:  
ARIDOS NATURAL:  
ARIDOS DE TRITURAC.:  
ARIDOS ARTIFIC.:  
VIDRIOS:  
LOZAS Y PORCELAN.:  
LADRILLERIA: 100  
REFRAC. TARIOS:  
AISLANTES:  
FUNDENTES:  
CORRECTIVOS:

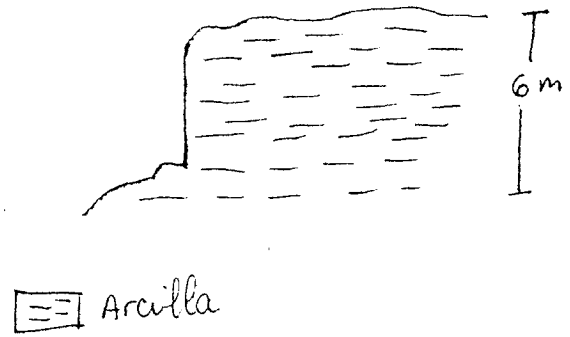
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:  
CARGAS:  
ABRASIVOS:  
ARENAS DE MOLEDO:  
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

También extraen en la misma zona  
Agileo Batres Moreno. Avda San Francisco nº 11. Cobeja  
Cerámica nº Sra de la Oliva. C/ Extramuros. Yuncitillos (esta esta' abandonada)  
Son 3 frentes

ANALISIS Y ENSAYOS



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

FICHA D.1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

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

LONGITUD LATITUD

COTA

PP ó CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPLO.

05

ARCILLA

C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MAXIMILIANO MORENO LAÍN

JOSE ANTONIO NO 11

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

PANTOJA

128

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1

LA PILARICA II

ESTACION PANTOJA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

PANTOJA

128

TOLEDO

45

S1

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. y ADM.

OPERARIOS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

97

1

S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

% PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

100

100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

COMPLETADO

REPERADO

VERIFICADO

12.000

T

360

12.000

T

800

GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASIJO

280782

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

GT

FA

809

J06

MADRID

1924

ARANJUEZ

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 MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

CTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR MALA

100

1

1

150

0

70

1

S1

S1

AÑO

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

12.000

T

800

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURRIMT.

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

S1

MIOCENO

05

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRACTARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

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

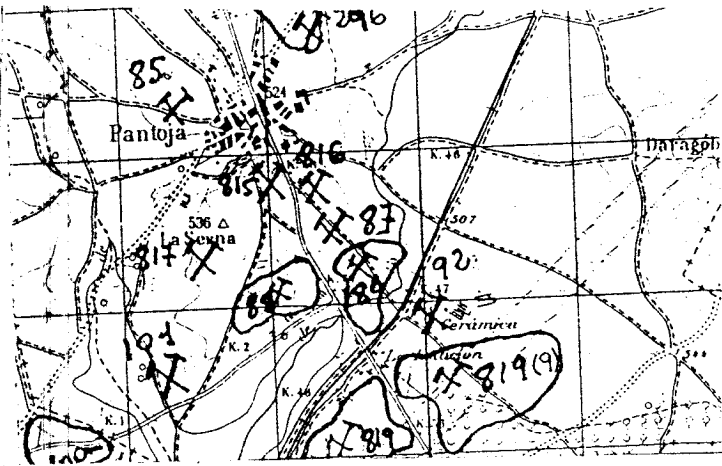
COMPLETADO

REPERADO

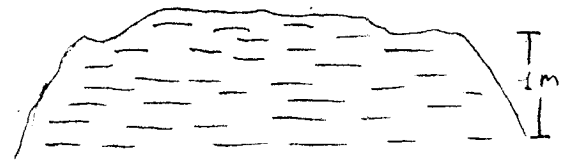
VERIFICADO


100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arcillas

OBSERVACIONES Hay 9 Explotaciones a ambos lados de la carretera.

- Antonio Magán Castellanos. C/ José Antonio 16. Pantoja
- Miguel Nombela Núñez. C/ Málaga no 2. Pantoja
- María Hernández Rodríguez. C/ Generalísimo 6. Alameda de la Sagra
- Cerámica Nueva Victoria. code Borox SIN. Pantoja
- Miguel Sánchez García. José Antonio no 1. Panto Alameda de la Sagra
- Julián García Alonso. Caharcas no 4. Alameda de la Sagra
- Miguel Sánchez Villarta. Coronel Monasterio. no 6. Alameda de la Sagra

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

IDENTIFICACION  
 PO DE ROCA: **25** DENOMINACION: **ARCILLA** C.º DEL REG. INDUSTRIAL: **17**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **3°51'00"** LATITUD: **40°04'20"** COTA: **530** PP.º CG: **06** N.º DE RUDAS EXPLO.: **06**

*Suscar*

EMPRESA EXPLOTADORA  
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **HERMANOS JEREZ HERNANDEZ** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: **ALAMEDA DE LA SAGRA** CODIGO: **2** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

TIPO DE LA EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **LOS SEÑORIOS** TITULO: **LOS SEÑORIOS**

MUNICIPIO: **NUMANCIA DE LA SAGRA** CODIGO: **119** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **130** PERSONAL: **2** ESTADO DE LA EXPLOTACION: **51**  
 MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLOS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:  TECN. v ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  ABAND.:  INTERM.:  ALTA:  BAJA:

USOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: **100** EXPORTACION % PRODUCCION: **100**  
 CONSTR.:  AGLOMER.:  ARIDOS:  VIDRIO:  P. CERAMIC.:  DIVERSOS:  CONSTRUC.:  QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:

PRODUCCION: **15.500** Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: **780** PLAN LABORES AÑO: **15.500** Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS.: **780**  
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **290782**

DETALLES PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 N.º: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000 N.º: **1924** NOMBRE: **ARANJUEZ**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** N.º DE LA ESTACION: **820**

EXPLORACION: INCLINACION DEL RENTE (m): **120** ALTURA EN m.: **6** N.º DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **150**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N.º COM. PRESORES:  N.º MACHACADORAS:  N.º OTRAS MAQUIN.:  N.º DE PALAS: **1**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** ACCESIBILIDAD: **BUENA**

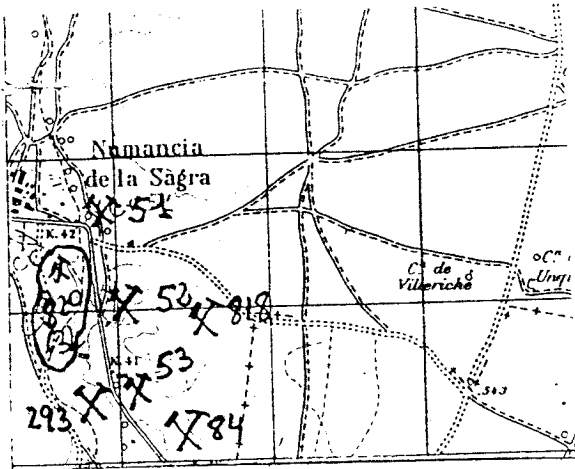
RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: **15.500** Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: **780**

LOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: **SEDIMENT.** EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **05** NO UTILIZABLES:

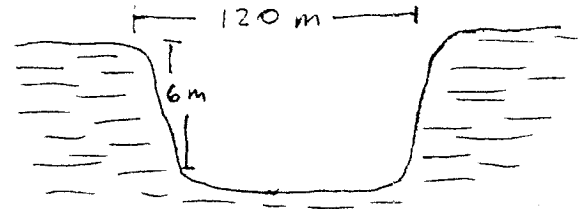
PRODUCTOS EN %: **100**  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  CALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ANTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRAC. TARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %: **100** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100** ARCHIVO DE LA INFORMACION: N.º DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



≡≡≡ Arcilla

OBSERVACIONES

- Eladia García Carrasco. Avda Generalísimo nº 145. Yuncos
- Ladrillos Barquero S.L. C/ Bailén nº 10. Pantoja
- Maniano Hernández Herrera. C/ Tenería nº 5. Alameda de la Sagra.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 06  
DENOMINACION: ARENA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 487,990  
LATITUD: 605,895  
COTA: 390  
PP o CG: CG  
Nº DE ROCAS EXPLOR.: [ ]

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 ARRANCA [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: FUENTE DE LA CALDERUELA  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: PARILLAS CODIGO: 130  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]  
POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
PERSONAL: TECN. ADM. [ ] OPER. [ ]  
ACTIVA: [ ] ABAND. [ ]  
INTERM.: ALTA [ ] BAJA [ ]

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

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: NOJA 1:200.000  
NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA  
NOJA 1:500.000  
NUMERO: 1524 NOMBRE: NAVALCAN  
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM  
NUMERO DE LA ESTACION: 234  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 150982  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

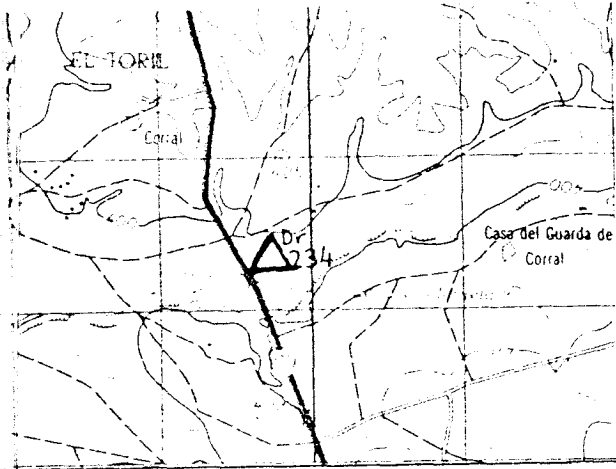
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 100  
ALTURA EN m.: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
Nº COMPRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [ ] FF.CC. [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ]  
AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. [ ] VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

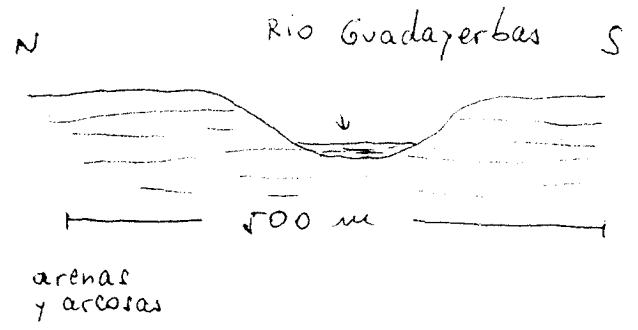
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ] AGLOMER. [ ] ARIADOS: 100 [ ] VIDRIO [ ]  
LADRILLERIA [ ] PERRAS [ ]  
ARIDAS NATURAL: 100 [ ] ARIADOS DE TRITURAC. [ ] ARIADOS ART. FIC. [ ] VIDRIOS [ ]  
LUCAS Y PORCELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] PERRAS [ ]  
ANCLANTES [ ] FUNGENTES [ ] CORPUSCULOS [ ]

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N° DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD REGION DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP y 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  SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO  TITULO

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 EXPL.  POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES COMBUST.  MOTORES ELECT.  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: TECN. Y ADM.  OBREROS

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

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

RESERVA EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

CONTR. SUELO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000 HOJA 2: 30 000

NUMERO  NOMBRE  NUMERO  NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA  REALIZA LA ESTACION  NUMERO DE LA ESTACION  NUMERO DEL DOCUMENTO 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: N° COM. PRESORES  N° MACH. CARGADORAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° 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 RECUPERM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  SEMENOS Y DERIVADOS  CASCAS  YEROS  ARIOS NATURAL  ARIOS DE FRITURAC.  ARIOS ARTIFIC.  CINTAS  LOZAS Y TERRELAN.  LAPI. DE PIEDRA  APERAL. TABICOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

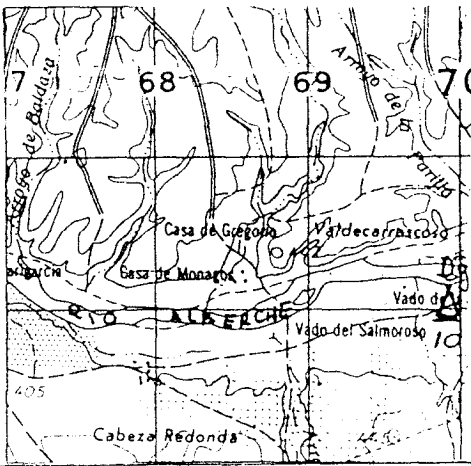
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CONTR. SUELO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



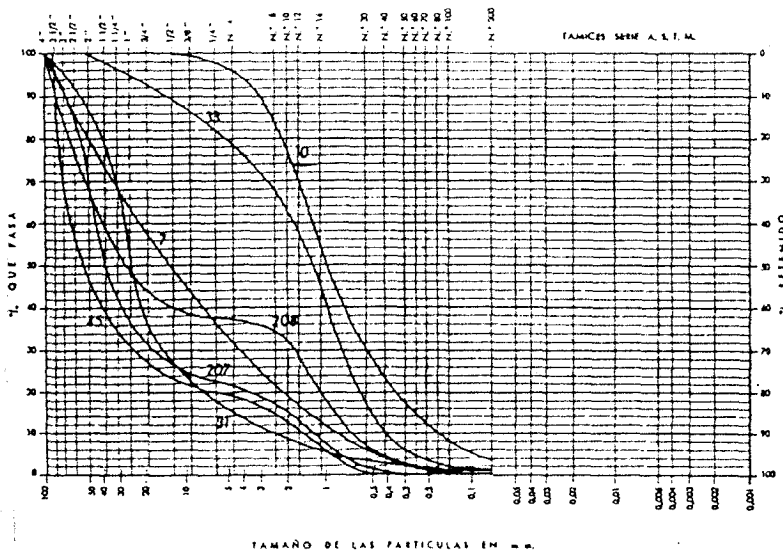
OBSERVACIONES

Esta situado en el propio cauce del Rio Alberche

ANALISIS Y ENSAYOS

- Materia orgánica = 0,090%
- Equivalente de arena = 93%

ANALISIS GRANULOMETRICO





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

16400

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO **06** DENOMINACION: **ARENA** I.D. DEL TIPO INDUSTRIAL: **06**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **506,600** LATITUD: **612,000** COTA: **600** PP o CG: **CG**  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **16400** N° DE ROCAS EXPL.: **06**

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: **MARRUPE** PARAJE: \_\_\_\_\_  
 MUNICIPIO: **MARRUPE** CODIGO: **93** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  SI  NO UTILIZA EXPLOSIVOS:  SI  NO

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.  
 TECN. y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS 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. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup> FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **10/10/80**

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:100.000  
 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1624** NOMBRE: **NAVAMORCUENDE** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **13** NUMERO DEL DOCUMENTO: **16400**

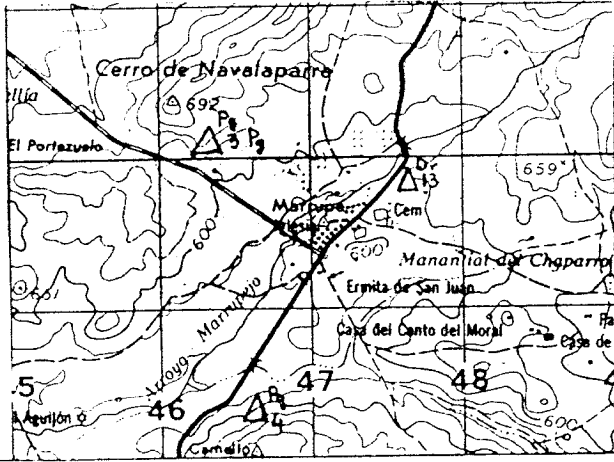
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACH. CADAGRAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS  
 CTRA. **SI** FF.CC. BUENA **SI** REGULAR MALA  
 RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup> AÑO PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.  
**GRANDE** \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **1** UTILIZABLES: **06** **05** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA OF. RECUPERABLE: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE FERTURAS ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TABIOS AISLANTES FUNDENTES CORRIENTES  
**100** \_\_\_\_\_

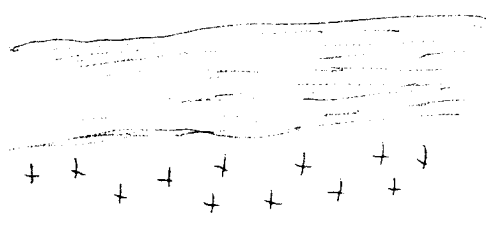
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AEEA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_  
 ENTREGADO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

T  
3 m  
↓



Detalle  
↓  
"lok"  
  
Gran.

OBSERVACIONES

Productos de alteración de rocas graníticas

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16401

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 06 (15) ARENA (17) DENOMINACION

N° DEL REG. INDUSTRIAL: (25)

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 498,630 (37) LATITUD: 621,764 (39) COTA: 390 (51) PP n° CG: CG (53) N° DE ROCAS EXPL.: (55)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (61)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (15-47)

CALLE O PLAZA: (47-83)

MUNICIPIO: (15-41) CODIGO: (41-43) PROVINCIA: (43-47) CODIGO: (47-49)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: (15-17)

CIELO ABIERTO: SI (15) SUBTERRANEA: (17)

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: (17-51) TIESAS - BUENAVENTURA (51-83)

PARAJE: (83-95)

MUNICIPIO: (15-41) CODIGO: (41-43) PROVINCIA: (43-47) CODIGO: (47-49)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (51-53) SI (51) UTILIZA EXPLOSIVOS: (53-55) SI (53)

MOTORES ELECT.: (15-17) MOTORES EXPL.: (17-19) MOTORES COMBUST.: (19-21) MOTOR VAPOR: (21-23) MOTOR HIDRAUL.: (23-25) PERSONAL TECN. ADM.: (25-27) OBREROS: (27-29) ACTIVO: (29-31) AGUAS: (31-33) OTRAS: (33-35)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: (15-17) AGLOMER.: (17-19) ARIDOS: 100 (19-21) VIDRIO: (21-23) P. CERAMIC.: (23-25) DIVERSOS: (25-27) SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 (27-29) QUIMICO: (29-31) SIDEROMET.: (31-33) AGRICOLA: (33-35) EXPORTACION: (35-37) PRODUCCION: (37-39) OTRAS: (39-41) VALOR MILES PTS.: (41-43)

PLAN LABORES AÑO: AÑO: (43-45) PRODUCCION: (45-47) Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (47-49) VALOR MILES PTS.: (49-51) PRESUPUESTO MILES PTS.: (51-53) RESERVAS EN MILES: (53-55) MEDIANA (53) FORMA DEL YACIMIENTO: (55-57) SUBTERRANEA: (55) SUPERFICIAL: (57)

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 1000.000 (15) HOJA 2: 100.000 (25)

NUMERO: 406 (15) NOMBRE: AVILA (17) NUMERO: 1523 (25) NOMBRE: ARENAS DE SAN PEDRO (27)

CONDUCTOR REFERENCIAL: 6T (31) TECNICA REALIZADA EN LA ESTACION: OM (33) NUMERO DE LA ESTACION: 46 (35) NUMERO DEL DOCUMENTO: (37) NUMERO DE INDUSTRIAS: (39)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL MAPA: 160982 (61)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 500 (15) ALTURA EN m.: 3 (17) NUMERO DE BANCOS: 1 (19) FONDO DEL BANCO EN M.: 50 (21) TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (23) TALUD DE CARA DE BANCO: 80 (25)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: (27) N° MACHACADORAS: (29) N° OTRAS MAQUIN.: (31) N° DE PALAS: (33)

SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRO: SI (35) FF.CC.: (37)

ACCESIBILIDAD: BUENA: (39) REGULAR: (41) MALA: SI (43)

RESERVAS EN MILES: (45) MEDIANA (45) Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (47) PRODUCCION: (49) Tm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>: (51) VALOR MILES PTS.: (53)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: (15) METAM.: (17) SEDIMEN.: SI (19) VOLCANICO: (21) EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO (23)

POTENCIA DE LA FORMACION (m): (25) 6 (27)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: (29) 6 (29) NO UTILIZABLES: (31) POTENCIA DE RECURRIMT.: (33)

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: (15) ROCAS ORNAM.: (17) CEMENTOS Y DERIVADOS: (19) CALIZ: (21) YESOS: (23) ARIDOS NATURAL: 100 (25) ARIDOS DE TRITURAC.: (27) ARIDOS ARTIFIC.: (29) VITRIOS: (31) LOMAS Y REPERFOR.: (33) LADRILLERIA: (35) HERRM. FERRON.: (37) ALIANTES: (39) FERTILIZANTES: (41) CORPUSCULOS: (43)

PRODUCTOS EN %

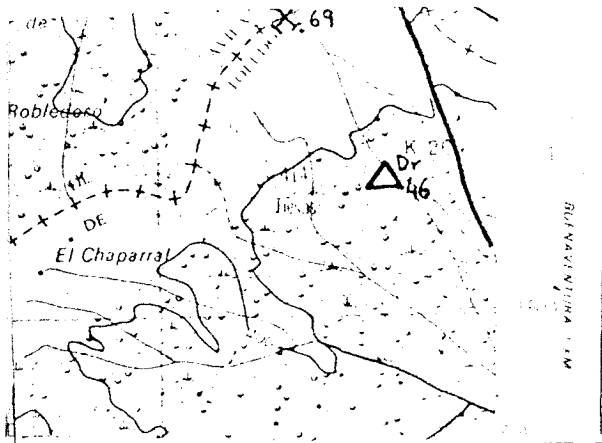
ADITIVOS: (15) CARGAS: (17) ABRASIVOS: (19) ARENAS DE MOLDEO: (21)

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 (23) REGIONAL: (25) NACIONAL: (27) EXPORTA.: (29)

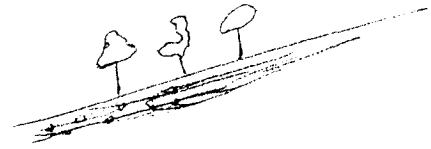
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (31)

CONTROLADO: (33) PERFORADO: (35) VERIFICADO: (37)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un eucinar cuyo suelo es arena y grava

ANALISIS Y ENSAYOS

16402

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

TIPO DEL PUNTO INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

COTA

PP O CG

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS EXPL.

06 ARENA 79 505,707 628,479 430 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

GINES NAVARRO E HIJOS S.A.

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MADRID 79 MADRID 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

SI LA DIANA CAMPO AVIACION

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

IGLESUELA 79 TOLEDO 45 SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXP. MOTORES COMB. SAHON VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERV. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA PRODUCCION Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

PRODUCCION Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS. MEDIANA

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

10/10/82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
NUMERO DE MUESTRAS

406 AVILA 1623 SOTILLO DE LA ABRADA GT OH 44

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 COMPRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES

AÑO

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE REQUERIM.

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA CUATERNARIO 2 06 05

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. ELEMENTOS Y DERIVADOS CEMENT. YESO. ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE EMPLEO. ARIDOS ARTIFIC. LOMOS. LIZAS Y PUNZAN. LADRILLERIA. HERRAJES. ALANTES. FUNDENTES. OBREROS.

PRODUCTOS EN %

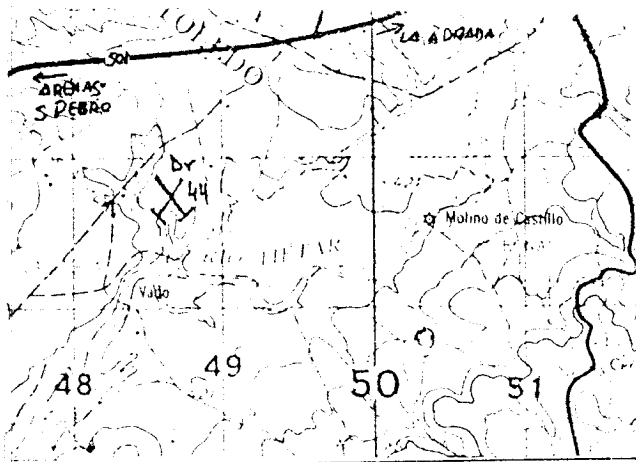
ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

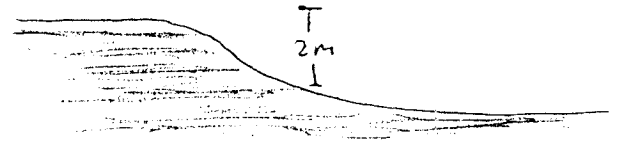
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. VALOR MILES PTS. CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



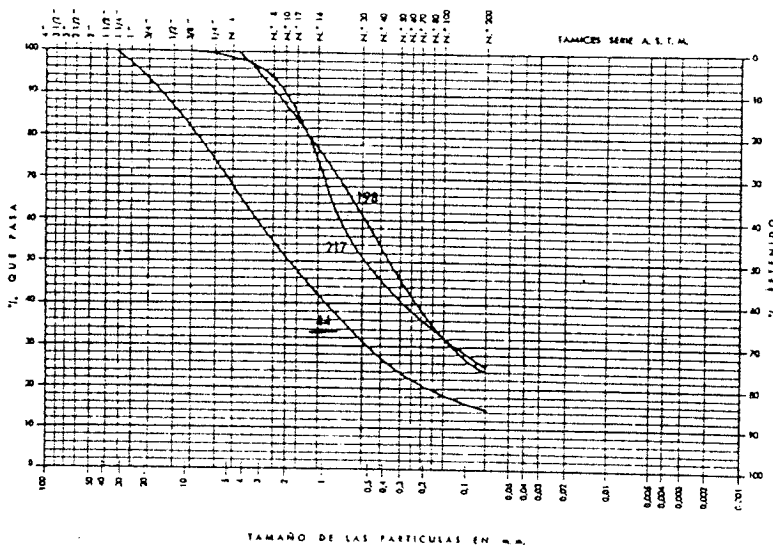
OBSERVACIONES

Es un depósito cuaternario que está casi totalmente recuperado

ANALISIS Y ENSAYOS

- Equivalente de arena = 25%

ANALISIS GRANULOMETRICO



IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 06 DENOMINACION: ARENA  
 N.º DE REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 499,901 LATITUD: 623,293 COTA: 400  
 PP 6 CG: CG NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] N.º DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JERONIMO MONTERRUBIO DIAZ  
 CALLE O PLAZA: GENERALISIMO 1  
 MUNICIPIO: CASAVIEJA CODIGO: 54  
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI SUBTEARRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUENTE BUENAVENTURA PARAJE: PUENTE BUENAVENTURA  
 MUNICIPIO: BUENAVENTURA CODIGO: 22  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
 MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLD.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 TECN. Y ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOSOS: 100 VIDRIOS: [ ] F. FARMAC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ]  
 ANO: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> a<sup>-1</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1/200 300  
 NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA  
 HOJA: 1/1000  
 NUMERO: 1523 NOMBRE: ARENAS SAN PEDRO  
 CONSULTOR REFERENCIA: 67 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 04  
 NUMERO DE LA ESTACION: 69 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASINO: 160982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 900 ALTURA EN m.: 1  
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM-PRESORES: [ ] N.º MACHA-CADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ] BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm<sup>3</sup>: GRANDE PRODUCCION: [ ] Tm<sup>3</sup> a<sup>-1</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 3  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 6 20 NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURSIV.: [ ]

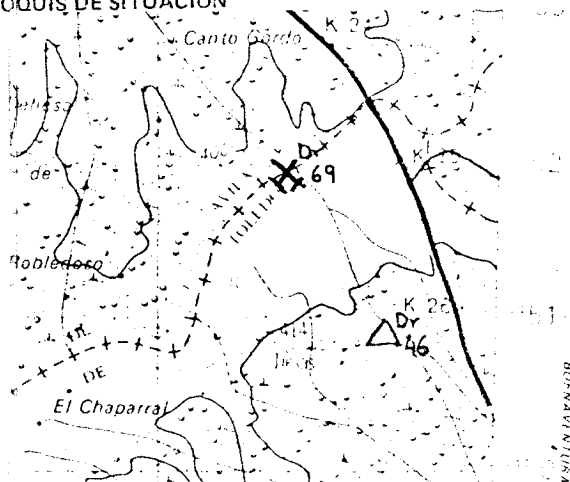
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALER.: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIOSOS NATURAL: 100 ARIOSOS DE TRITURADOS: [ ] ARIOSOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI-LLERIA: [ ] REFRAC-TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRIE-PILOS.: [ ]

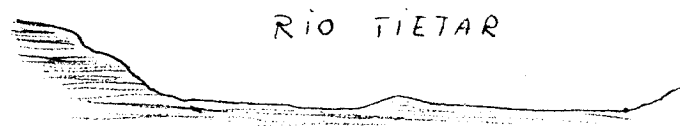
PRODUCTOS EN %

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

Aún queda algo de maquinaria en estado ruinoso.  
Está recuperado naturalmente al haberse explotado el techo del río

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16404

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: **06** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **517,794** LATITUD: **606,257** COTA: **400** PP n CG: **CG**  
 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: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: **S1** SURTE PRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **FUENTE DEL ARCO** PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: **CARDIEL DE LOS MONTES** CODIGO: **35** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **S1**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL  
 MOTORES ELECT: [ ] MOTORES EN PULS: [ ] MOTORES COMBUST: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL: [ ]  
 TECN. y ADM: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ABAND: [ ] INTERM: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
 R. CONSTL: [ ] AGLOMER: [ ] ARIDOS: **100** VIDRIO: [ ] P. CERAMIC: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC: **100** 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 MILES: **PEQUEÑAS** Tm a m<sup>3</sup>: [ ]  
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1 DE 1000  
 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1 DE 1000  
 NUMERO: **1624** NOMBRE: **NAVAMORCUENDE** CONSULTOR REFERENCIA: **6T**  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **04** NUMERO DE LA ESTACION: **227** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE REALIZÓ EL CUESTIONARIO: **21/10/82**

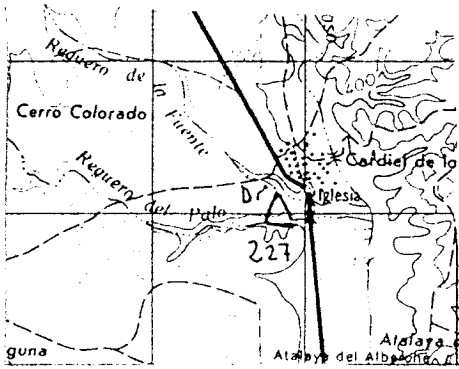
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): [ ] ALTURA EN m: [ ] NUMERO DE BANCOS: [ ] FONDO DEL BANCO EN M.: [ ]  
 TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ] Nº COM-PRESORES: [ ] Nº MACHA-CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FF.CC.: [ ] BUENA: **S1** REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑAS** 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.: **S1** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

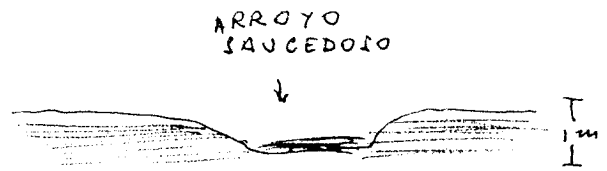
PRODUCTOS EN Tm  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC: [ ] ROCAS ORNAM: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CASC: [ ] YESO: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE FORTIFIC: [ ] ARIDOS ARTIFIC: [ ] VIDRIO: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN: [ ] LADR. CLERIA: [ ] REFRAC. TALLADO: [ ] FIBRANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
 TERRAZOS: [ ]

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

*Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16405

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: IDIGO **26** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **165**  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **509.493** LATITUD: **599.779** COTA: **375** Nº DE ROCAS EXPL.: **CG**

PRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **PREBETONG OESTE S.A.** CALLE O PLAZA: **PORTIÑA DEL SALVADOR Nº 21**

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DIRECCION FACULTATIVO: **PUENTE DEL ALBERCHE** TITULO: **PUENTE DEL ALBERCHE**

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL  
 MOTORES ELECT. **25** MOTORES EXPL. **120** MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. y ADM. **1** OBREROS ACTIVA **SI**  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARAND. **SI** INTERM. ALTA BAJA

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

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

FECHA DE LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: **020982**

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION  
 HOJA 1 200-100 HOJA 1 100-100  
 NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** NUMERO: **1625** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **16** NUMERO DEL DOCUMENTO: **16** NUMERO DE MUESTRA:

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL BLENDE (m): **100** ALTURA EN m: **2** NUMERO DE BANDOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **2.00**  
 TALLADO DE PIE DE BANCO: **0** TALLADO DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: **1**  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. **SI** FF.CC. BUENA: **SI** REGULAR MALA

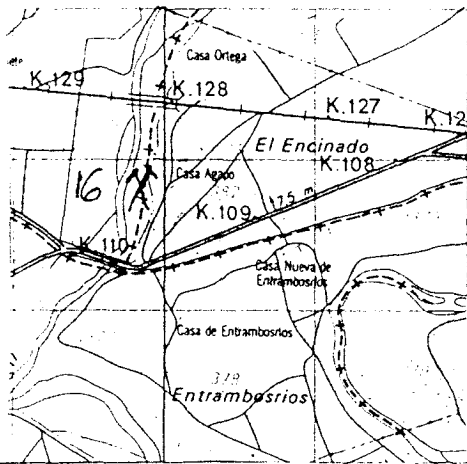
RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup> PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **3**  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06 20** NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECURSOS:

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALCO YENOS ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAG. TAMPON. AULANTES FUNDENTES CORRO. TIJAS

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La explotación pertenecía a D. Gonzalo Godoy, pero vendió la concesión a Prebetong. Tuvieron que abandonar la porque profundizaban en el río Alberche y éste empezó a socavar los cimientos del Puente. Actualmente extraen de la estación no 518, en Cebolla, mientras que las cintas y el molino lo siguen teniendo junto al Puente del Alberche.  
 Está totalmente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16406 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **6** DENOMINACION: **ARENA** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD ICGM DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **574.006** LATITUD: **587.131** COTA: **505** P.P. C.G.: **C.6** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] N.º DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **VICTORIANO CERDEÑO** 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: **VALDECUBAS** PARAJE: [ ] MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] PERSONAL: [ ] ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ] MOTORES ELECT.: **4** MOTORES EXPL.: **105** MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] TECN. V. ADM.: [ ] OBTEN. PUN.: **1** ADESA: **SI** APAR. LITERN.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOS: **100** VIDRIO: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] AÑO: [ ] PRODUCCION: **4800** Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: [ ] PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: **4.800** Tm<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS.: **600** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** AÑO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200/000: NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1:50/000: NUMERO: **1825** NOMBRE: **TOLEDO** CATEGORIA REFERENCIAL: **GT** TIPO DE REALIZACION ESTADISTICA: **FA** N.º DE EXPLOTACIONES: **21** N.º DE ROCAS EXPL.: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **15** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **150** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COMPRESORES: [ ] N.º MACHACADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: **1** N.º DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FECC.: [ ] ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** AÑO: PRODUCCION: **4.800** Tm<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: **600**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

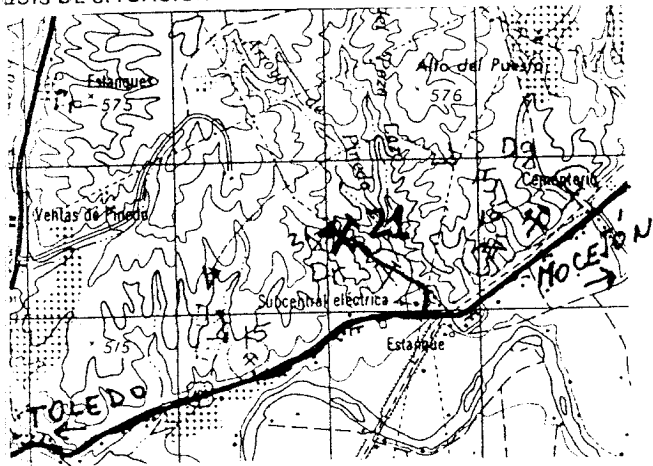
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CAJETS: [ ] YESOS: [ ] ARIOS NATURAL: **100** ARIOS DE TRITURAC.: [ ] ARIOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PASTILLAS: [ ] LAGR. ILICHA: [ ] REFRAC.: [ ] ABLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRED.: [ ]

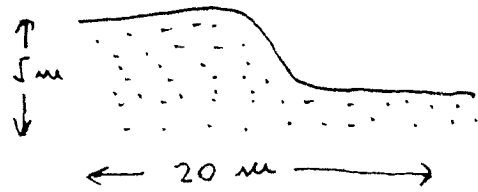
PRODUCTOS EN %

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

sin incidencias  
se aconseja rellenar a termino de cantera

ANALISIS Y ENSAYOS

16407

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 06  
 DENOMINACION: ARENA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PTOS) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 570.815  
 LATITUD: 599.795  
 COTA: 520  
 P.M.C.G.: CG  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 CIELO ABIERTO: Si  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PTE TRIBUTILLO CASA DE BAR  
 MUNICIPIO: BARGAS CODIGO: 19  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: No  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
 MOTORES ELECT.: 4  
 MOTORES EXPL.: 110  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL TECN. ADM.: [ ] OBREROS: 1  
 ACTIVA: Si

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOSOS: 100  
 VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION DE PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRODUCCION: 15.000  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 3.000  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 EFICIENCIA ULTIMO SUBSTRATADO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:  
 HOJA 1.000.000:  
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
 HOJA 1.500.000:  
 NUMERO: 1925 NOMBRE: TOLEDO  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: [ ]  
 N° DE LIT. REFERENCIAL: 6T  
 FECHA QUE PASA DE LAS ESTACIONES: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 34  
 NUMERO DEL EQUIPAMIENTO: [ ]  
 NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 150  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 N° COM. PRESORES: [ ] N° MAQU. CARGORA: [ ]  
 N° OTRAS MAQUIN.: 1 N° DE PALAS: 1  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 OTRA: Si  
 FF.CC.: [ ]  
 BUENA: [ ] REGULAR: Si MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIANA  
 PRODUCCION: 15.000  
 VALOR MILES PTS.: 3.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: Si VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 06  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

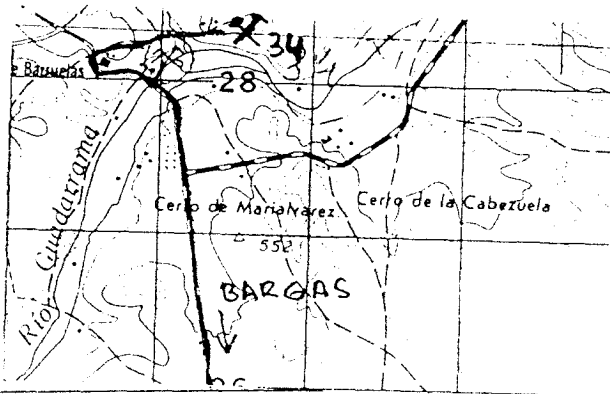
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAM.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ] YESOS: [ ]  
 ARIOSOS NATURAL: 100  
 ARIOSOS DE FRITURAS: [ ]  
 ARIOSOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LANTAS Y SUPLEANT.: [ ]  
 LAMP. LLENERA: [ ]  
 REFRAC. TABLAS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECT. TUVOS: [ ]

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


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 ARENAS

 MARGAS

OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera.  
Existen 2 frentes muy próximos

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16408

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

6 ARENA

CÓDIGO DEL PIED INDUSTRIAL

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

566.998 596.683 490

PP 6100

CG

NÚMERO DEL EXPEDIENTE  
N° DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

VDA. DE ALEJANDRO PLAZA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

VALDELOBOS

MUNICIPIO

CODIGO

TOLEDO 168

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCA

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

4

MOTORES EXPLD.

210

MOTORES COMBUST.

MOTORES VAPOR

MOTOR MECANIC.

TECN. Y ADM.

OBREROS

2

ACTIVA

SI

ARRANCO

INTERM.

ALTA

Baja

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS  
SECTOR ECONOMICO EN %  
CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA  
EXPOSICION PRODUCCION PRODUCCION PRODUCCION VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm. a. m. VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm. a. m. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm. a. m. FECHA DE ULTIMO CUESTIONARIO

8.000 M 1.800 GRAN.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

507 TOLEDO

1825 TOLEDO

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICAS REALIZADAS EN LA ESTACION

FA

NÚMERO DE LA ESTACION

31

NÚMERO DEL EXPEDIENTE

070782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

100

ALTURA EN m.

20

NÚMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

200

TAMÑO DE PIE DE BANCO

0

TAMÑO DE CARA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES

Nº MACH. CADORAN

Nº OTRAS MAQUIN.

4

Nº DE PALAS

2

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA

EFIC.

BUENA

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

GRANDE T

PRODUCCION Tm. a. m.

8.000 M

VALOR MILES PTS.

1800

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

6

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REQUERIM.

PRODUCTOS PRINCIPALES

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS GYPSUM YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FABRICA. ARIDOS ARZAN. VIDRIOS LOZAS Y BORSEAN. LADRILLERIA REFRACTARIO AISLANTES CONDENS. CORRED. TIVCO.

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

NÚMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO

FICHA N° 1



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

16407

FICHA DE INFORMACION 060782

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **6** DENOMINACION: **ARENA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **568914** LATITUD: **587922** COTA: **500** PP y CG: **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: \_\_\_\_\_

CELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ARROYO DEL CARRASCO** PARAJE: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: **2,5** MOTORES EXPL.: **105** MOTORES COMBUST.: \_\_\_\_\_ MOTOR VAPOR: \_\_\_\_\_ MOTOR HIDRAUL.: \_\_\_\_\_

PERSONAL: TECN. Y ADM.: \_\_\_\_\_ OBREROS: **1** ACTIVA: **SI** ABAND.: \_\_\_\_\_ INTERM.: \_\_\_\_\_ ALTA.: \_\_\_\_\_

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: **8.000** Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: **1.600** PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **8.000** Tm a m<sup>3</sup> PRESUPUESTO MILES PTS.: **1.800**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 500.000

NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **1825** NOMBRE: **TOLEDO**

CONSEJERO REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** TIEMPO DE LA ESTACION: **36** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **10** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **300**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PROFESORES: \_\_\_\_\_ Nº MACHACADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: **1** Nº DE PALAS: **1**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm a m<sup>3</sup> PRODUCCION: **8000** Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: **1.800**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): \_\_\_\_\_ UTILIZABLES: **6** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECUPERAR: \_\_\_\_\_

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALLES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_

ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_ VIDRIOS: \_\_\_\_\_ LISTAS Y PORCELAN.: \_\_\_\_\_

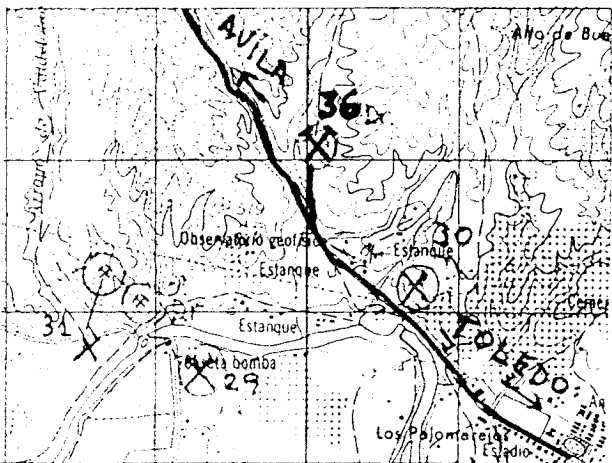
PRODUCTOS EN %

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

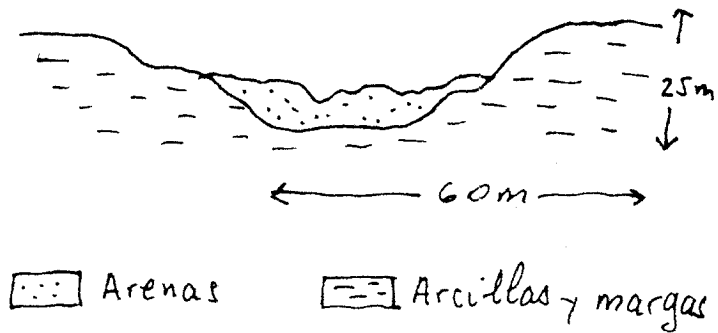
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: \_\_\_\_\_ REGIONAL: \_\_\_\_\_ NACIONAL: \_\_\_\_\_ EXPORTA.: \_\_\_\_\_

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera  
Habria que recuperar el frente rellenándolo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16410

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CODIGO **06** DENOMINACION: **ARENA** N.º DE ROCA INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVITACION DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **597.694** LATITUD **585.738** COTA: **520** PP 6 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: **SI** SUBTERRANEA: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CRTA VILLASEQUILLA - HUERTA DE VADECAJAB.** PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: **VILLASEQUILLA DE YEPES** CODIGO: **197** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL: FEUN. ADM.: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOSOS: **100** VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
AÑO: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: [ ] RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]  
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200:000 HOJA 1:200:000  
NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **1425** NOMBRE: **YEPES** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **51** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **030884**

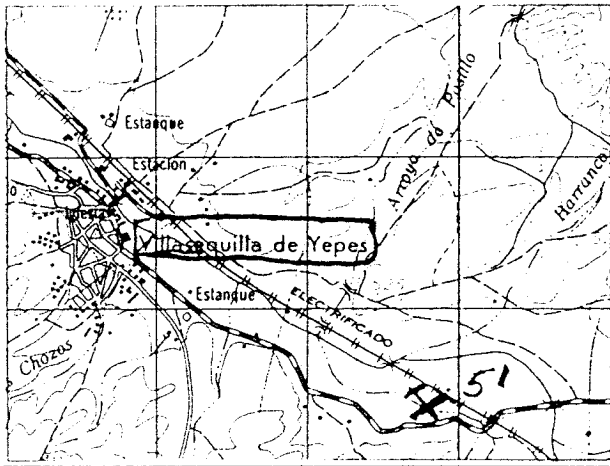
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **50** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70**  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: [ ] N.º MACHA CADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] AÑO: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** PROFUNDIDAD DE LA FORMACION: [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

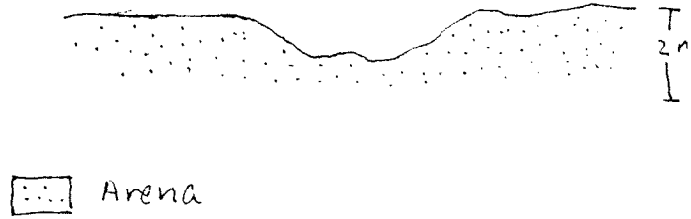
PRODUCTOS EN %:  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIOSOS NATURAL: **100** ARIOSOS DE TATURAC.: [ ] ARIOSOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI LLERIA: [ ] REFRAC. TARRIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

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

Está actualmente abandonada, es muy visible desde la carretera.  
Esta convertida en un basurero, el hedor es insuportable y existe riesgo de contaminación de acuíferos

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16411

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **6** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **614080** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **538409** LATITUD: **700** COTA: **CG** PP y CG: **CG** Nº DE ROCAS EXPLD.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **TOLEDO** CALLE O PLAZA: **MADRIDESOS**  
MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **87** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
DIRECTOR FACULTATIVO: **SI** TITULO: **CM-IV**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CM-IV** PARAJE: **KM 122-123**  
MUNICIPIO: **MADRIDESOS** MUNICIPIO: **TOLEDO** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
MOTORES ELECT.: **SI** MOTORES EXPLD.: **SI** MOTORES COMBUST.: **SI** MOTOR VAJOR: **SI** MOTOR HIDRAUL.: **SI** PERSONAL TECN. Y OBR.: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ALTA: **SI** BAJA: **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **100** AGLOMER. **100** ARIDOS **100** VIDRIO **100** P. DE PAVIM. **100** DIVERSOS **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. **100** QUIMICO **100** SIDEROMET. **100** AGRICOLA **100** EXPORTACION DE PRODUCCION: **100** PRODUCCION: **100** VALOR EN MILES PTS.: **100**  
RESERVAS EN MILES: **100** PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **100** VALOR EN MILES PTS.: **100** PRESUPUESTO EN MILES PTS.: **100** PERIODO DE ESTUDIO: **100**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1928** NOMBRE: **MADRIDESOS** TIPO DE TERRENO: **SI** TIPO DE PIEDRA: **SI** TIPO DE ESTACION: **SI** TIPO DE MUESTRA: **SI** FECHA DE TOMA DE MUESTRA: **160882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **30** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **SI** TALUD DE CARA DE BANCO: **SI** Nº COMPRESORES: **SI** Nº MACHACADORAS: **SI** Nº OTRAS MAQUIN.: **SI** Nº DE PALAS: **SI** SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** FF.CC.: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
RESERVAS EN MILES: **SI** PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **SI** VALOR EN MILES PTS.: **SI**

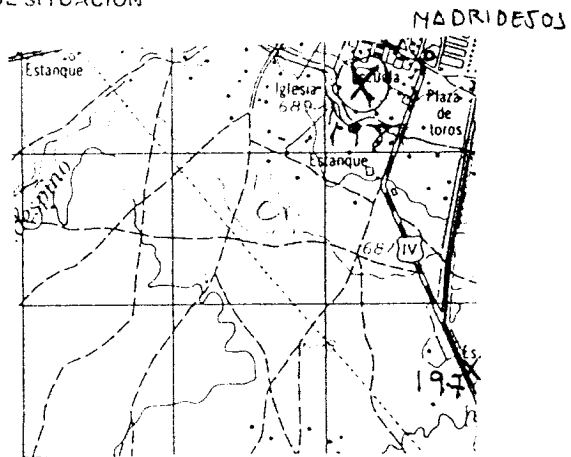
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** METAM.: **SI** SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **8** MATERIAL: **06** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: **SI** MODIFICABLES: **SI** POTENCIA DE RECURSOS: **SI**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: **SI** ROCAS ORNAMENT.: **SI** SERVICIOS Y BARRIOS: **SI** CALES: **SI** VIDRIO: **SI** ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURACION: **SI** ARIDOS ARTIFICIAL: **SI** VIDRIO: **SI** LIZAS Y FORMITAS: **SI** LAPIERRES: **SI** LAPIERRES: **SI** ASPHALTOS: **SI** FERTILIZANTES: **SI** CORRIENTES: **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: **SI** CORRECCION: **SI** PERIODO: **SI** VERIFICADO: **SI**

CRONOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Se trata de un lehm prauitico, cuyo frente de explotación ha sido recuperado mediante cultivos

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16412 FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 06 DENOMINACION: ARENA  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 617.532 LATITUD: 580.778 COTA: 680 PP 6 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 72 CR MADRIDEJOS-ALCAZAR  
MUNICIPIO: MADRIDEJOS CODIGO: 87 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND: SI INTERV: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: A. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS: 100 VIDRIO [ ] PISERAMCO. [ ] DIVERSOS [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] SIDERURGIA [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ] Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup>: PEQUE FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: NOJA 1.200.000  
NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
NUMERO: 2028 NOMBRE: ALCAZAR DE S. J.  
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICA QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 176 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 16.08.82

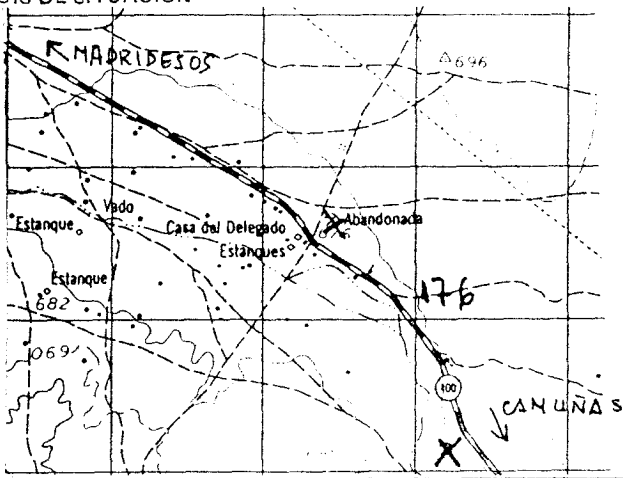
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 60 ALTURA EN m.: 8  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESOPES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm 3 m<sup>3</sup>: MEDIAS  
PRODUCCION: [ ] Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA DE LA FORMACION (%): 10 UTILIZABLES: 06  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIM.: [ ]

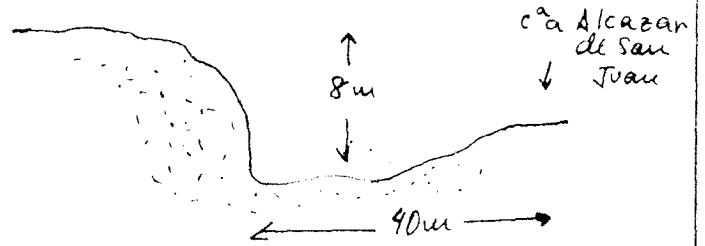
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESO: [ ]  
ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS ARTIFICIALES: [ ] ARIDOS ARTIFICIALES: [ ]  
LEJIA Y FORJES: [ ] LAJAS: [ ] REFINADO TABLAS: [ ] AGRIANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Han convertido el frente más próximo a Madridejos en el barrero de este pueblo, el otro alcanza más de 1 Km, hoy riesgo de contaminación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16413

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **G** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **546.339** LATITUD: **561.204** COTA: **740** PP o 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: **SI** SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM 46,5 CRTA MENASALBAS-NAVAHERMOISA** MUNICIPIO: **MENASALBAS** CODIGO: **48** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ] PERSONAL: TECN. y ADM. [ ] OBREROS [ ] ACTIVA [ ] ABAND. [ ] INTERN. [ ] ALTA [ ] BAJA

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS: **100** VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION %a PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm³ a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm³ a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm³ a m³: [ ] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1.200.000 NOMBRE: **TOLEDO** HOJA: 1.500.000 NOMBRE: **NAVAHERMOISA** CONTROLADOR EXPERIENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **127** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRA: [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **080982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **50** Nº COM. PRESOPES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: GRA. **SI** FF.CC. [ ] BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ] MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: GRA. **SI** FF.CC. [ ] BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ] ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ] RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm³ a m³: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm³ a m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLEISTOC. [ ] METAM. [ ] SEDIMENT. **SI** VOLCANICO [ ] EGAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **5** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **6** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

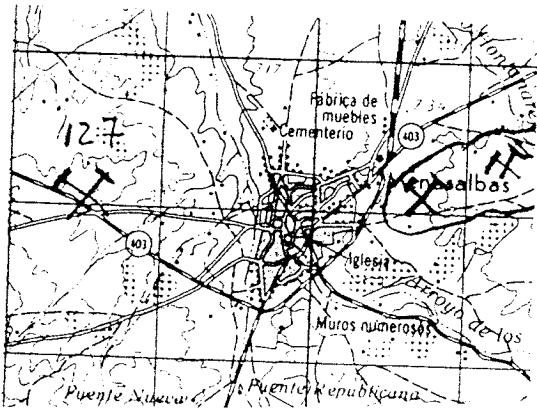
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] ELEMENTOS Y GERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LÓZAS Y SOBRELAN. [ ] LADRILLERIA [ ] REFRAC. FARRAS [ ] AGLUTANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS. [ ]

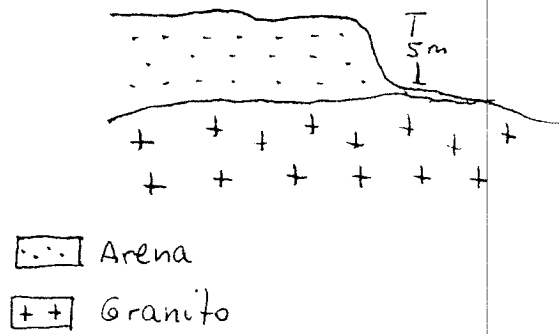
PRODUCTOS EN %

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

Se trata de un pequeño yacimiento de "lehm" granítico, que alguna vez debieron explotar para la construcción de carreteras

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO:  DENOMINACION:  N° DEL REG. INDUSTRIAL:  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD:  LATITUD:  COTA:  P. SEG:  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:  SUBTERRANEA:   
NOMBRE DE LA EXPLOTACION:  PARAJE:   
MUNICIPIO:  CODIGO:  PROVINCIA:  CODIGO:  EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:  UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.:  MOTORES EXPLS.:  MOTORES COMBUST.:  MOTOR VAPOR:  MOTOR HIDRAUL.:   
PERSONAL: TECN. Y ADM.:  OBREROS:  ACTIVA:  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:   
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.:  QUIMICO:  SIDEROMET.:  AGRICOLA:   
EXPORTACION % PRODUCCION:  PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:   
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>:  VALOR MILES PTS.:  PRESUPUESTO MILES PTS.:   
RESERVAS EN MILES Tm ó m<sup>3</sup>:  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 1200-000 HOJA 2: 100-000  
NUMERO:  NOMBRE:  NUMERO:  NOMBRE:   
CONSULTOR REFERENCIA:  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:   
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES:  N° MAPACADORAS:  N° OTRAS MAQUIN.:  N° DE PALAS:   
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.:  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 RECURRIMT.:

PRODUCTOS EN %

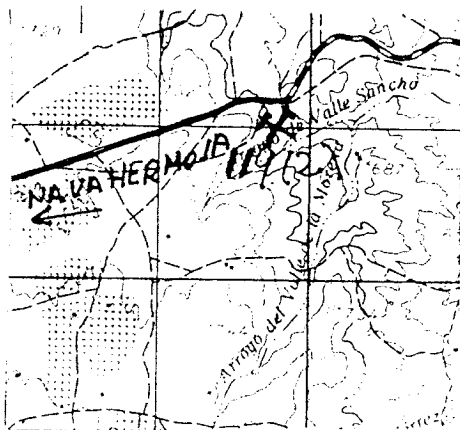
PIEDRAS DE CONSTRUC.:  ROCAS ORNAM.:  CEMENTOS Y DERIVADOS:  SALES:  YESOS:  ARIDOS NATURAL:  ARIDOS DE TRITURAC.:  ARIDOS ARTIFIC.:  VIDRIOS:  LOZAS Y PORCELAN.:  LADRILLERIA:  REFRACTARIOS:  AISLANTES:  FUNDENTES:  CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %

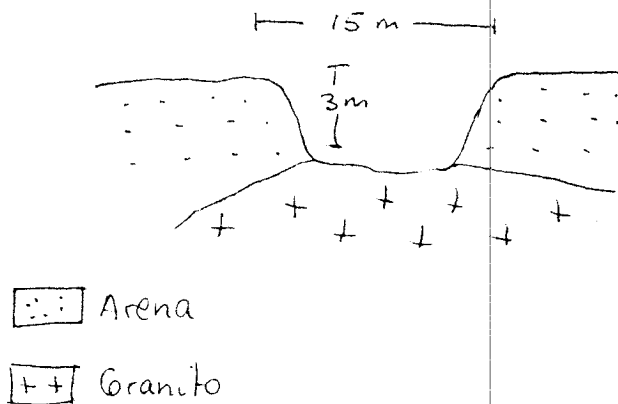
ADITIVOS:  CARGAS:  ABRASIVOS:  ARENAS DE MOLDEO:   
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL:  REGIONAL:  NACIONAL:  EXPORTA.:   
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de una explotación de un "lehm" granítico. Hay 2 fuentes y están prácticamente recuperados

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16415

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA CODIGO: 06  
DENOMINACION: ARENA  
CÓDIGO DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 529.534  
LATITUD: 560.446  
COTA: 750  
PP 6 CG: CG  
NÚMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

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: RIO MAJADILLAS  
MUNICIPIO: NAVAHERMOJA CODIGO: 109  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. VADM.: [ ] OBREROS: [ ]

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 3m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1 200 000  
NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO  
HOJA 1 100 000  
NUMERO: 1727 NOMBRE: NAVAHERMOJA  
COMISARIO REPRESENTA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 121  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070982

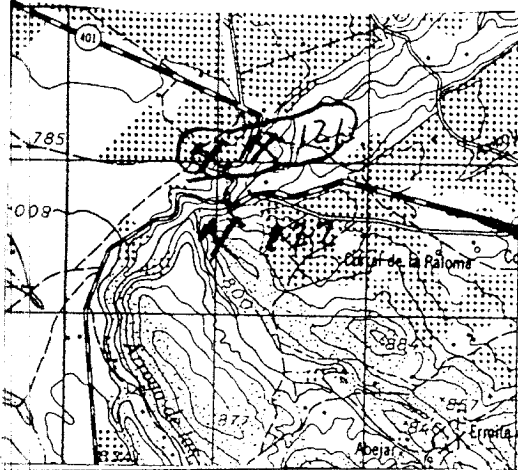
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): 50  
ALTURA EN m.: 6  
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
MAGINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MAQUIN. CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]  
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAMENTALES: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARENAS ARTIFICIALES: [ ]  
VARIOS: [ ] OTRAS: [ ] LAGR. LLEPIA: [ ] PERRAC. TARRIS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

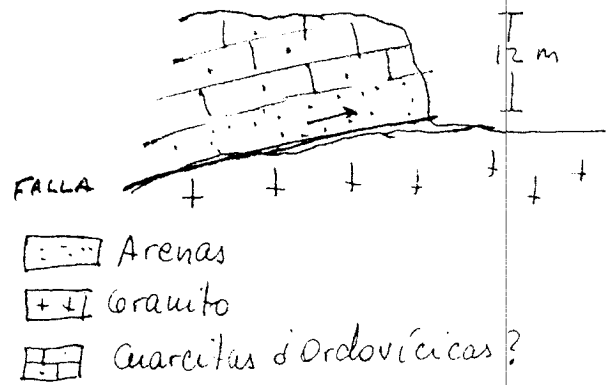
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CHOQUIS DE SITUACION



NAVAHERMOIA  
→

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es muy visible desde la carretera. Son dos frentes a ambos lados, que deterioran bastante el paisaje.  
 La arena proviene de la denudación del granito y se da la circunstancia de que hay cuarcitas por encima del granito, debido posiblemente a una falla inversa, no visible debido a la al grado de trituración y alteración existente

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16416

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **6** DENOMINACION **ARENA**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **546.924** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **584.677** LATITUD **460** COTA **CG.**

FECHA DE LA INFORMACION: **130782**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **104** Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

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

MUNICIPIO: **LA PUEBLA DE MONTALBAN** CODIGO: **138** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DIRECTOR FACULTATIVO: **SI** TITULO: **SI**

DATOS DE LA EXPLOTACION

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

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ALCUDILLETE**

MUNICIPIO: **LA PUEBLA DE MONTALBAN** CODIGO: **138** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **100** MOTORES ELECT.: **100** MOTORES EXPLUS.: **100** MOTORES COMBUST.: **100** MOTOR VAPOR: **100** MOTOR HIDRAUL.: **100**

PERSONAL TECN. Y ADM.: **MEDIANA** OBREROS: **MEDIANA**

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONST.: **100** AGLOMER.: **100** ARIIDOS: **100** VIDRIO: **100** P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: **100**

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: **100** SIDERURGIC.: **100** AGRICOLA: **100** EXPORTACION: **100**

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

RESERVAS EN MILES Tm. a. m<sup>3</sup>: **MEDIANA**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO **507** NOMBRE **TOLEDO** HOJA 1:50.000: NUMERO **1725** NOMBRE **TORRIJOS**

OPINION MINERARIA: **GT** TECNICO SUP. REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **104**

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **130782**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **104** NUMERO DE MUESTRAS: **104**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **330** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **0** FONDO DEL BANCO EN M.: **100**

TALUD DE PIE DE BANCO: **100** TALUD DE CARA DE BANCO: **100** Nº COM. PRESORES: **100** Nº MACHACADORAS: **100** Nº OTRAS MAQUIN.: **100** Nº DE PALAS: **100**

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FRECC.: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **06** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: **06** POTENCIA DE REQUERIMT.: **06**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAMENT.: **100** CEMENTOS Y DERIVADOS: **100** SALES: **100** YESOS: **100** ARIIDOS NATURAL: **100** ARIIDOS DE TRIEURAC.: **100** ARIIDOS ARTIFIC.: **100** VIDRIO: **100** LOZAS Y PORCELAN.: **100** LITHO. LLERIA: **100** REFRACT.: **100** ASBESTOS: **100** FULGENTES: **100** CORRED. FVOS.: **100**

PRODUCTOS EN %

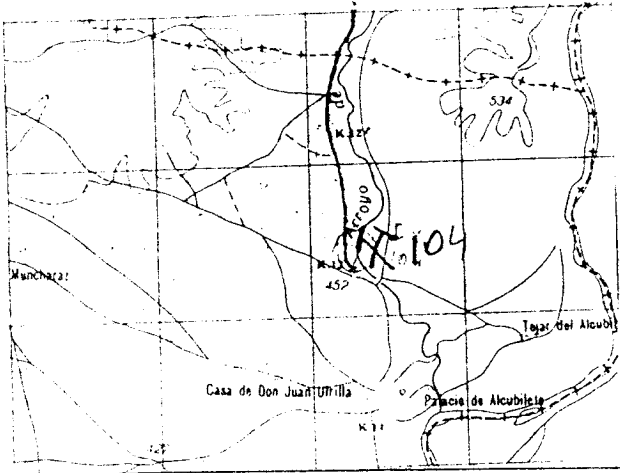
ADITIVOS: **100** CARGAS: **100** ABRASIVOS: **100** ARENAS DE MOLDEO: **100**

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

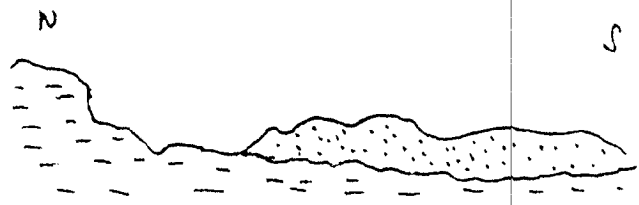
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **100**



CROQUIS DE SITUACION

BURUSON ↑



CORTE GEOLOGICO



-  Arenas
-  Arcillas margosas

OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

16417

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 26 ARENA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

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

LONGITUD: 518,746

LATITUD: 580,538

CUOTA: 510

PP ó CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLD: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [ ]

CALLE O PLAZA: [ ]

MUNICIPIO: [ ] CODIGO: [ ]

PROVINCIA: [ ] CODIGO: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

BIEN: SI

OBJETO: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 12 CRTA SAN MARTIN DE PUJA - SAN BARTOLOME

MUNICIPIO: SAN MARTIN DE PUJA CODIGO: 152

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. Y ADM. [ ] OBREROS [ ]

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

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

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUC. 100 [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION [ ]

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

PLAN LABORES AÑO

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

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

FECHA DE LA ÚLTIMA INSPECCION: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 10205 000

NUMERO: 407

NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

HOJA 1: 36.000

NUMERO: 1626

NOMBRE: LOS NAVALMORALES

DIRECCION DE LA ESTACION: GT

TIPICO DE LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 20

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040982

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: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES [ ] Nº MACH. CADORNAS [ ] Nº OTRAS MAQUIN. [ ] Nº DE PALAS [ ]

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

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

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

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

EDAD GEOLOGICA: CROCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 06 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECUPERINT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

ARIOS NATURAL. 100 [ ] ARIOS DE TRITURAD. [ ] ARIOS ANTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ]

PRODUCTOS EN %:

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

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

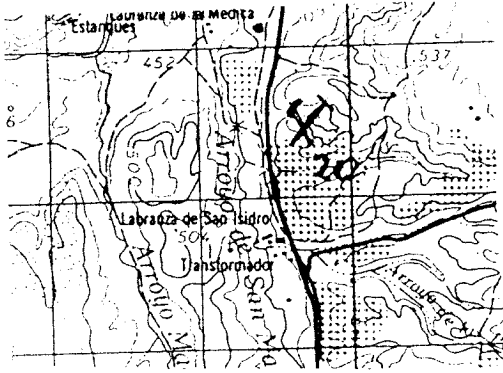
LOCAL 100 [ ] REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

REGISTRO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



SAN  
MARTÍN  
DE  
PUSA  
↓

CORTE GEOLOGICO



☐ Arenas

☐ Arcillas y arenas

OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16419

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 06 ARENA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 501,228; LATITUD: 590,393; COTA: 499; PP & CG: 06

FECHA DE LA INFORMACION: [ ]

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: VALERIANO DIAZ

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: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 70 CRTA TALAVERA-ALCAUDETE JARA

MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA; CODIGO: 165; PROVINCIA: TOLEDO; CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]

MOTORES ELECT.: 5; MOTORES EXPL.: 120; MOTORES COMBUST.: [ ]

MOTOR VAPOR: [ ]

MOTOR HIDRAUL.: [ ]

PERSONAL: TECN. V. ADM.: [ ]; OBREROS: 1

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: 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 %: CONSTRUCC.: 100; QUIMICO: [ ]; SIDEROMET.: [ ]; AGRICOLA: [ ]

EXPORTACION: EXPORTACION: [ ]; PRODUCCION: [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 10.000 Tm ó m³; PRESUPUESTO MILES PTS.: 2.500

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 407; NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

HOJA 2: 1625; NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

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

NUMERO DE LA ESTACION: 14

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 01/09/82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.): 150; ALTURA EN m.: 1; NUMERO DE BANCOS: 1; FONDO DEL BANCO EN M.: 200

TALUD DE PIE DE BANCO: 0; TALUD DE CARA DE BANCO: 75

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ]; Nº MACHACADORAS: [ ]; Nº OTRAS VAQUIN.: 2; Nº DE PALAS: 1

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

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

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: 10.000 Tm ó m³; VALOR MILES PTS.: 2.500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ]; METAM.: [ ]; SEDIMEN.: SI; VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 3

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06; NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECURSOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

ARIDOS NATURAL: 100; ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]; ARIDOS ARTIFIC.: [ ]; VIDRIOS: [ ]

CAJAS Y PORCELAN.: [ ]; LADRILLERIA: [ ]; ALFRAC-TANOS: [ ]; ARIANES: [ ]; FUNDENTES: [ ]; CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

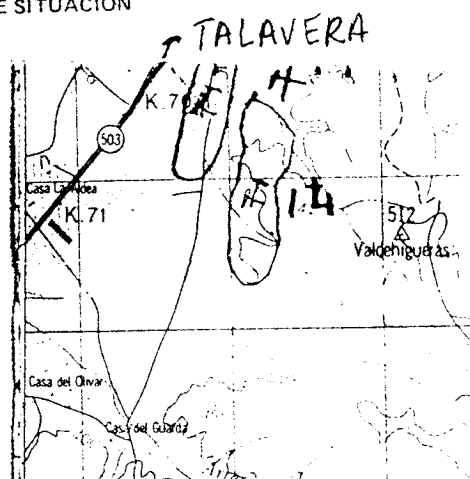
ADITIVOS: [ ]; CARGAS: [ ]; ABRASIVOS: [ ]; ARENAS DE MOLDEO: [ ]

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]



COMPROBADO: [ ]; PERFORADO: [ ]; VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arenas
-  Arcillas y Arenas

OBSERVACIONES

Constituiría un buen vertedero de escombros al finalizar la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16419

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: 06  
 DENOMINACION: ARENA  
 Nº DEL RES. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA P.M. S DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: 499,542  
 LATITUD: 590,020  
 COTA: 360  
 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: [ ]  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 71-73 CRTA TALAVERA-ALCAUDETE  
 MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA CODIGO: 165  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 PERSONAL TECN. VAGOS [ ] OBREROS [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [ ] 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 [ ]  
 AÑO: [ ]  
 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.: [ ]  
 REFERENCIAL EN MILES: GRANDE [ ]  
 FECHA DE ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION  
 HOJA 1: 200.030 HOJA 2: 150.005  
 NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 NUMERO: 1525 NOMBRE: CALERA y CHOZAS  
 CONSULTOR REFERENCIAL: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 13  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 03098L  
 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: [ ]  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHA CADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 51 [ ] FF.CC. [ ]  
 ACCESIBILIDAD: BUENA 51 [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE [ ]  
 AÑO: PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. 51 [ ] VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO [ ]  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06 [ ] NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCCION EN Tm

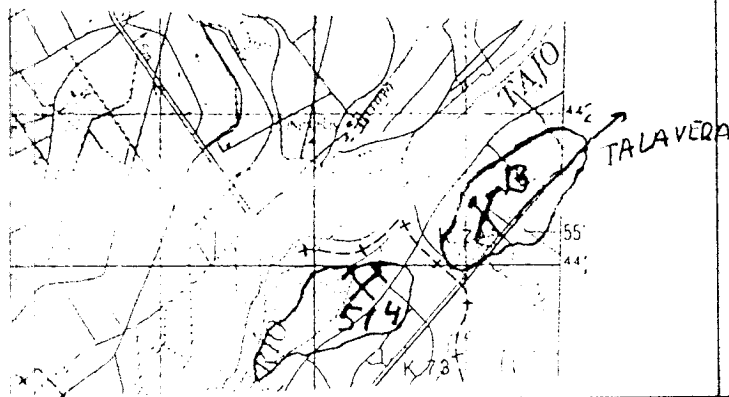
PIEDRAS DE CONSTRUCC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] SEDIMENTOS Y DERIVADOS: GALLS [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL: 100 [ ] ARIDOS DE FRIJOLAZ [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ]  
 CEMENTOS [ ] CEMENTOS PORTLAND [ ] CEMENTO LEHERA [ ]  
 CEMENTOS PORTLAND [ ] CEMENTOS PORTLAND [ ] FONDENTES [ ]  
 CORRELES TIPOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

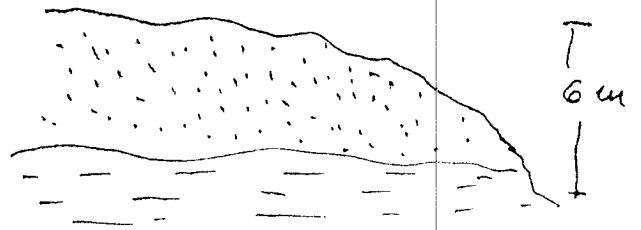
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %  
 LOCAL [ ] REGIONAL: 100 [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]



FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arenas
-  Arcillas

OBSERVACIONES

Es un gran yacimiento de arenas que va paralelo a la carretera Talavera de la Reina - Alcaudete de la Jara durante 2 o 3 Km.  
 Son arenas consolidadas, bastante ferruginosas, aunque no se explotan, ya que están sacando materiales del río Tago, muy cercano al yacimiento

ANÁLISIS Y ENSAYOS



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

16470

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
 CODIGO

06

DENOMINACION

ARENA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

502.394

LATITUD

593.181

COTA

365

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

CIELO ABIERTO

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

BARRIO DE SANTA MARIA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

TALAVERA DE LA REINA

165

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

JJ

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. ADM.

OPEROS

ACTIVA

ACTIVA

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

TRAF. M<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

ANNO

PLAN LABORES ANO

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200 000

NUMERO

407

NOMBRE

TALAVERA DE LA REINA

HOJA 1: 40000

NUMERO

1625

NOMBRE

TALAVERA DE LA REINA

CONDICION REFERENCIAL

6T

FORMA DE RELEVANTE EN LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

9

NUMERO DEL DOCUMENTO

010982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

300

ALTURA EN m.

2

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

400

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

PEQUEÑA

ANNO

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

SI

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FUNDACION (m)

2

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

06

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REQUERIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

100

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOTAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

RESINAS

ASIANTES

FUNDENTES

TIJERES

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

ENTREGADO	PREPARADO	VERIFICADO



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

16421

FICHA D1

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: CODIGO **06** DENOMINACION: **ARENA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **518,641** LATITUD **597,300** COTA: **395** PP.º CG: **CG** FECHA DE LA INFORMACION: [ ] 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: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
CIELO ABIERTO: **SI** SUITE: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ESTACION MONTEARAGON** PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: **MONTEARAGON** CODIGO: **104** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
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 [ ] CONSTRUCC. [ ] QUIMICO [ ] SIDERURGIA [ ] AGRICOLA [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm.º m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm.º m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm.º m³: [ ] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA: 1:200.000  
NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** N° REG. INDUSTRIAL: **1625** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **5** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **020984**

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **50**  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° MACHAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [ ] BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm.º m³: [ ] PRODUCCION Tm.º m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

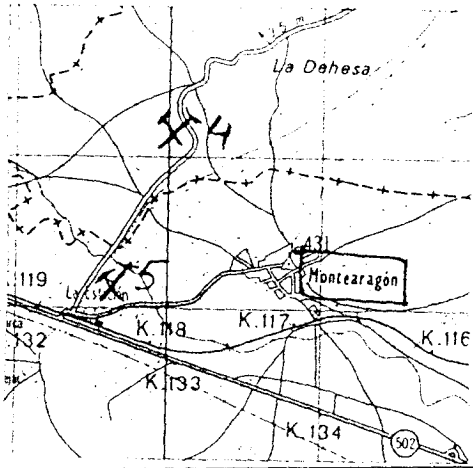
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (%): [ ]  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** **20** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REEMBOLSO: [ ]

PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: **100** VIDRIOS DE TRIPULAC.: [ ] FERRAS: [ ] VIDRIOS: [ ] FERRAS PASTELAN.: [ ] VIDRIOS DE BARRIA: [ ] FERRAS TABLOS: [ ] 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	VERIFICADO
[ ]	[ ]	[ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arenas con niveles de cantos
-  Arcillas y arenas

OBSERVACIONES

Son dos frentes muy visibles desde la carretera, que fueron explotados para obras en la comarca.  
La arena es muy limpia y parece de buena calidad

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16422

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

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

PP 5 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

06 ARENA 506,738 567,072 670 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SURTE

ABIERTO IRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

S1 ALREDEDORES DEL PUEBLO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

TORRECILLA DE LA JARA 170 TOLEDO 45 S1 S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ARAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. ASLOMER ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.

PROD. EN MILES Tm m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm m³ FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CADMI

040982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 DE 200 DMS

HOJA 1 DE 200 DMS

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

407 TALAVERA DE LA REINA 1626 LOS NAVALMORALES 67 FA 38

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 COM- PRESORES Nº MACHA- CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

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

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CERAMICOS Y DERIVADOS SALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA. REFRAC- TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC- TIVOS.

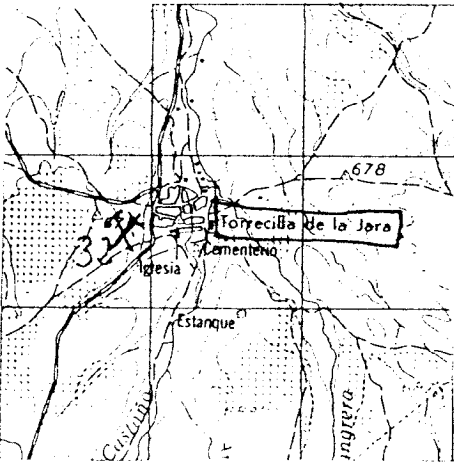
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

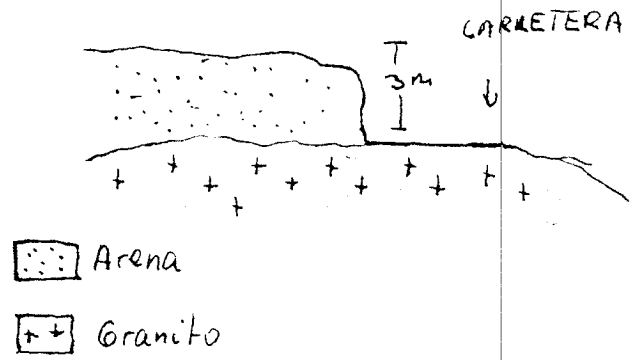
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS APENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de un lehm granítico que ha sido utilizado para construcción de carreteras por el Ministerio de Obras Públicas  
Han allanado parcialmente el fondo y lo han convertido en una pequeña pista de tenis

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16423

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 06

DEROMINACION: ARENA

N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 522,573

LATITUD: 576,939

COTA: 540

PP 6 CG: CG

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

SUBTE-RRANEA: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUERTO CARNERO

MUNICIPIO: SAN MARTIN DE PUSA CODIGO: 152

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: S1

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ]

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

ACTIVA: [ ] ABAND.: S1

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

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

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

VIDRIO: [ ] P. CEMENTO: [ ] DIVERSOS: [ ]

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUC.: 100

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

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: [ ]

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 11260-009

NUMERO: 407

NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

VOLUMEN: 1626

NOMBRE: LOS NAVALMORALES

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 26

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30

ALTURA EN m.: 4

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN m.: 20

TALUZO DE PIE DE BANCO: 0

TALUZO DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:

N.º COM- PRESORES: [ ] N.º MAGA- CADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: S1

ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: S1

RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:

PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: S1

VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (PP): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:

UTILIZABLES: 06

NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE REQUERIM.:

PRODUCTOS EN %:

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

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS ARTIFICIALES: [ ]

LOZAS Y PERLEJAN.: [ ] LADRI- LERIA: [ ] REFRAC- TARIOS: [ ] AISLANTE: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRE- TIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %:

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

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

LOCAL: 100

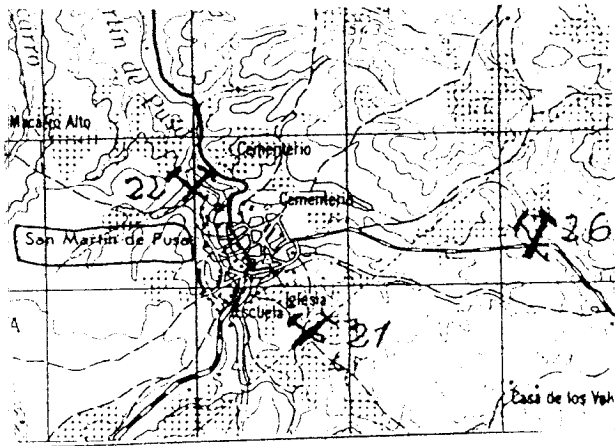
REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION:

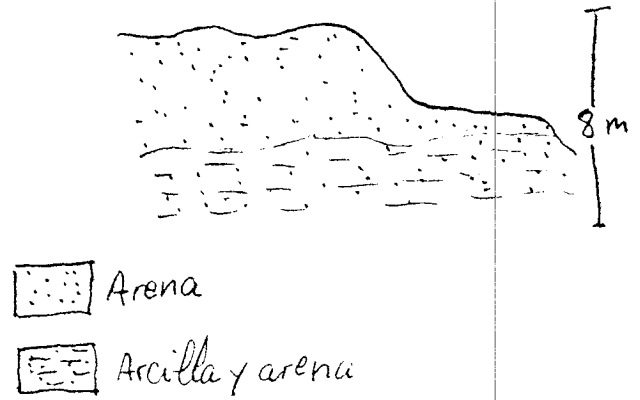
NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es muy visible desde la carretera. Pertenece a la misma facies que los yacimientos de arena cercanos al Rio Pusa  
Empieza a crecer vegetación 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.

16424

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA  
CODIGO: **6** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: **537929** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: **617468** LATITUD: **440** COTA: **18** Nº DE ROCAS EXPL.: **2**

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: **PLAYA DE ESCALONA** PARAJE: \_\_\_\_\_  
MUNICIPIO: **ESCALONA** CODIGO: **61** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA) ANAD. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS  
DESTINO DE LA PRODUCCION  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: **100** EXPORTACION % PRODUCCION: \_\_\_\_\_  
PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm a m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_  
PLAN LABORES AÑO: \_\_\_\_\_ PRESUPUESTO MILES PTS.: \_\_\_\_\_  
FECHAS: \_\_\_\_\_  
CORREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

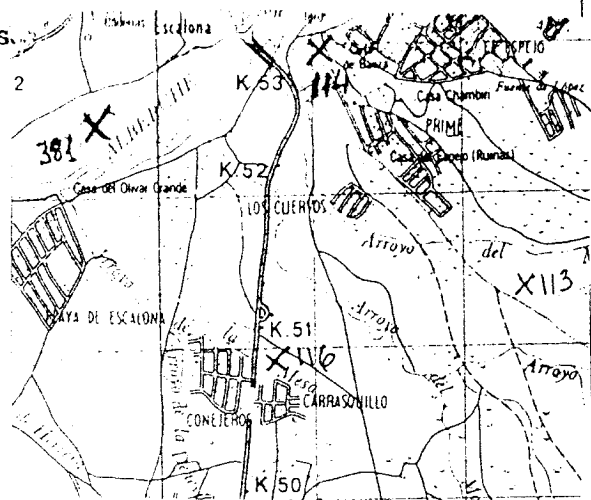
DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1.200.000  
NUMERO: **0506** NOMBRE: **MADRID**  
HOJA 1.700.000  
NUMERO: **1724** NOMBRE: **FUENSALIDA**  
CONDUCTOR REPRESENTA: **GT** SEGURIDAD DE RESERVA LA ESTACION: **PD**  
NUMERO DE LA ESTACION: **114** NUMERO DEL DOCUMENTO: \_\_\_\_\_  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: **070782**

EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **600** 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: **0** Nº COM-PRESOPES: \_\_\_\_\_ Nº PALAS: \_\_\_\_\_  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_  
SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** FF. CC.: \_\_\_\_\_  
ACCESIBILIDAD: **SI** BUENA REGULAR MALA  
RESERVAS EN MILES Tm a m<sup>3</sup>: **MEDIAS** PRODUCCION Tm a m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

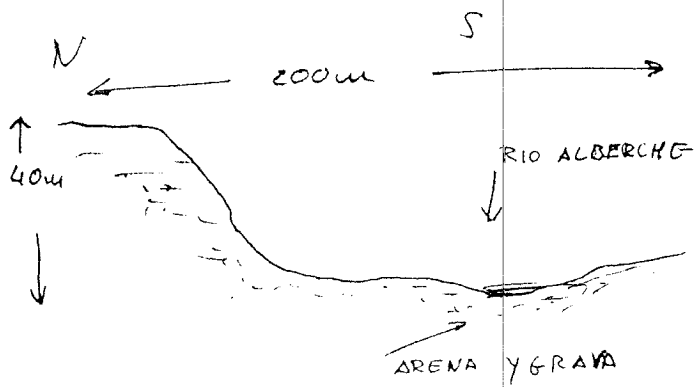
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: **SI** VOLCANICO: \_\_\_\_\_ EDAO GEOLOGICA: **CUATERNARIO**  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): **10** UTILIZABLES: **06 20** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECURRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %  
RODAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_  
ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE FRITURAS: \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC.: \_\_\_\_\_  
PRODUCTOS EN %: **100** ARENAS DE MOLDEO: \_\_\_\_\_  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100** LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.  
ARCHIVO DE LA INFORMACION  
NUMERO DEL EXPEDIENTE: \_\_\_\_\_  
CORREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

CROQUIS DE S.



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Se extraía arena y grava del cauce del río, actualmente ha cesado la explotación cuyo frente ha sido recuperado por el río y está considerado zona turística*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.

16425 FICHA D1  
FECHA DE LA INFORMACION

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

6 ARENA 36 41 539.789 50 617.892 59 460 63 CG 65

**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: ESCALONA 61 TOLEDO 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO SI NO ESTAD. DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA SI NO NO NO

SI 15 17 19 49 KM 51 CA MARQUEDA-ESCALONA 45

ESCALONA 61 TOLEDO 45

MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. ADM. PERSONAL OBREROS: ALTA BAJA

105 21 27 33 39 45 47 1 51 57 59 61

**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 AÑO: 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: MEDIA M

100 21 24 27 29 31 33 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

**DATOS PARTICULARES**  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000 NUMERO NOMBRE: 0506 MADRID NUMERO NOMBRE: 1724 FUENSALIDA CONSULTOR TECNICO REALIZA LA ESTACION: GT PD NUMERO DE LA ESTACION: 116

**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° COMPRESORES 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 ó m³: MEDIA M PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

130 19 8 22 1 24 0 26 60 30 22 24 1 36 51 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 99 101

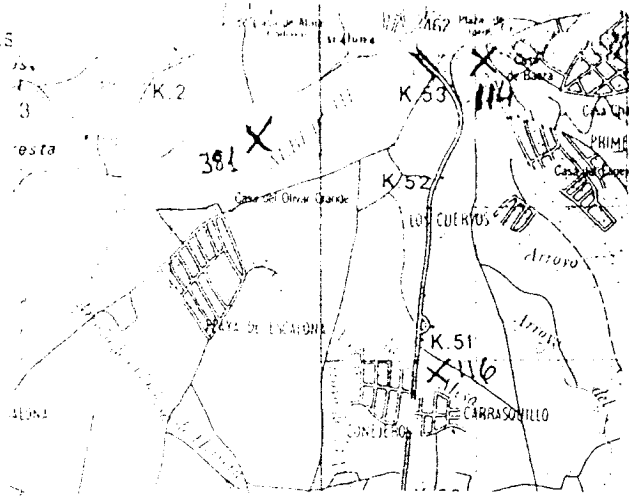
**GEOLOGIA DEL YACIMIENTO**  
TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: PLEISTOCENO POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIM. 10 06 05

**PRODUCTOS EN %**  
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LAUR. LLEHA REFRAC. TAJOS AISLANTES FUNDENTES CORRECT. TIZOS 100 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

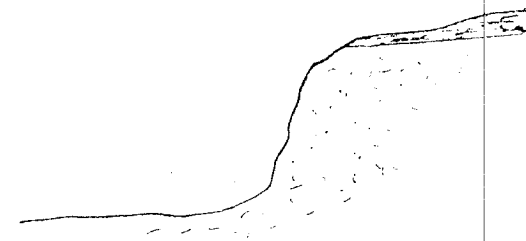
**PRODUCTOS EN %**  
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

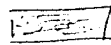
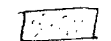
100 27 30 32 34 36 38 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 101

CARBOUIS



CORTE GEOLOGICO



 Suelo vegetal  
 Arena.

OBSERVACIONES

Presenta la explotación una grave incidencia en el entorno, pues hay frentes de 6-8m de altura sin ninguna protección en su parte superior y en las proximidades existen urbanizaciones muy pobladas. La recuperación además es difícil debido a la permeabilidad de las arenas que hace difícil que se pueda proceder al vertido de residuos.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

16426

FICHA DE LA INFORMACION

ENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: 06  
 CODIGO: 17  
 DENOMINACION: ARENA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 605.016  
 LATITUD: 611.859  
 COTA: 540  
 P.P. UG: CG  
 N° DE ROCAS EXPLO.: 65

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:  
 CALLE O PLAZA:  
 MUNICIPIO: PROVINCIA: CODIGO: 47

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION:  
 CIELO ABIERTO: SI  
 SUBTERRANEA:  
 DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE: KMI CRTA CIEMPOZUELOS - ARANJUEZ  
 MUNICIPIO: SESEÑA CODIGO: 161  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION 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.: AGLOMER.: ARIDOS: 100  
 VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS:  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: QUIMICO: 100  
 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>: PEQUEÑA  
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: 050880

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1:200.000: NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
 HOJA 1:50.000: NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 58  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 51

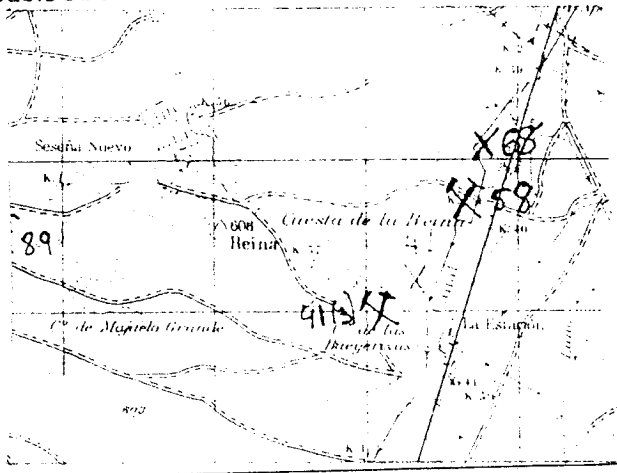
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO:  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: BUENA: SI REGULAR: MALA:  
 RESERVAS EN MILES: Tm a m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
 PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: 81 VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 06  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE REQUERIMT.:

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: 100  
 ARIDOS DE TRITURAC.: 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

OBSERVACIONES

Esta totalmente recuperada. Hoy es un maizal; por ello no se dan dimensiones de la explotación ni corte.

ANALISIS Y ENSAYOS

16422

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: **06** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **574.185** LATITUD: **615.692** COTA: **480** Nº DE ROCAS EXPL.: **06**

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

TIPO DE EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: **SI** (CIELO ABIERTO) / [ ] (SUBTERRANEA)  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: **RIO GUADARRAMA**  
 MUNICIPIO: **VISO DE SAN JUAN** CODIGO: **199** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA) / [ ] (ABAND.) / [ ] (INTERM.) / [ ] (ALTA) / [ ] (BAJA)

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: **100** VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 CONSTRUCCION: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm ó m³: [ ] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1500.000 Nº MEDIO: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1500.000 NUMERO: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **73** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **26/7/82**

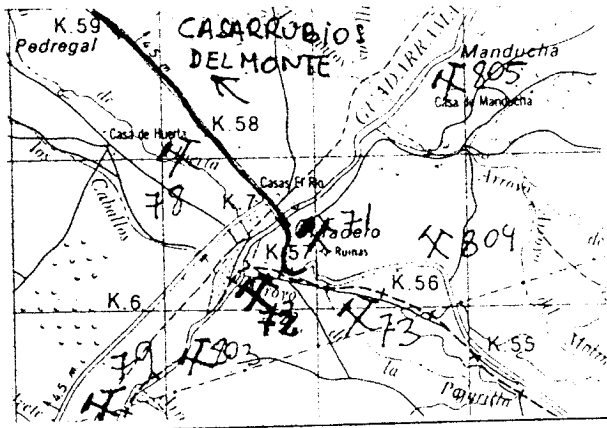
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **110** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **80** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70**  
 Nº COMPRESORES: [ ] Nº MACHACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** (CENTRAL) / [ ] (FF.CC.)  
 ACCESIBILIDAD: **SI** (BUENA) / [ ] (REGULAR) / [ ] (MALA)  
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm ó m³: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

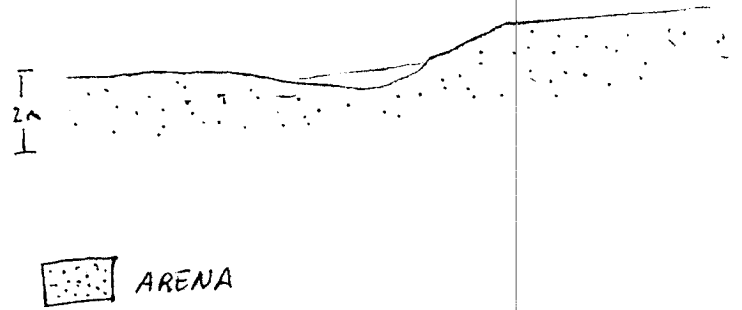
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCCION: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: [ ] ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta' casi totalmente recuperado por el rio

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16478 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA CODIGO: **06** DENOMINACION: **ARENA** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD SOBRE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **571.173** LATITUD: **615.829** COTA: **590** PP.º CG: **CG** N.º 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: **CRA. CEDILLO RIO GUADARRAMA** PARAJE: [ ] MUNICIPIO: **VISO SAN JUAN** CODIGO: **199** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAULIC: [ ] PERSONAL: TECN. VADM: [ ] OBREROS: [ ] ACTIVA: [ ] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] CIERRE: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ] MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: **100** VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm.º m.º: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: AÑO: [ ] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm.º m.º: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm.º m.º: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm.º m.º: [ ] FECHA DE LA ULTIMA DESTINACION: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000 N.º: **806** NOMBRE: **MADRID** N.º: **1924** NOMBRE: **VILLALUENGA** CATEGORIA: **GT** ESTADO: **FA** N.º DE LA ESTACION: **73** N.º DEL DOCUMENTO: [ ] N.º DE LAS FOTOGRAFIAS: [ ] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **26 07 80**

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **400** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **4** FONDO DEL BANCO EN M.: **300** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **60** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: [ ] N.º MACHA. CADORAS: [ ] N.º OTRAS MAQUIN.: [ ] N.º DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. [ ] FF. CC. [ ] BUENA: [ ] REGULAR: **Si** MALA: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm.º m.º: [ ] PRODUCCION: [ ] Tm.º m.º: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **Si** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] ROCAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] 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: N.º DEL EXPEDIENTE: [ ] COMPROBADO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]



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

16429

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 06

DENOMINACION: ARENA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 5 DEL CENTRO DE GRAVEDAD 1956 DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 573.099

LATITUD: 614.884

COTA: 530

PP 6 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: [ ]

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

CIELO ABIERTO: SI

SUBTERRANEA: [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RIO GUADARRAMA

MUNICIPIO: VISO DE SAN JUAN CODIGO: 199

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

ESTADO DE LA EXPLOTACION: [ ]

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

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

ACTIVA: [ ] 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 ó m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

ANO: [ ]

PLAN LABORES AÑO: [ ]

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

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 50.000

NUMERO: J06 NOMBRE: MADRID

NUMERO: 1824 NOMBRE: VILLALUENGA

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 79

NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

NUMERO DE MUESTRAS: 7

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 260782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 170

ALTURA EN m.: 2

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 40

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: [ ] REGULAR: SI MALA: [ ]

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

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ]

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06 NO UTILIZABLES: [ ]

POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORREC. TIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

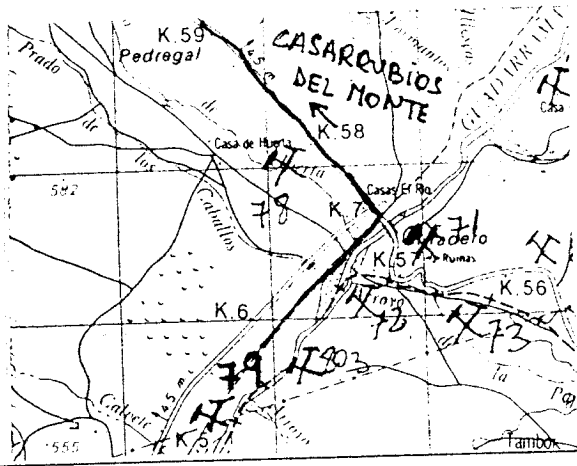
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

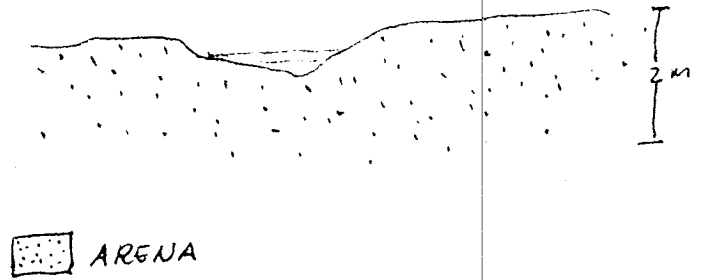
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se conserva esta ficha porque estaba previamente hecha, pero toda la margen del rio Guadarrama constituye un yacimiento, que esta siendo explotado en muchos puntos

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16430

FICHA DI

IDENTIFICACION  
 N° DE ROCA: 6  
 DENOMINACION: ARENA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 625319  
 LATITUD: 604566  
 COTA: 530  
 PP o CG: CG  
 FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 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  
 DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [ ] PARAJE: FRENTE A CASA TARAY  
 MUNICIPIO: VILLARRUBIA DE SANTIAGO CODIGO: 195  
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] N°: 51  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] N°: 51  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:  
 ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 HORAS ELECT.: [ ] MOTORES EXPL.: [ ] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTORES CONSTR.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HORAL: [ ]  
 PERSONAL: TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
 ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: 100  
 VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION: [ ] Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 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 CUESTIONARIO: [ ]  
 CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA: 1:50.000  
 GOBIERNO: MADRID  
 NUMERO: 2024  
 NOMBRE: CHINCHON  
 CONSULTA REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 NUMERO DE LA ESTACION: 24  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130782

EXPLORACION  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
 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:  
 CTR.: [ ] FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD:  
 BUENA: [ ] REGULAR: [ ] MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS  
 Tm 3 m<sup>3</sup>: T  
 PRODUCCION: [ ] Tm 3 m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

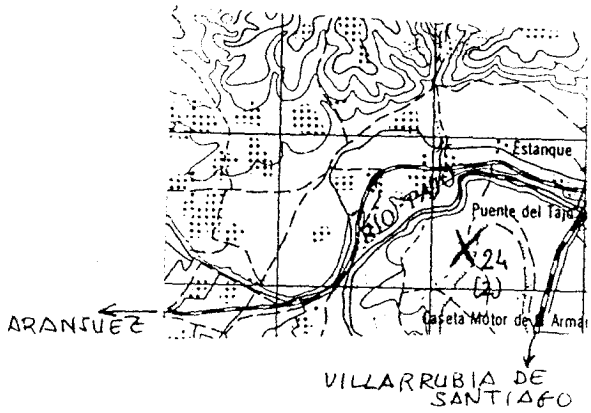
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 LITON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: S1  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 06, 20  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 6

PRODUCTOS EN %  
 ROCAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CAFE: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: 100  
 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC.: [ ]  
 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: [ ]

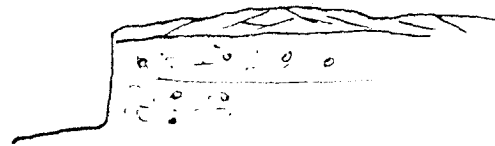
FICHA MI



CROQUIS DE SITUACION



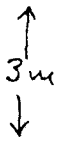
CORTE GEOLOGICO

W



-  Tierra de labor
-  Arenas y gravas

E



OBSERVACIONES

Esporadicamente algún particular extrae algo de material de los acopios existentes.  
 Aunque no se ha recuperado, presenta poca incidencia en el paisaje.

ANALISIS Y ENSAYOS

16431

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N° DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP 6 CG  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: SI  NO  UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  NO

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.  MOTORES EXPLOS.  MOTORES COMBUST.  MOTOR VAPOR  MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECH. Y ADM.  OBREROS

DATOS ECONOMICOS

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

SECTOR ECONOMICO EN Tm: CONSTRUC.  QUIMICO  sideromet.  AGRICOLA

EXPORTACION: PRODUCCION  PRODUCCION  Tm 6 m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION  Tm 6 m<sup>3</sup>  VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: COMPLETADO  PERFORADO  VERIFICADO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: NUMERO  NOMBRE  HOJA 1: 100.000: NUMERO  NOMBRE

CONSULTA REFERENCIAL  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: N° COM. PRESORES  N° MACHA CADUCAS  N° OTRAS MAQUIN.  N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.  FF.CC.

ACCESIBILIDAD: 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)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES  NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALES  YESOS  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE TALLORAC  ARIDOS ARTIFIC.  YESOS  LOZAS Y PORCELAN.  LADRILLERIA  REFRAC. TAJOS  AISLANTES  FUNDENTES  CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

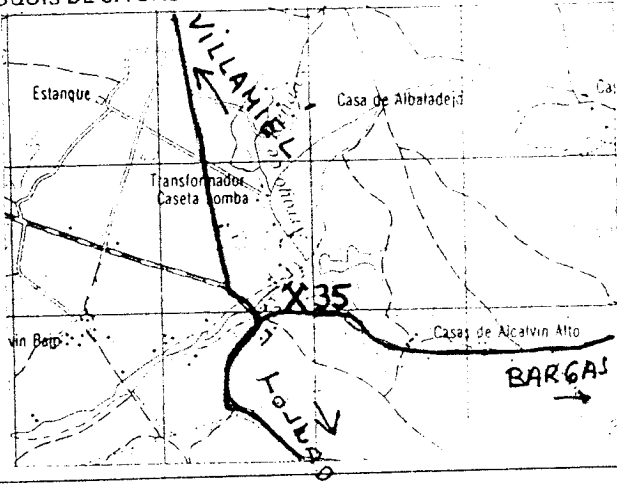
ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO

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

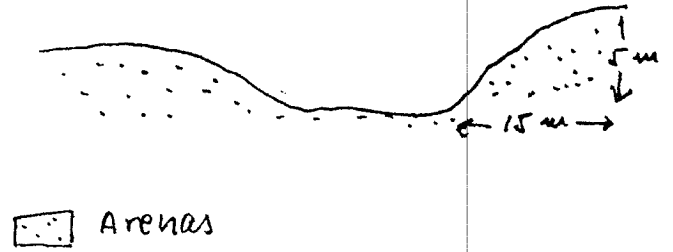
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO  PERFORADO  VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencias  
Se recupera por el río*

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16433

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **6** DENOMINACION **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (CÓDIGO DEL CENTRO DE GRAVEDAD ICGI DE LA EXPLOTACION): LONGITUD **577.773** LATITUD **598.938** COTA **475** PP. & CG **CG**

FECHA DE LA INFORMACION [ ]

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

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA **VDA. DE ALEJANDRO PLAZA** CALLE O PLAZA [ ]

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION [ ]

CIELO ABIERTO [ ] SUBTERRANEA [ ]

DIRECTOR FACULTATIVO [ ] TITULO [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION **MAZARRACIN** PARAJE [ ]

MUNICIPIO **TOLEDO** CODIGO **168** PROVINCIA **TOLEDO** CODIGO **45**

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS [ ]

POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ] PERSONAL TECN. VAJ. [ ] OBRERO [ ]

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

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIOS **100** [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]

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

EXPORTACION DE PRODUCCION [ ] PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ] PRESUPUESTO MILES PTS. [ ]

RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup> **GRANDE** [ ] FECHA DEL ULTIMO RECONOCIMIENTO [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 1000 GDD: NUMERO **507** NOMBRE **TOLEDO**

HOJA 1: 50000: NUMERO **1825** NOMBRE **TOLEDO**

CONSULTA POR REFERENCIA **GT** [ ] TITULO QUE REALIZA LA ESTACION **FA** [ ]

NUMERO DE LA EXPLOTACION **16** [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO **060780**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) **200** ALTURA EN m. **10** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **4.00**

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 **SI** [ ] REGULAR [ ] MALA [ ]

RESERVAS EN MILES Tm 6 m<sup>3</sup> **GRANDE** [ ] PRODUCCION Tm 6 m<sup>3</sup> [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m) [ ] UTILIZABLES **06** [ ] NO UTILIZABLES [ ]

POTENCIA DE REQUERIM. [ ]

PRODUCTOS EN %

PIENRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS GRAN. [ ] PIEDRITAS DERIVADAS [ ] CALIZ. [ ] YESO [ ] ARIOS NATURAL **100** [ ] ARIOS DE TRITURAC. [ ] ARIOS ARR. [ ] VIDRIOS [ ] CIZAS Y PORCELAN. [ ] EXP. LLERIA [ ] FERRAS. CAPAS [ ] ALMANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORROS. TIPOS. [ ]

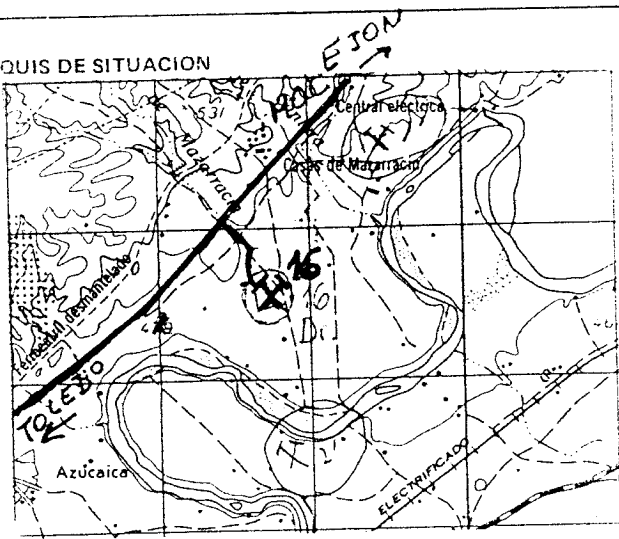
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]

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

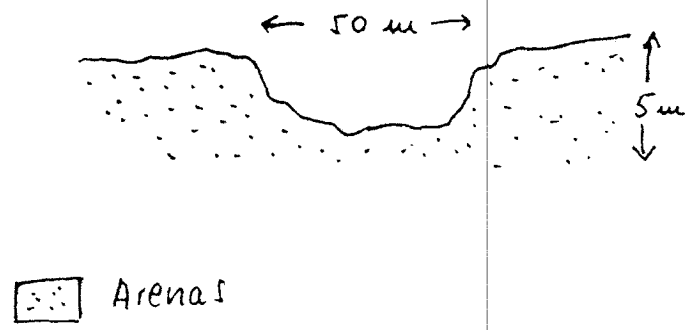
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE [ ]

OPRECHADO [ ] REFORMADO [ ] VERIFICADO [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Gran incidencia en el medio ambiente  
lugar ideal para repoblación vegetal

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16434

FICHA D I

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 06  
DENOMINACION: ARENA  
Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA IPP: 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 619 000  
LATITUD: 538 000  
COTA: 670  
PP 6 CG: CG  
FECHA DE LA INFORMACION: [ ]  
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLOR.: [ ]

EMPRESA EXPLOTAADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTAADORA: [ ]  
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: CAMUÑAS  
PARAJE: [ ]  
MUNICIPIO: CAMUÑAS CODIGO: 34  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 4J  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ] ABAND.: SI INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIADOS: 100  
VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 100  
QUIMICO: [ ] GOBERNAT.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION DE LA PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIAS  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]  
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 1:200.000 Nº: 0507 NOMBRE: TOLEDO  
HOJA 2: 1:500 Nº: 2028 NOMBRE: ALCAZAR DE SAN  
MINISTERIO DE EXPERIENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 195  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160882  
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.): 40  
ALTURA EN m.: 2  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 10  
TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CAPA DE BANCO: [ ]  
MADRIINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MAQUIN. CARGORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ]  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [ ]  
ACCESIBILIDAD: BUENA: [ ] REGULAR: SI MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES: MEDIAS  
AÑO: PRODUCCION: [ ] Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
POTENCIA DE LA FORMACION (%): 3  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06 NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE RECUBIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

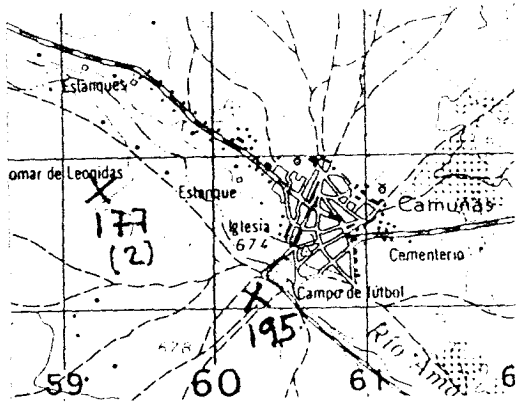
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] SALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIDOS NATURAL: 100  
ARIDOS DE TRIEBADO: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
LIZADO Y FORTIFICADO: [ ]  
LADRILLERIA: [ ]  
REFRAC. Y AIROS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ]  
CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

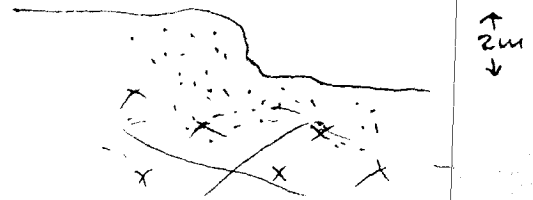
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ]  
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
CORREGIDO: [ ] PERFORADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Existen algunos pequeños frentes de los que se extrajo arena procedente de la alteración del granito. 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.

16438

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA  
CODIGO: **06** DENOMINACION: **ARENA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA PLANO DEL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: [ ] LATITUD: [ ] OFICINA: **680** P. REG. CC. **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

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

DATOS DE LA EXPLOTACION  
TIPO DE EXPLOTACION: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
CIELO ABIERTO: [ ] SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **C<sup>u</sup> EL TABASCO - PEDRO MUÑOZ** PARALELO: [ ]  
MUNICIPIO: **EL TABASCO** CODIGO: **167** PROVINCIA: **TOLEDO** OFICINA: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTABLECIMIENTO DE LA EXPLOTACION: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: A. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIDOS [ ] VIDRIO [ ] CERAMICO [ ] DIVERSOS [ ] SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRUCC. [ ] COMERCIO [ ] SERVICIOS [ ] AGRICULTURA [ ] INDUSTRIA [ ] PRODUCCION [ ]  
MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPL. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] CAPACIDAD: [ ] VENT. HORAS: [ ] PERSONAL: [ ]  
VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES ANO  
RESERVAS EN MILLER: **PEQUEÑ** PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILLER: [ ] PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILLER: [ ] PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION  
HOJA 1: 200 000 NUMERO: **0607** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPTAN**  
HOJA 2: 200 000 NUMERO: **21,28** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPTAN**  
SISTEMA DE REFERENCIA: **GT** ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **213** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ] NUMERO DE MUESTRAS: [ ]  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: **100882**

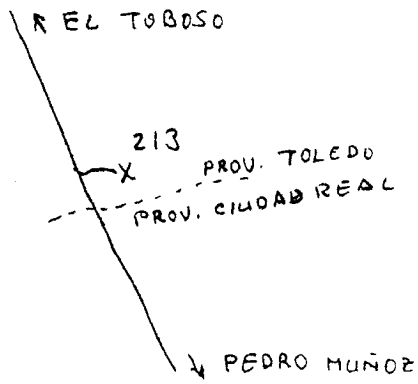
EXPLORACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **10** ALTURA EN m: **3** NUMERO DE BANCO: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **30** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**  
RESERVAS EN MILLER: **PEQUEÑ** PRODUCCION: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM. [ ] SEDIMENT. [ ] VOLCANICO [ ] EDAD GEOLÓGICA: **CRETACICO** INTENSIDAD DE LA EROSION: **4** MATERIAL DE LA EXPLOTACION: **06** POTENCIA DE REQUERIM. [ ]

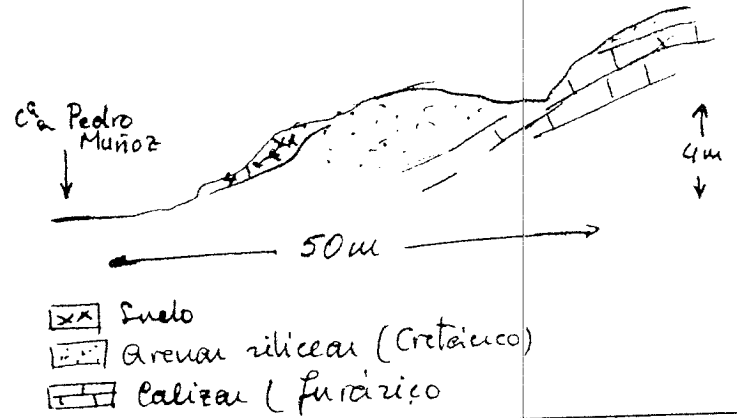
PRODUCTOS EN %  
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ]  
ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TIERRA: [ ] ARIDOS ANTRÓPICO: [ ]

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

Existen en la zona dos o tres pequeños frentes de las mismas características de los que se ha extraído arena silicea, utilizada como grido. No presentan ningún tipo de incidencia en el medio, pero apenas son visibles desde la carretera.

ANALISIS Y ENSAYOS

16436

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO 6, DENOMINACION ARENA, Nº DEL PLAN REGIONAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 648 280, LATITUD 587 160, COTA 780, PP 6 CG 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, TIPO DE BIERTO SI, SUBTERRANEA, DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO, NOMBRE DE LA EXPLOTACION, PARAJE: CNO CHEVA PLAZA CRUCE, MUNICIPIO: SANTA CRUZ DE LA ZARZA, CODIGO: 156, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI, UTILIZA EXPLOSIVOS SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V., MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMB. AST., MOTOR VAPOR, POTENCIA HIDRAUL., PERSONAL TECN. Y ADM., OBREROS, ACTIVA, ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI, INTERM., ALTA, BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (CONSTR. 100), SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC. 100), EXPORTACION % PRODUCCION, AÑO, PRODUCCION Tm ó m³, VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO, RESERVAS EN MILES Tm ó m³, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO, CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 040882

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, Nº 0607, NOMBRE CAMPO DE CRIPTANA, Nº 2125, NOMBRE HORCATO DE SAN, CONSULTOR REFERENCIA GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION PD, Nº DE LA ESTACION 304, Nº DE MUESTRAS

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m) 30, ALTURA EN m. 4, Nº DE BANCOS 1, FONDO DEL BANCO EN M. 40, TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO, Nº SOM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI, FF.CC., BUENA, REGULAR SI, MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PEQUEN, T, AÑO, PRODUCCION Tm ó m³, VALOR MILES PTS.

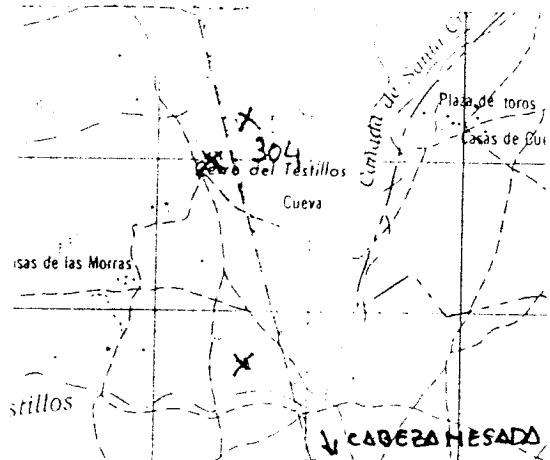
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: PLIOCENO, Nº ENCLAVES DE LA FORMACION (m³) 8, UTILIZABLES 6, NO UTILIZABLES 79, POTENCIA DE RECUBRIMT. 5

PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARCILLAS NATURAL, ARCILLAS DE FORTIFIC., ARCILLAS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZOS Y PORCELAN., LADR. LLERIA, REFRAC. TAPIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS. 100

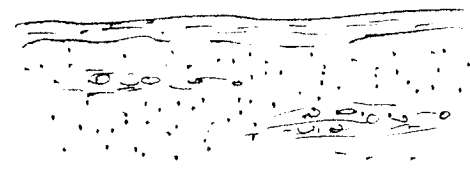
PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA., ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE, CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION




↑ STA CRUZ DE LA BARZA



CORTE GEOLOGICO



↑  
3m  
↓

-  Limo
-  Arena
-  Arena y grava

OBSERVACIONES

A lo largo de la carretera existen dos o tres frentes análogos con recuperados en cuyo fondo ha comenzado a plantarse vides.

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16437

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 6  
DENOMINACION: ARENA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:  
LONGITUD: 650183  
LATITUD: 578287  
COTA: 720  
PP ó CG: CG  
Nº DE ROCAS EXPLO.: 2

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 72 CA HORCAJO DE SANTIAGO  
MUNICIPIO: CABEZAMESADO CODIGO: 27  
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. / INTERM. / ALTA / BAJA  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
PERSONAL: FEMENINO: [ ] OBREROS: [ ]  
ACTIVA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTA.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIOS: 100  
VIDRIO: [ ] P. CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100  
QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
RESERVAS EN MILES: PEQUE  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882  
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
NUMERO: 0607 NOMBRE: CAMPO DE CRIPTAU  
HOJA 1:20000  
NUMERO: 2126 NOMBRE: CORRAL DE ALMA  
CONTINENTE REFERENCIA: ET  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
NUMERO DE LA ESTACION: 310  
NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
NUMERO DE MUESTRAS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30  
ALTURA EN m.: 3  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
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: PEQUE  
AÑO: PRODUCCION: Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: SI  
VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 6, 20  
NO UTILIZABLES: 5, 79  
POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

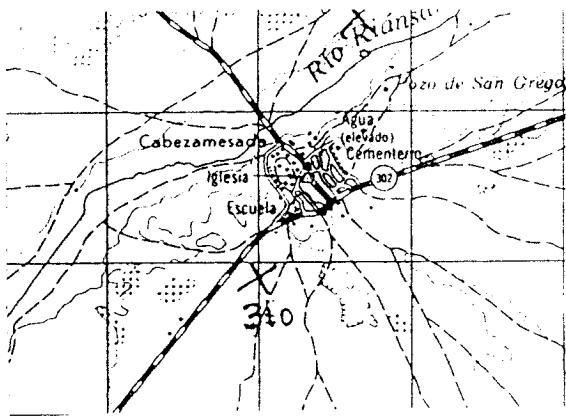
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIOS NATURAL: 100  
ARIOS DE TRITURAC.: [ ] ARIOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] CENizas Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTORIOS: [ ] 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



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

*explotación*

*Hoy está totalmente recuperado, no quedan restos de la antigua*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16438

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO DENOMINACION

06 ARENA

CODIGO DE LAS INDUSTRIAS

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

LONGITUD LATITUD COTA

659 341

545 496

670

CG

NUMERO DEL PROYECTO

NUMERO 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

CUEVA DE LA ARENA

PARAJE

CNO ERMITA DE SANTA ANA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EL TOBOSO

167

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES CARBON.

MOTORES COMBUST.

MOTORES VAPOR.

MOTORES HIDR.

MOTORES VENT.

PERSONAL

TECN. VADM.

COMBUST.

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. 15 AGLOMER. 18 ARIDOS 21 60 VIDRIO 24 P. CERAMIC. 27 DIVERSOS 30 40

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. 33 60 QUIMICO 36 SIDEROMET. 39 60 AGRICOLA 42

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

INDIA

OTROS

AÑO

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

PEQUE

Tm<sup>3</sup> a<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO ESTANDAR

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO

06.07

NOMBRE

CAMPO DE CRIPTAN

HOJA 1:50.000

NUMERO

2127

NOMBRE

QUINTANAR ORD

CANTIDAD REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

NUMERO DE LA ESTACION

429

NUMERO DEL DOCUMENTO

160882

FECHA FOLIO E REVISION

160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DEL PIE DE BANCO

TALUD DE CABA DE BANCO

Nº DE PRESORES

Nº MACHA CADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

OTRA.

SI

FE. CD.

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

PEQUE

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

SI

EDAD GEOLOGICA

CRETACICO

ORDEN DE LA FORMACION

6

SEPARABLES

06

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIAL DE LOS YACIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

ELEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

ARENAS

ARIDOS NATURAL

60

ARIDOS ARTIFIC.

ARENAS ARTIFIC.

LIMOS

LEJAS Y FERRUGAN.

LEJAS Y FERRUGAN.

REFRAC. TAPADO

ASIENTES

RESERVAS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

40

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

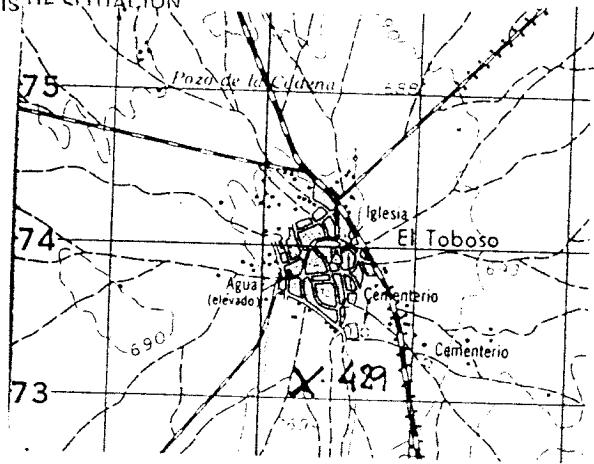
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

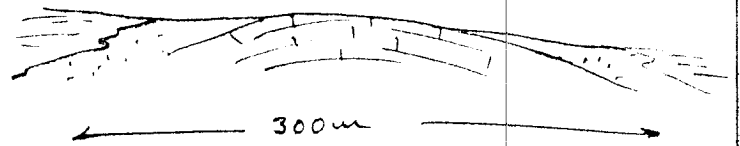
NUMERO DEL EXPEDIENTE




OTRO	OTRO	OTRO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Limos arcillosos
-  Arenas silíceas
-  Calizas (Jurásicas)

OBSERVACIONES

Se trata de un pequeño afloramiento de arenas silíceas de facies Utrilla, que puede presentar algunas dificultades en su explotación.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16439

FICHA D1

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA: CODIGO  DENOMINACION  N.º DEL REG. INDUSTRIAL  COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD  LATITUD  COTA  PP 6 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   
 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 VENT.  MOTORES ALUMIN.  MOTORES VAPOR  MOTOR HIDRAUL.  PERSONAL: TECN. y ADM.  OBREROS  ACTIVA  ABAND.  INTERM.  ALTA  BAJA

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.  AGLOMER.  ARIDOS  VIDRIOS  PROGRAM.  DIVERSOS  SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.  QUIMICO  SIDEROMET.  AGRICOLA  EXPORTACION % PRODUCCION  PRODUCCION: Ton.  VALOR TOTAL Ptas.   
 PLAN LABORES ANO: PRODUCCION  TON.  VALOR MIL Ptas.  RESERVAS EN MILES Tm.  FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

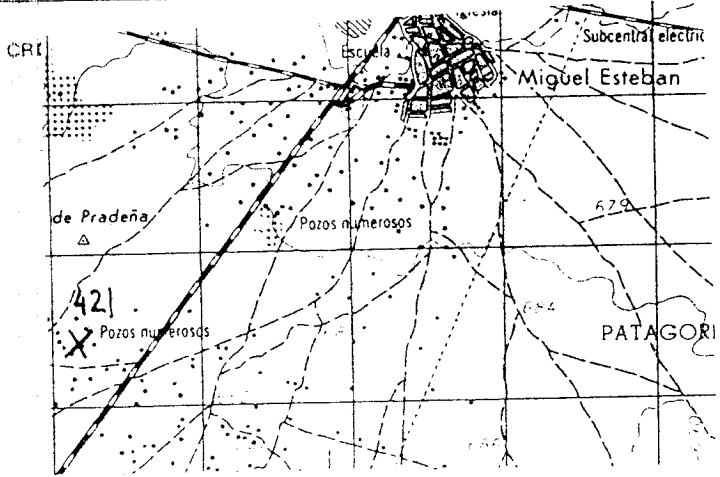
DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 N.º  NOMBRE  HOJA 1:500.000 N.º  NOMBRE  CONSULTOR REFERENCIA  TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION  N.º DE LA ESTACION  N.º DE MUESTRAS   
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m)  ALTURA EN m.  N.º DE BANCOS  FONDO DEL BANCO EN M.  TALLADO DE FLE. DE BANCO  TALLADO DE CARA DE BANCO  N.º COM. PRESORES  N.º MACHACADORAS  N.º OTRAS MAQUIN.  N.º DE PALAS  SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.  FF.CC.  BUENA  REGULAR  MALA   
 RESERVAS EN MILES Tm.  PRODUCCION Tm.  VALOR MIL Ptas.

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

PRODUCTOS EN %  
 F. OJAS DE CONSTRUC.  ROCAS ORNAM.  CEMENTOS Y DERIVADOS  CALIZO  YESO  ARIDOS NATURAL  ARIDOS DE FABRICA  VIDRIOS  VIDRIOS  LANTAS Y PURIFICAD.  LANTAS Y PURIFICAD.  REFRACTARIOS  VIDRIOS  FIBRAS  OTROS

PRODUCTOS EN %  
 ADITIVOS  CARGAS  ABRASIVOS  ARENAS DE MOLDEO  AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL  REGIONAL  NACIONAL  EXPORTA.  ARCHIVO DE LA INFORMACION: N.º DEL EXPEDIENTE





CORTE GEOLOGICO

W

E



-  Arenas y gravas
-  arenas con yemas

OBSERVACIONES

Parceu ver restos de una antigua terraza, las escaras  
renovau se justificau la situacion del yacimiento

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16440

FICHA Nº

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA ODIGO: **6** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **648.168** LATITUD: **555.486** COTA: **690** PAIS: **CG** Nº DE ROCAS EXPLO: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **GABRIEL VILLAFRANCA SERRANO** CALLE O PLAZA: **DESAMPARO 10**

MUNICIPIO: **PUEBLA DE ALMORADIEL** CODIGO: **135** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

ACTOS DE LA EXPLOTACION  
 IPO DE EXPLOTACION: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

CIELO SUBTERRANEO: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **PALOMAR DE RITO** PARAJE: [ ]

MUNICIPIO: **PUEBLA DE ALMORADIEL** CODIGO: **135** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] PERSONAL: TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: **1** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: **100** VIDRIO: [ ] CERAMIC.: [ ] DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

PLAN LABORES AÑO: AÑO: PRODUCCION: **4000** Tm a m<sup>3</sup>: **T** VALOR MILES PTS.: **750** PRODUCCION: **4000** Tm a m<sup>3</sup>: **T** PRESUPUESTO MILES PTS.: **800** RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** Tm a m<sup>3</sup>: [ ] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **10607** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPATAN** HOJA 1:50.000: NUMERO: **2127** NOMBRE: **QUINTANAR ORD** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTADISTICA: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **45** NUMERO DEL REGISTRO DE MINAS: [ ]

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **60** TALUD DE PIE DE BANCO: [ ] TALUD DE CARA DE BANCO: [ ] Nº COMPRESORES: [ ] Nº MADRACADORAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: **SI** FECC.: [ ] BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** Tm a m<sup>3</sup>: **T** AÑO: PRODUCCION: **4000** Tm a m<sup>3</sup>: **T** VALOR MILES PTS.: **800**

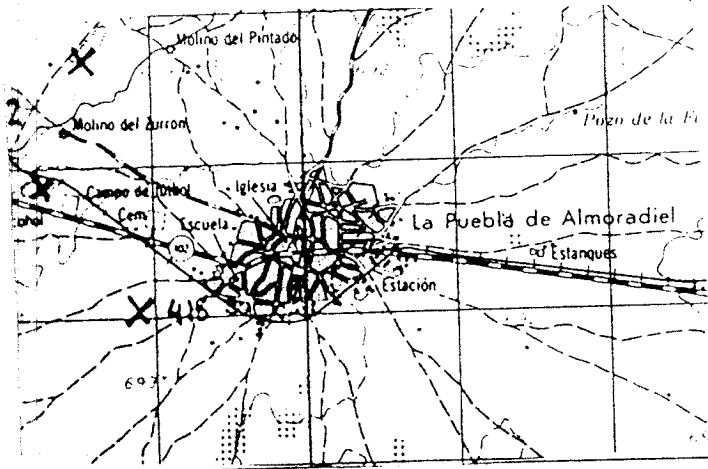
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **PLIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **5** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** **20** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE REQUERIMT.: [ ]

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

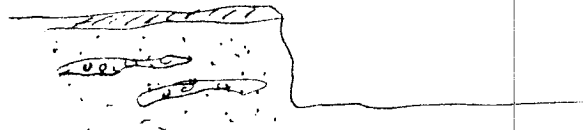
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [ ] NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

VERIFICADO: [ ] REVERIFICADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Suelo vegetal
- Arenas
- Arenas y gravas

OBSERVACIONES

Existen varias excavaciones similares en la zona, que se recuperan de nuevo volviendo a extender el suelo vegetal y replantando vides. No presentan ningún tipo de incidencia en el paisaje, pero son difíciles de localizar.

ANALISIS Y ENSAYOS



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

16441

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 6 ARENA

Nº DE LA EXPLOTACION INDUSTRIAL: [ ]

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIA) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 659 19 9 LATITUD: 5439 11 COTA: 695

PP Y CG: PP: [ ] CG: [ ]

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLD.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: DIONISIO VELA

CALLE O PLAZA: VILLAMAYOR 33

MUNICIPIO: QUINTANAR DE LA ORDEN CODIGO: 142

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA PARDILLA

MUNICIPIO: QUINTANAR DE LA ORDEN CODIGO: 142

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]

UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ]

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

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

PERSONAL: TECN. [ ] OBREROS [ ]

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

EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]

PRODUCCION: Tm. a. [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm. a. [ ] VALOR MILES PTS. [ ]

PREPARACION EN MILES Tm. a. [ ]

VALORES OBTENIDOS: [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA COPIA ORIGINAL EN EL CAJERO: 100882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000

NUMERO: 0.607 NOMBRE: CAMPO DE CRIPTAN

HOJA 1.000.000: NUMERO: 2.127 NOMBRE: QUINTANAR DE L

TIPO DE EXPLOTACION: [ ]

TIPO DE Roca QUE REALIZA LA ESTACION: [ ]

NUMERO DE LA ESTACION: 414

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100

ALTURA EN m: 3

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M: 60

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 76

Nº COM. PRESIONES: [ ]

Nº MACHA CARBON: [ ]

Nº OTRAS MAQUIN. [ ]

Nº DE PALAS: [ ]

SISTEMA DE TRANSPORTE: CIRA: [ ] FECC: [ ]

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

RESERVAS EN MILES Tm. a. m³: PEQUEÑAS

PRODUCCION Tm. a. m³: [ ]

VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA: PLIOCENO

REFERENCIA DE LA FORMACION: 10

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: IDENTIFICABLES: 06 20

NO UTILIZABLES: 79

POTENCIA DE REQUERIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS DE TRITURAC. [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ]

LOCOS Y FERRALLAS [ ] LADRILLOS [ ]

REFRAC. CARBON [ ] AGULANES [ ] FUNDENTES [ ]

CORRECTIVOS: [ ]

PRODUCTOS EN %

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

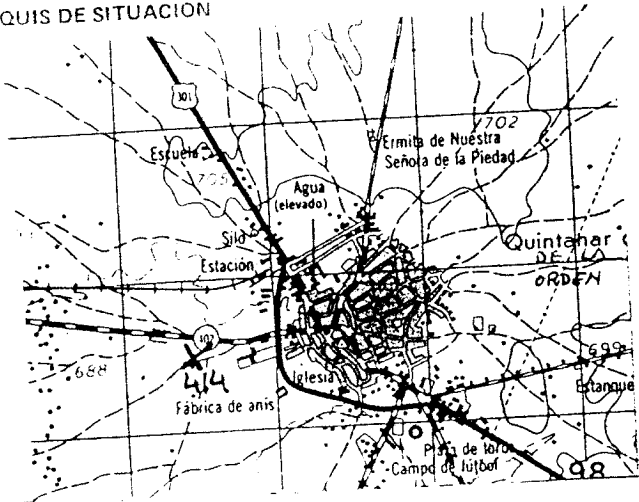
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100

REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]

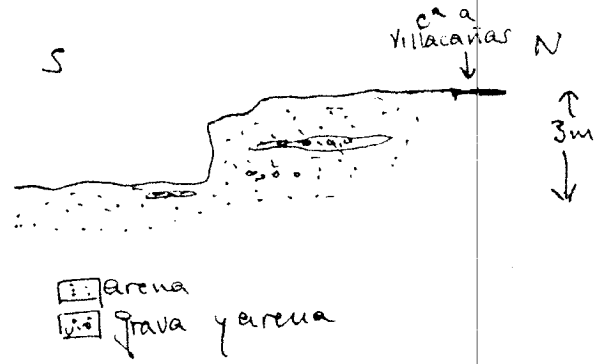
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]

CORREGIDA [ ] REELABORADA [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

A pesar de se reconoce la antigua explotación, pues ha vuelto a crecer la vegetación en su fondo

ANALISIS Y ENSAYOS

16442

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG.  
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL  
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD  
538.625

LATITUD  
623.548

COTA  
440

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO  
ABIERTO

SURTE  
FRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

PAREDES DE ESCALONA

129

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLD.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECNICOS

OBREROS

ACTIVA

ABAJE

INTERM.

ALTA

BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION  
% PRODUCCION

PRODUCCION

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

VALOR MILES PTS.

100

100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS  
EN MILES

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

FECHA DE ULTIMO  
CUESTIONARIO

INDUSTRIAL	CONSTRUCCION	OTROS

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

HOJA 1:50 000

FECHA EN QUE SE TOMA LA  
INFORMACION EN EL CAMPO

05.07.82

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONDUCTOR  
REFERENCIA

TECNICO QUE  
REALIZA LA  
ESTACION

NUMERO DE  
LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
NUMERO DE  
MUESTRAS

0506

MADRID

1723

MENTRIDA

GT

PD

159

1

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 MACHA  
CADORAS

Nº OTRAS  
VAQUIN.

Nº DE  
PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

1.50

2

1

20

0

70

SI

SI

RESERVAS  
EN MILES

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

PRODUCCION

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

VALOR MILES PTS.

MEDIAS

M

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA  
FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE  
RECUPERACION

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

SI

CUATERNARIO

10

06

05

PRODUCTOS EN %

PEDRAS DE  
CONSTRUC.

ROCAS  
ORNAM.

CEMENTOS Y  
DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS  
NATURAL

ARIDOS DE  
TRITURACION

ARIDOS  
ARTIFIC.

GRANULOS

GRANULOS  
DE PLAN.

LADRILLERIA

REFRAC.  
TARJES

AISLANTES

FUNDENTES

COMPRES.  
TIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE  
MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

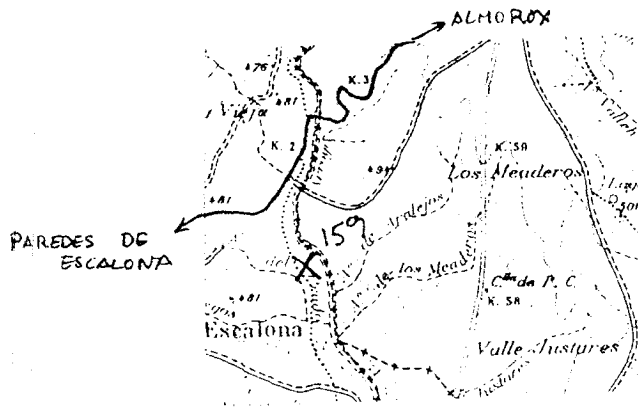
EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

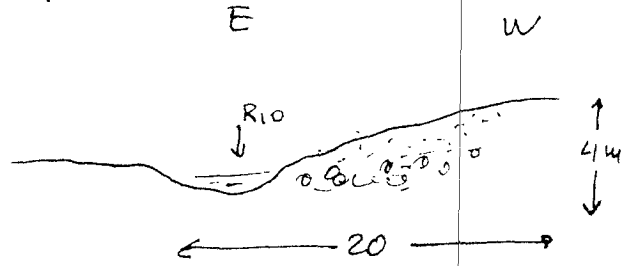
100

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No presenta ningun tipo de incidencia en el medio, pues se está recuperando de forma espontanea.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16679

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

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

PROVINCIA

NUMERO DEL DOCUMENTO  
Nº DE ROCAS  
EXPLD.

6 ARENA

576.582

596.166

450

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

FRANCO MARTIN

JOSE ANTONIO 47

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

PORTILLO

134

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CIELO ABIERTO  
SUBTE: ARANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1

CALABAZAS BAJAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.  
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

TOLEDO

168

TOLEDO

45

S1

S1

MOTORES ELECT.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

EXTR. VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. V ADPT.

OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ACTA.

BAJA

40

200

5

S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

F. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

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

VALOR MILES PTS.

100

100

PRODUCCION

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>

RESERVAS EN MILES

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

RESERVAS EN MILES

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

RESERVAS EN MILES

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

RESERVAS EN MILES

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

14.000

M

6.000

36.000

T

6.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA  
MEDICACION EN EL CAMPO

060782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 DE 1000

HOJA 1 DE 1000

ENCUENTRO

TECNICA DE REALIZACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO  
NUMERO DE MUESTRAS

507

TOLEDO

1825

TOLEDO

GT

FA

24

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

OTRA

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

1300

2

1

0

3

2

RESERVAS EN MILES

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

PRODUCCION

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

VALOR MILES PTS.

GRANDE

36.000

T

6.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURRIM.

PLUTON

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIM.

S1

CUATERNARIO

06

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

PRODT. OTRAS

CEMENTOS Y DERIVADOS

BALETS

VAJONES

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTEFACT.

OTROS

OTROS

OTROS

OTROS

OTROS

OTROS

OTROS

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

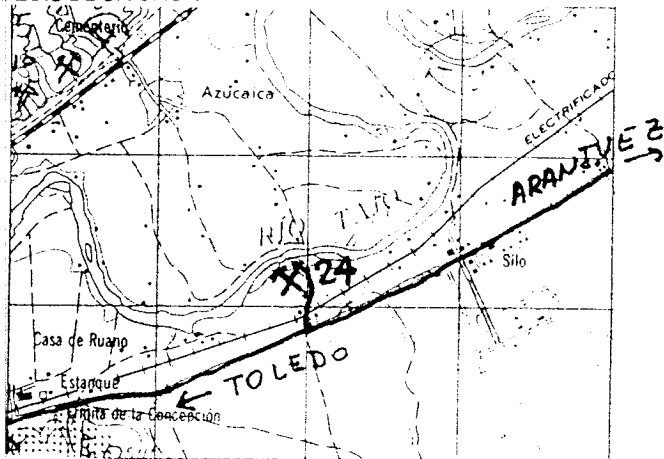
NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

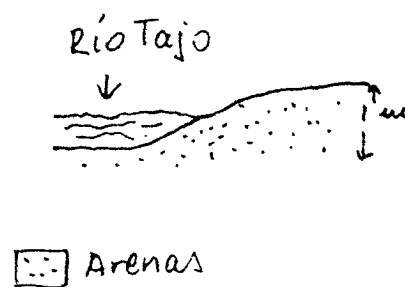
OTROS	OTROS	OTROS

FICHA DE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

En la actualidad solo se extrae arena del rio Tajo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

16634

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **6** DENOMINACION: **ARENA** TIPO DEL PUEBLO INDUSTRIAL: **565.146** LONGITUDES DEL PUEBLO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: **588.130** LATITUD: **545** COTA: **CG.** PP 6 CG: **CG.** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** N° DE ROCAS EXPL.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ANTOLIN GARCIA LOZOYA** CALLE O PLAZA: **DATOS 30**

MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **LAVADEROS** TITULO: **LAVADEROS**

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LAVADEROS** PARAJE: **SI**

MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **120** MOTORES ELECT.: **500** MOTORES VAPOR: **4** PERSONAL: **51** ESTADO DE LA EXPLOTACION: **ABAND.**

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: **100** EXPORTACION % PRODUCCION: **70.000** PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: **6.800** VALOR MILES PTS.: **6.800**

PLAN LABORES AÑO: **70.000** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** RESERVA EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: **70.000** VALOR MILES PTS.: **6.800**

FECHA EN QUE SE TOMA LA ESTIMACION EN EL CAMPO: **060780**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA FICHO GEO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA FICHO MIN: **1825** NOMBRE: **TOLEDO** CONSULTOR REFERENCIAL: **6T** REGION QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **32** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **1000** ALTURA EN m.: **20** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **50** TALUZO DE PIE DE BANCO: **0** TALUZO DE CANTA DE BANCO: **70** N° COM PRESORES: **2** N° MAQUINARIAS: **25** N° DE PALAS: **4** SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** ACCESIBILIDAD: **BUENA**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m<sup>3</sup>: **70.000** VALOR MILES PTS.: **6.800**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

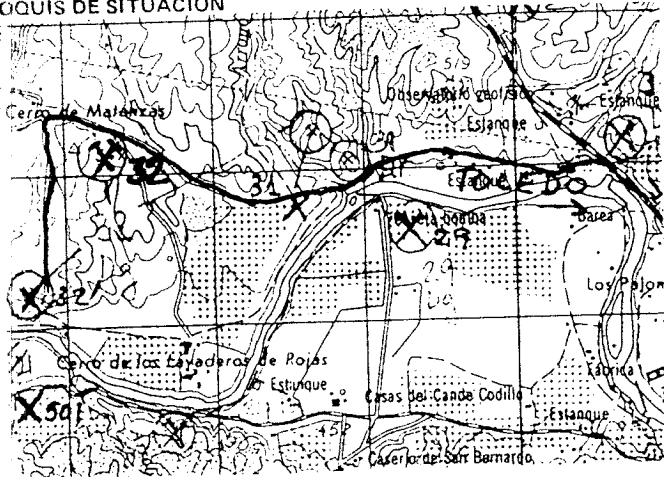
TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE RECURRIMT.: **SI**

PRODUCTOS EN %

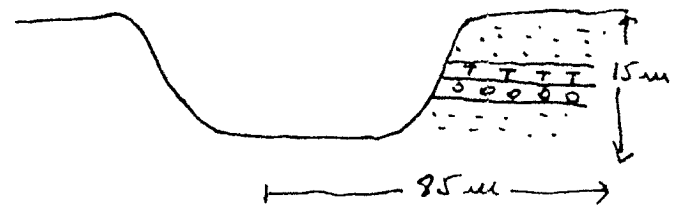
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: **50** ROCAS ORNAM.: **50** CEMENTOS Y DERIVADOS: **50** CALLES: **50** YEDOS: **50** ARIDOS NATURAL: **50** ARIDOS DE TRITURAT.: **50** ARIDOS ANHELOS: **50** CERRAJES: **50** LOPAS: **50** LAMP. LLERA: **50** REPAR. TARIOS: **50** AISLANTES: **50** FUNDENTES: **50** CORRECTIVOS: **50**

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Arenas
- Margas
- Conglomerado

OBSERVACIONES

Posee planta de hormigonado y Planta asfáltica  
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.

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA: **08** DENOMINACION: **ARENA** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.R. 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD) LATITUD: **482,500** LONGITUD: **552,100** COTA: **650** P.P. 600: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** N.º DE ROCAS EXPLOR.: **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: \_\_\_\_\_  
DIRECTOR FACULTATIVO: \_\_\_\_\_ TITULO: \_\_\_\_\_  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ARROYO DE LA BRAMA** PARAJE: \_\_\_\_\_  
MUNICIPIO: **EL CAMPILLO DE LA JARA** CODIGO: **33** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INFERM.: \_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_ SIDERURGIA: \_\_\_\_\_ AGRICOLA: \_\_\_\_\_ EXPORTACION: \_\_\_\_\_  
AÑO: \_\_\_\_\_ 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.: \_\_\_\_\_  
ALTERNATIVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm a m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_  
CORREGIDO: \_\_\_\_\_ PERFORADO: \_\_\_\_\_ VERIFICADO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES  
IDENTIFICACION: HOJA: **11290-900** NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** NUMERO: **1527** NOMBRE: **SEVILLESA DE LA JARA** PUNTO DE ENTREGA: **GT** REQUERIDO PARA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **137** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** N.º DE MUESTRAS: \_\_\_\_\_  
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **060982**

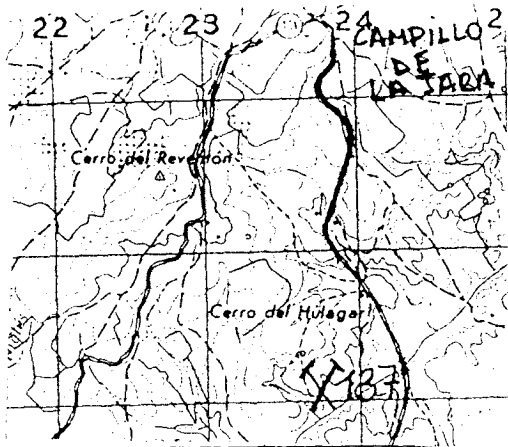
EXPLOTACION  
LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100**  
TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70**  
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRELIMINARES: \_\_\_\_\_ N.º MAQUIN. CARGADORAS: \_\_\_\_\_ N.º OBRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ N.º DE PALAS: \_\_\_\_\_  
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: \_\_\_\_\_  
ACCESIBILIDAD: BUENA: \_\_\_\_\_ REGULAR: **SI** MALA: \_\_\_\_\_  
RESERVAS EN MILES: **MEDIANA** Tm a m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: \_\_\_\_\_ Tm a m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: \_\_\_\_\_ METAM.: \_\_\_\_\_ SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: \_\_\_\_\_ EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): **3** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** **20** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_ POTENCIA DE RECUBRIMT.: \_\_\_\_\_

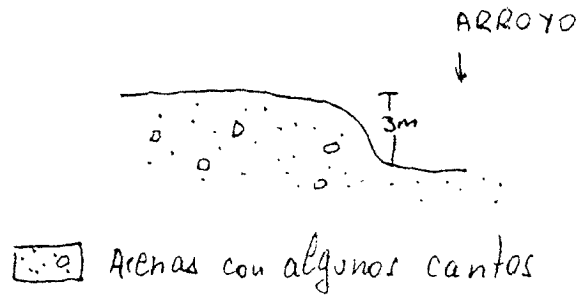
PRODUCTOS EN %  
PIEDRAS DE CONSTRUC.: \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM.: \_\_\_\_\_ CEMENTOS Y DERIVADOS: \_\_\_\_\_ CALES: \_\_\_\_\_ YESOS: \_\_\_\_\_ ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: \_\_\_\_\_ ARIDOS ATREVIC.: \_\_\_\_\_ CERRILL.: \_\_\_\_\_ CENIZAS AUSTRIAN.: \_\_\_\_\_ LARGO LLENERA: \_\_\_\_\_ R. TIPO DE TALLAS: \_\_\_\_\_ 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

Sin incidencias

ANÁLISIS 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

06

DENOMINACION

ARENA

Nº DEL REG INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD 459800

LATITUD 608100

COTA 290

PP & CG 06

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

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

YACIMIENTO

ARROYO MOJON (Km 11: Cra OROPESA)

MUNICIPIO

CODIGO

OROPESA Y CORCHUELA 125

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

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 %

CONSTRUC. QUIMICO SIDERURG. AGRICOLA

100

AÑO

PRODUCCION

Tm a m<sup>3</sup>

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

Tm a m<sup>3</sup>

RESERVAS EN MILES

Tm a m<sup>3</sup>

GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

--	--	--

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO

NOMBRE

406

AVILA

HOJA 1:50.000

NUMERO

NOMBRE

1424

VILLANUEVA VERA

CONVOLUTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

6T

DM

251

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 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.

51

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

51

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.

VOLCANICO

SI

EDAD GEOLOGICA

CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RESERVAS

06

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURADO

ARIDOS ANTRAC.

VIDRIOS

LEJAS Y PORCELAN.

LABRILLERIA

REFRACTORIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

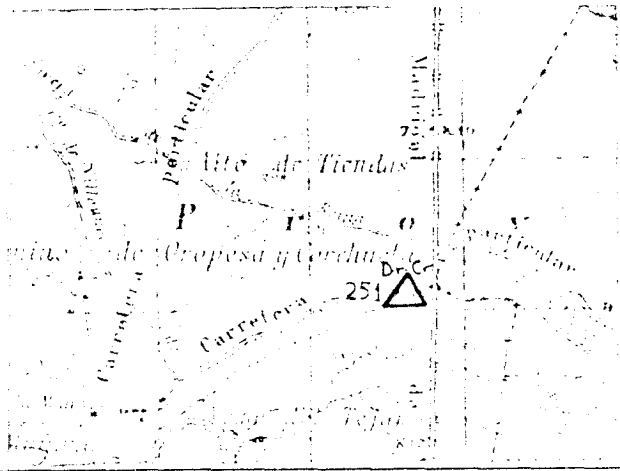
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

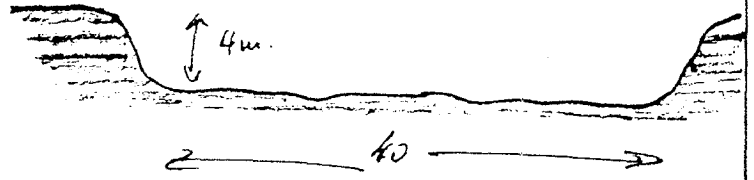
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO	PERFORADO	COMPLETADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **06** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **0°30'40" W** LATITUD **40°17' N** COTA: **500** PP o CG: **CG** FECHA DE LA INFORMACION: **1** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** Nº DE ROCAS EXPL.: **1**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **LHIS Y COLLADO** CALLE O PLAZA: **Ca DE MADRID s/n**  
 MUNICIPIO: **ALDEA DEL FRESNO** CODIGO: **8** PROVINCIA: **MADRID** CODIGO: **28**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **BERCIANA** TITULO: **BERCIANA**  
 MUNICIPIO: **MENRIDA** CODIGO: **99** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**  
 MOTORES ELECT.: **125** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **1** MOTOR HIDRAUL.: **1** PERSONAL: TECN. ADM.: **1** OBREROS: **1** ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: **SI** ALTA: **SI** BAJA: **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: **100** ARIDOS: **100** VIDRIO: **100** P. CERAMIC.: **100** DIVERSOS: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: **100** SIDEROMET.: **100** AGRICOLA: **100** EXPORTACION: **100** PRODUCCION: **10,000** Tm<sup>3</sup>/a VALOR MILES PTS.: **1,600**  
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **10,000** Tm<sup>3</sup>/a VALOR MILES PTS.: **1,800** PRESUPUESTO MILES PTS.: **2,000** VERIFICACION EN MILES: **GRAND** M VERIFICACION: **GRAND** M

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **0506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1723** NOMBRE: **MENRIDA** CONSULTOR RESERVA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **372** NUMERO DE MUESTRAS: **1** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL LAVOR: **050782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **1,00** ALTURA EN m.: **6** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **4,0** TALUD DE PIE DE BANCO: **1,0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: **06** Nº MACH. CADORAS: **06** Nº OTRAS MAQUIN.: **1** Nº DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: **SI** EF. CC.: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**  
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm<sup>3</sup>/a PRODUCCION: **10,000** Tm<sup>3</sup>/a VALOR MILES PTS.: **2,000**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO.: **SI** EDAD GEOLOGICA: **MIO.CENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** REUTILIZABLES: **05**

PRODUCTOS EN Tm<sup>3</sup>

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: **100** SEDIMENTOS Y DERIVADOS: **100** CALES: **100** YESOS: **100** ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: **100** VIDRIOS: **100** CORTAS Y PORCELAN.: **100** LADRIL. LLENA.: **100** REFRACT. PAVOS.: **100** AULAS Y FES.: **100** PUNIENTES: **100** CORPES DIVOS.: **100**

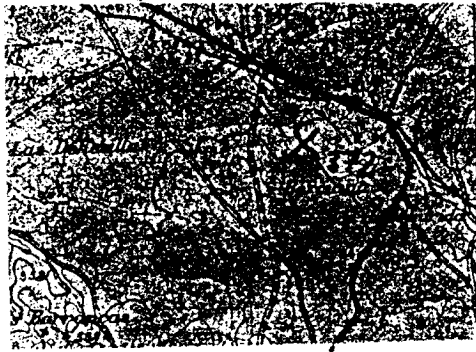
PRODUCTOS EN %

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

FECHA MI

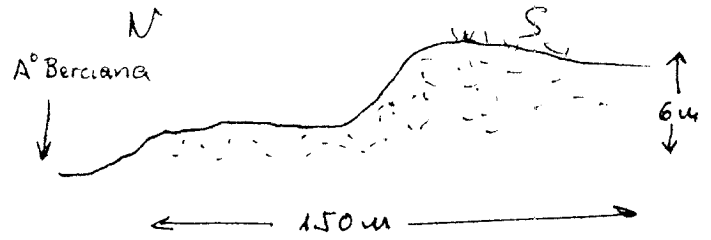
CROQUIS DE SITUACION

ALDEA DEL FRESNO



MÉNTRIDA

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un frente continuo en el que han extraído varias personas arena de miya. No presenta gran incidencia en el medio, aunque es muy visible desde la ca de Méntrida a Aldea del Fresno.  
 La recuperación del paisaje puede acelerarse plantando alguna gramínea que fijen el suelo

ANÁLISIS 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

NOTIFICACION  
 Nº DE ROCA: 26  
 DENOMINACION: ARENA  
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 537200  
 LATITUD: 618800  
 COTA: 440  
 PP & CG: CG  
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 2

RESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: DOMINGO RAMON  
 CALLE O PLAZA: [ ]  
 MUNICIPIO: ESCALONA  
 CODIGO: 61  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

TITULO DE LA EXPLOTACION  
 Nº DE EXPLOTACION: 1  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ATAJACADENAS  
 MUNICIPIO: ESCALONA  
 CODIGO: 61  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.  
 MOTORES ELECT.: 20  
 MOTORES EXPLO.: 520  
 MOTORES COMBUST.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL: 2  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: 51

USOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIDOS: 100  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMC.: [ ]  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 AÑO: [ ]

PLAN LABORES AÑO  
 PRODUCCION: 25000 Tm a m<sup>3</sup>  
 VALOR MILES PTS.: 3400  
 PRODUCCION: 25000 Tm a m<sup>3</sup>  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 4500  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE M  
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: [ ]

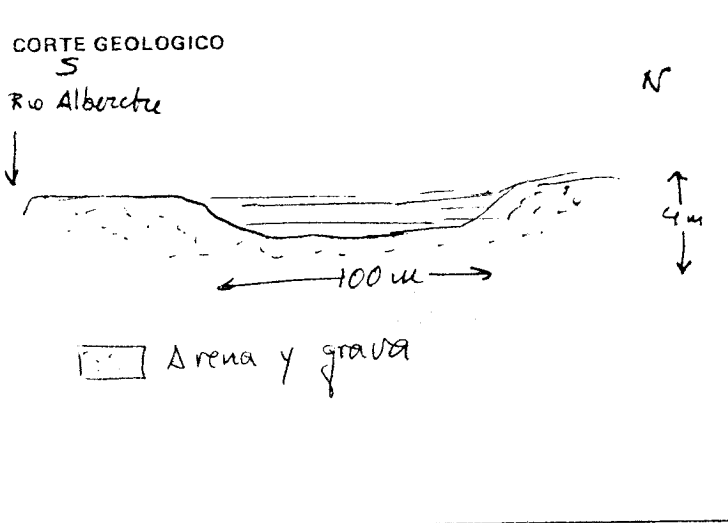
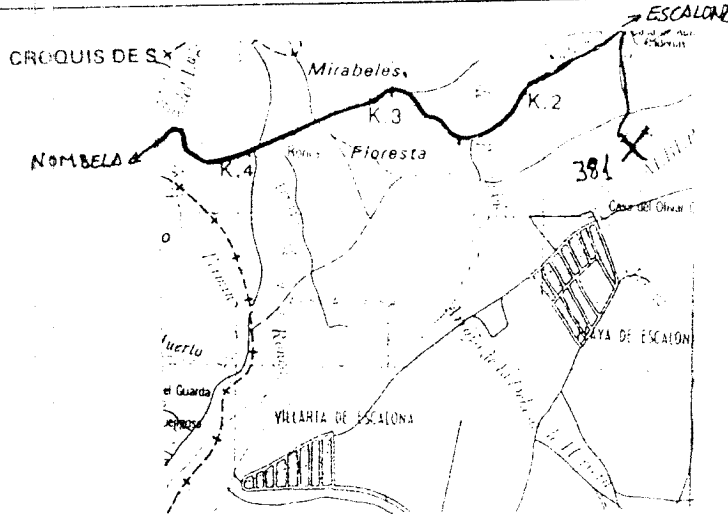
USOS PARTICULARES  
 NOTIFICACION:  
 Nº: 0506  
 NOMBRE: MADRID  
 Nº: 1724  
 NOMBRE: FUENSALIDA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD  
 Nº DE LA ESTACION: 381  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07.07.82

EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL RENTE (m): 100  
 ALTURA EN m.: 2  
 Nº DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 0  
 Nº COM. PRESORES: 1  
 Nº MACHACADORAS: [ ]  
 Nº OTRAS MAQUIN.: 4  
 Nº DE PALAS: 2  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 51  
 ACCESIBILIDAD: BUENA: 51  
 RESERVAS EN MILES: GRANDE M  
 PRODUCCION: 25000 Tm a m<sup>3</sup>  
 VALOR MILES PTS.: 4500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 LITON.: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMENT.: 51  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 5, 20  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCCION EN Tm  
 HORAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS GRANAS: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIDOS NATURAL: 100  
 ARIDOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIDOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOMAS Y PAVIMENT.: [ ]  
 LATH. CLERIA: [ ]  
 REFRAC. TAPAS: [ ]  
 APLANTES: [ ]  
 FUNDENTES: [ ]  
 CORRECTIVOS: [ ]

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



OBSERVACIONES Se está explotando el lecho de ~~arena~~ <sup>areollada</sup> del río Alberche mediante un sistema de dragado, es previsible que durante las avenidas del río haya que cesar en la explotación.  
 La recuperación del paisaje es fácil en pocos años, una vez que cese la explotación.

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: **06** DENOMINACION: **ARENA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.M.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **0°34' W** LATITUD: **40°17' N** COTA: **480** PP. S. G.: **CG** 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: **SI** SUBTERRANEA: [ ] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LAS BERCIANAS** MUNICIPIO: **MENTRIDA** CODIGO: **99** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ] POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOS.: [ ] MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL: TECN. V. ADV.: [ ] OBREROS: [ ]

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. 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 DE ULTIMO MUESTREO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 NUMERO: **0506** NOMBRE: **MAQRID** HOJA 2: 500.000 NUMERO: **1723** NOMBRE: **MENTRIDA** CONVULSOR REFERENCIA: **GT** TECNICA QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **383** NUMERO DEL EXPEDIENTE: **080782** NUMERO DE MUESTREOS: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **300** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANDOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **60** N° COM. PRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FERROV.: [ ] 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.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDADES GEOLOGICAS: **TERCIARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURSOS: **05**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] PERSILLAS Y DERIVADOS: [ ] CALIZ.: [ ] YESO: [ ] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE PULVERIZ.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PÓPOLAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRAC. TUBOS: [ ] ARCILLAS: [ ] FONDENTES: [ ] CORRE. TUBOS: [ ]

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: [ ]

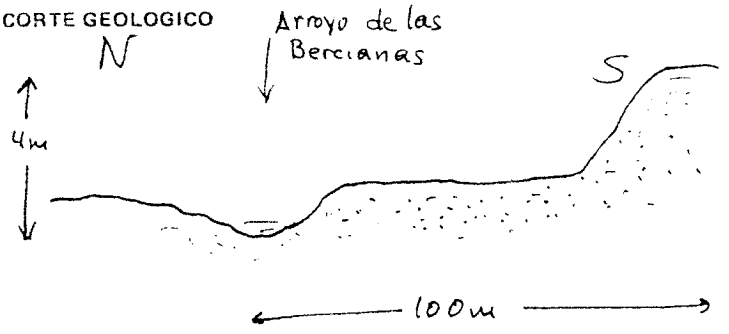
REVISADO	PERFORADO	VERIFICADO
[ ]	[ ]	[ ]

FICHA 01

CRUQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Existe un frente de explotación de más de 500m en total, aunque abandonados en diferentes épocas; fuerte incidencia en el medio, difícil recuperación del paisaje si no se plantando gramíneas

ANÁLISIS 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 D1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **6** DENOMINACION: **ARENA** Nº DEL PLS INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A EL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **528000** LATITUD: **612600** COTA: **500** PPLUG: **GG** 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: **CERRO PENON. (CRUCE CARRETERA)** PARAJE: [ ] MUNICIPIO: **PELAHUSTAN** CODIGO: **131** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: [ ] 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 %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: **100** 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.: [ ] PRESUPUESTO MILES PTS.: [ ] RESERVA EN MILES: [ ] METANOL: [ ] GLICOL: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:20,000: NUMERO: **0406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50,000: NUMERO: **1624** NOMBRE: **NAVAMORCUENDE** CANTIDAD REFERENCIAL: **GT** TECN. Y ADM. REALIZADA EN LA ESTACION: **DM** NUMERO DE LA EXPLOTACION: **485** FECHA QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL AÑO: **10/10/82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **400** ALTURA EN m.: **8** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **250** TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **60** Nº COM. PRESORES: [ ] Nº MACHACADURAS: [ ] Nº OTRAS MAQUIN.: [ ] Nº DE PALAS: [ ] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FE.CO.: [ ] BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** AÑO: PRODUCCION: Tm a m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [ ] NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECONSTRUCCION: [ ]

PRODUCTOS EN %

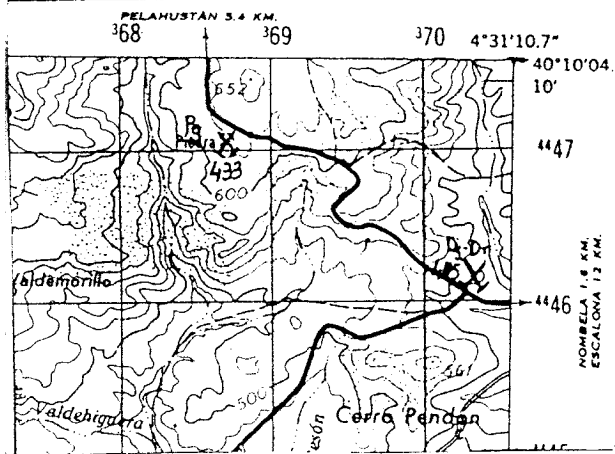
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECC. ENCO.: [ ]

PRODUCTOS EN %

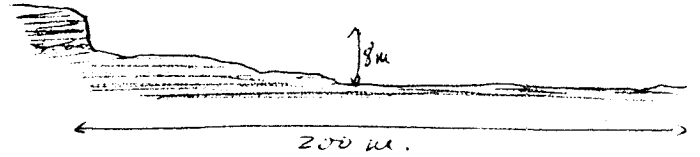
ADITIVOS: [ ] CARGAS: [ ] ABRASIVOS: [ ] ARENAS DE MOLDEO: [ ] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [ ] REGIONAL: **100** NACIONAL: [ ] EXPORTA.: [ ] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ] CORREGIDO: [ ] REFORMADO: [ ] VERIFICADO: [ ]

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



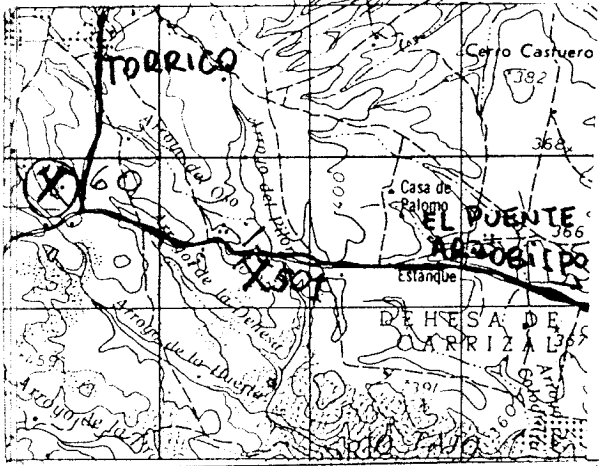
OBSERVACIONES

*Gran explotacion sin actividad. Las cubetas estan cerradas.  
Poca incidencia y poca recuperacion.*

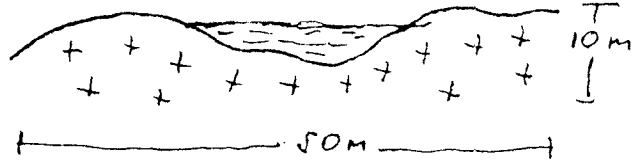
ANALISIS Y ENSAYOS





CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arenas
-  Granitos

OBSERVACIONES

Se trata de una pequeña cantera. Las arenas son realmente "lehm" producto de la denudación del granito.  
 Está parcialmente inundada

ANÁLISIS 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  
 FECHA DE LA INFORMACION  
 NUMERO DEL DOCUMENTO  
 TIPO DE ROCAS EXPLO.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO DENOMINACION  
**6 ARENA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD LATITUD COTA PP. CG  
**576.840 584.300 420 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

**SI**

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

**CERRO PELADO**

MUNICIPIO

**TOLEDO**

CODIGO

**168**

PROVINCIA

**TOLEDO**

CODIGO

**45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

**SI**

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. V. ADIV.

OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

**SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS  
  **100**

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCTOR

PRODUCCION

TRAFICO

VALOR MILES P.TS.

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL DIBUJO CUESTIONARIO

PRODUCCION Tm m<sup>3</sup>

VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION Tm m<sup>3</sup>

PREFUESTO MILES P.TS.

FECHA Y LUGAR DE TOMA DE LA INFORMACION Y DEL DIBUJO **060782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

NUMERO NOMBRE  
**507 TOLEDO**

NUMERO NOMBRE  
**1825 TOLEDO**

CONSULTOR REFERENCIA

**GT**

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

**FA**

NUMERO DE LA ESTACION

**501**

NUMERO DEL DOCUMENTO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

**200**

ALTURA EN m.

**10**

NUMERO DE BANCOS

**1**

FONDO DEL BANCO EN M.

**200**

TALUD DE PIE DE BANCO

**0**

TALUD DE CARA DE BANCO

**70**

Nº COMPRESORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº MAQUINARIAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSMITE

OTRA FF.CC.  
 **SI**

ACCESIBILIDAD

BUENA REGULAR MALA  
 **SI**

RESERVAS EN MILES

**MEDIANA**

Tm m<sup>3</sup>

PRODUCCION Tm m<sup>3</sup>

VALOR MILES P.TS.

AÑO

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMENT.

**SI**

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

**CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

**06**

NUM. UTILIZABLES

**20**

POTENCIA DE RESERVAS

**0,5**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALIZO

YESO

ARIDOS NATURAL

**100**

ARIDOS DE ENTUBAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y POR.FLAN.

LADRI LERIA

RETRA TARI

AMANTES

CAUDENES

COBRE. TUBO.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

**100**

REGIONAL

NACIONAL

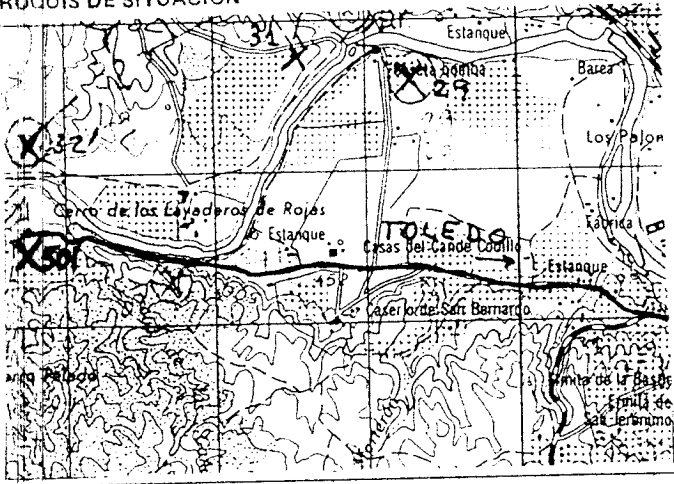
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

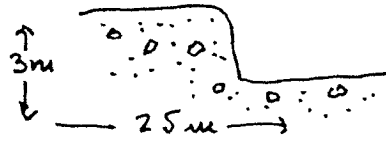
NUMERO DEL EXPEDIENTE


REGISTRADO REFORZADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arenas y gravas

OBSERVACIONES

Muy visible desde carretera y cerros cercanos  
La vegetación empieza a recuperar

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° DE ROCAS EXPLD

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO DENOMINACION  
**6 ARENA**

N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD LATITUD  
**577.420 585.450**

COTA  
**480**

PP & CG  
**CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

**MONTSERRAT S.A**

CALLE O PLAZA

**ALBERTO AGUILERA 13**

MUNICIPIO

**MADRID**

CODIGO

PROVINCIA

**MADRID**

CODIGO

**28**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CICLO ABRIERTO SUBTE-RRANEA

**S1**

DIRECTOR FACULTATIVO

**ALFREDO PALOMO CONDE**

TITULO

**FAC. MINAS**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

**MAZARRACIN**

PARAJE

**MAZARRACIN**

MUNICIPIO

**TOLEDO**

CODIGO

**168**

PROVINCIA

**TOLEDO**

CODIGO

**45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

**S1**

UTILIZA EXPLOSIVOS

**S1**

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. Y ADM.

OPERARIOS

ACTIVA

ABAND.

**S1**

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ABIDOS

**100**

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.

**100**

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm o m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO **1981**

PRODUCCION

**10.300**

Tm o m<sup>3</sup>

**T**

RESERVA MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm o m<sup>3</sup>

FECHA DEL ULTIMO CENSO MINERO

FECHA EN QUE SE TOMA LA EXPLOTACION EN EL CENSO **070782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:269.000

NUMERO **507**

NOMBRE **TOLEDO**

HOJA 1:50.000

NUMERO **1825**

NOMBRE **TOLEDO**

CONDUCTOR REFERENCIAL **6T**

FECHA QUE SE REALIZA LA ESTACION **FA**

NUMERO DE LA ESTACION **503**

NUMERO DEL DOCUMENTO  
 NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

**50**

ALTURA EN m.

**4**

NUMERO DE BANCOS

**1**

FONDO DEL BANCO EN M.

**0**

TALUD DE PIE DE BANCO

**70**

TALUD DE CARA DE BANCO

N° COMPRESORES

N° MACHAS CARGORAS

**2**

N° OTRAS MAQUIN.

**2**

N° DE PALAS

**1**

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA **S1**

FF.CC.

BUENA

**S1**

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

**GRANDE**

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

**CUATERNAR.**

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS URNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJET.

YESO

ABIDOS NATURAL

**100**

ABIDOS DE ENTUBAC.

ABIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

OTRAS MAQUIN.

EDIFIC. LIGERIA

RETRA. TANTOS

ASIENTOS

FUNDENTES

CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

**100**

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

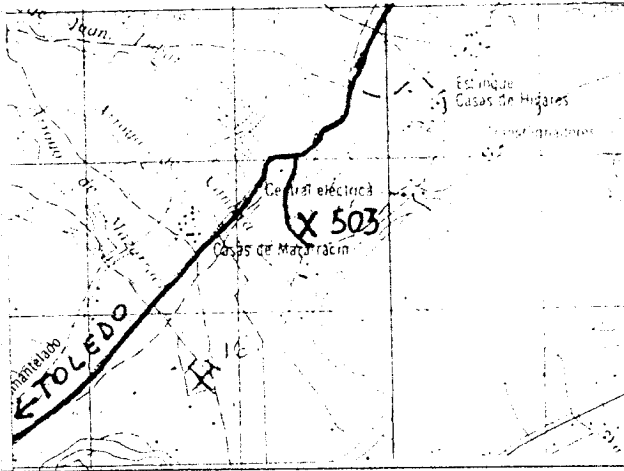
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

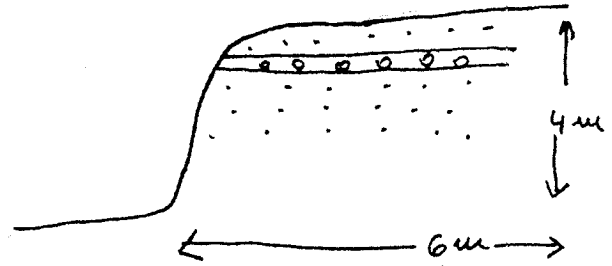
CONFEJADO	PERFORADO	VERIFICADO



FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arenas
-  Conglomerados

OBSERVACIONES

Esta totalmente minado todo el paraje  
Existen 5 frentes abandonados  
Podría utilizarse como vertedero

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 PROCEDIMIENTO  
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION  
 TIPO DE ROCA  
 CODIGO: **06** DENOMINACION: **ARENA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
 LONGITUD: **4014'50"** LATITUD: **39°53'00"** COTA: **500** PP y 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: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ]  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CURATO CHICO** PARAJE: [ ]  
 MUNICIPIO: **ALBARREAL DE TAJO** CODIGO: **3** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. [ ] PERSONAL TECN. y ADM. [ ] OBREROS [ ]  
 MOTORES ELECT. [ ] MOTORES EXPLOS. [ ] MOTORES COMBUST. [ ] MOTOR VAPOR [ ] MOTOR HIDRAUL. [ ]  
 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 Tm a. VALOR MILES PTS. [ ]  
 PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm a. VALOR MILES PTS. [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm a. **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO [ ]

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: **15/07/82**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOJA 1: 1000.000 HOJA 2: 100.000  
 NUMERO NOMBRE: **507 TOLEDO** NUMERO NOMBRE: **1725 TORRIJOS**  
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**  
 NUMERO DE LA ESTACION: **505** NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **80**  
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N° COMPRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: [ ]  
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. [ ] BUENA **SI** REGULAR [ ] MALA [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm a. **GRANDE** AÑO PRODUCCION Tm a. VALOR MILES PTS. [ ]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. **SI** VOLCANICO [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ]  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: [ ] POTENCIA DE RECURRIMT.: [ ]

PRODUCTOS EN %

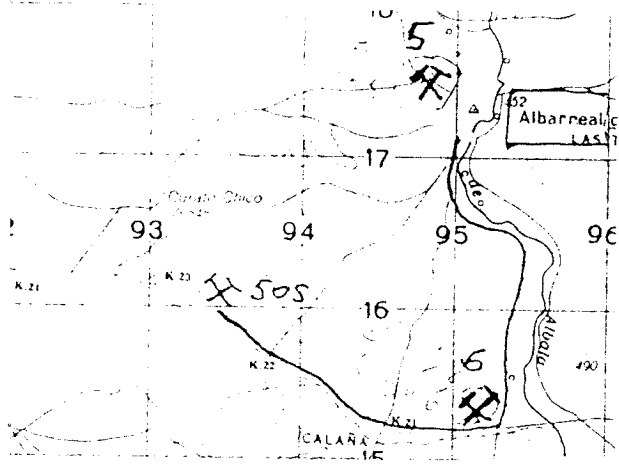
PIEDRAS DE CONSTRUC. [ ] ROCAS ORNAM. [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS [ ] CALES [ ] YESOS [ ]  
 ARIDOS NATURAL **100** ARIDOS DE TRUFURAC [ ] ARIDOS ARTIFIC. [ ] VIDRIOS [ ] LOZAS Y PORCELAN [ ]  
 LADRILLERIA [ ] REFRACTARIOS [ ] AISLANTES [ ] FUNDENTES [ ] CORRECTIVOS [ ]

PRODUCTOS EN %

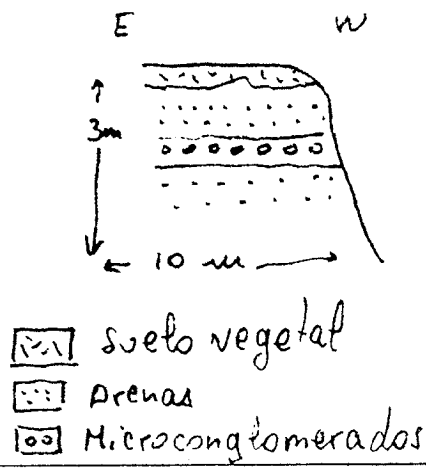
ADITIVOS [ ] CARGAS [ ] ABRASIVOS [ ] ARENAS DE MOLDEO [ ]  
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL **100** REGIONAL [ ] NACIONAL [ ] EXPORTA. [ ]  
 ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE: [ ]  
 CORREGIDO [ ] PERFORADO [ ] VERIFICADO [ ]

FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera  
Lugar ideal para escombrera

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: 06  
 DENOMINACION: ARENA  
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:  
 LONGITUD: 503.900  
 LATITUD: 595.850  
 COTA: 370  
 PP & CG: CG  
 N° DE ROCAS EXPLOR.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA  
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: GOMHERSA  
 CALLE O PLAZA: P. LAS MORERAS S/N  
 MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA  
 CODIGO: 165  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION  
 TIPO DE EXPLOTACION: [ ]  
 DIRECTOR FACULTATIVO: JOSE GODOY  
 TITULO: FAC MINAS  
 CIELO ABIERTO: SI  
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PALOMAREJOS  
 PARAJE: LOS ARENALES  
 MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA  
 CODIGO: 165  
 PROVINCIA: TOLEDO  
 CODIGO: 45  
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI  
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI  
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA  
 MOTORES ELECT.: 180  
 MOTORES EXPLOR.: 145  
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ]  
 MOTOR VAPOR: [ ]  
 MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
 PERSONAL TECN. y ADM.: [ ]  
 OBREROS: 2

DATOS ECONOMICOS  
 DESTINO DE LA PRODUCCION:  
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:  
 R. CONSTR.: [ ]  
 AGLOMER.: [ ]  
 ARIOSOS: 100  
 VIDRIO: [ ]  
 P. CERAMIC.: [ ]  
 DIVERSOS: [ ]  
 SECTOR ECONOMICO EN %:  
 CONSTRUC.: 100  
 QUIMICO: [ ]  
 SIDEROMET.: [ ]  
 AGRICOLA: [ ]  
 EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
 PRODUCCION Tm ó m³: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PLAN LABORES AÑO:  
 PRODUCCION Tm ó m³: [ ]  
 VALOR MILES PTS.: [ ]  
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 27.000  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES  
 IDENTIFICACION:  
 HOJA 1: 12700.390  
 HOJA 2: 160.000  
 NUMERO: 407  
 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 NUMERO: 1625  
 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA  
 CONSULTOR REFERENCIA: GT  
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
 NUMERO DE LA ESTACION: 519  
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [ ]  
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 010952

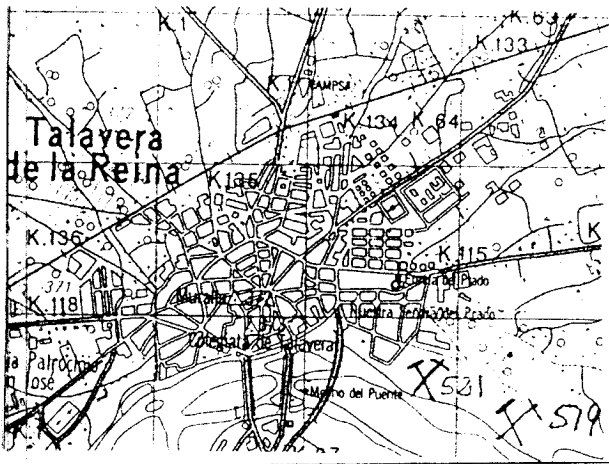
EXPLOTACION  
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 260  
 ALTURA EN m.: 3  
 NUMERO DE BANCOS: 1  
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100  
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70  
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:  
 N° COM. PRESORES: [ ]  
 N° MACHA. CADORAS: [ ]  
 N° OTRAS MAQUIN.: 4  
 N° DE PALAS: 2  
 SISTEMA DE TRANSPORTE:  
 UTRAL: SI  
 FF.CC.: [ ]  
 ACCESIBILIDAD:  
 BUENA: SI  
 REGULAR: [ ]  
 MALA: [ ]  
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE  
 PRODUCCION Tm ó m³: 27.000  
 VALOR MILES PTS.: 2.450

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO  
 TIPO DE TERRENO:  
 PLUTON: [ ]  
 METAM.: [ ]  
 SEDIMENT.: SI  
 VOLCANICO: [ ]  
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO  
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4  
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:  
 UTILIZABLES: 06, 20  
 NO UTILIZABLES: [ ]  
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: [ ]

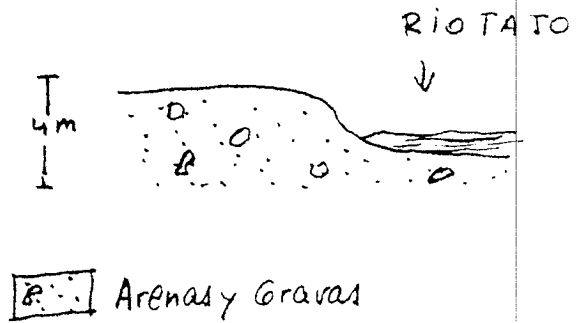
PRODUCTOS EN %  
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ]  
 ROCAS ORNAV.: [ ]  
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ]  
 CALES: [ ]  
 YESOS: [ ]  
 ARIOS NATURAL: 100  
 ARIOS DE TRITURAC.: [ ]  
 ARIOS ARTIFIC.: [ ]  
 VIDRIOS: [ ]  
 LOZAS Y PORCELAN.: [ ]  
 LADRE. LLEHA: [ ]  
 REFRAC. TAJIOS: [ ]  
 AISLANTES: [ ]  
 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

Sacan del río con draga, pero está bien cruzado  
Toda la producción la aprovechan ellos mismos para hormigones

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: **6** DENOMINACION: **ARENA** I.P. DEL REG. INDUSTRIAL: **30** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **30° 30' W** LATITUD: **39° 53' N** COTA: **710** Nº DE ROCAS EXPLD.: **2**

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: **CRA A CABAÑAS DE YEPES KM 2** MUNICIPIO: **DOS BARRIOS** CODIGO: **59** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: \_\_\_\_\_ PERSONAL: TECN. y ADM. \_\_\_\_\_ OBREROS: \_\_\_\_\_ ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: 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 %: CONSTRUCC. **100** QUIMICO \_\_\_\_\_ SIDEROMET. \_\_\_\_\_ AGRICOLA \_\_\_\_\_ EXPORTACION % PRODUCCION: \_\_\_\_\_ PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_ PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ RESERVAS EN MILES: **PEQUE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: \_\_\_\_\_

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: NUMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1:200 000: NUMERO: **2025** NOMBRE: **OCAÑA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **801** NUMERO DEL DOCUMENTO: **049882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **30** 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: **80** Nº COMPRESORES: \_\_\_\_\_ Nº MACHA CADORAS: \_\_\_\_\_ Nº OTRAS MAQUIN.: \_\_\_\_\_ Nº DE PALAS: \_\_\_\_\_ SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. \_\_\_\_\_ BUENA **SI** REGULAR \_\_\_\_\_ MALA \_\_\_\_\_ MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: ACCESIBILIDAD: RESERVAS EN MILES: **PEQUEN** Tm ó m<sup>3</sup>: **M** PRODUCCION: Tm ó m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ VALOR MILES PTS.: \_\_\_\_\_

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. \_\_\_\_\_ METAM. \_\_\_\_\_ SEDIMEN. **SI** VOLCANICO \_\_\_\_\_ EDAD GEOLOGICA: **PLIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): **4** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **6** **20** NO UTILIZABLES: \_\_\_\_\_

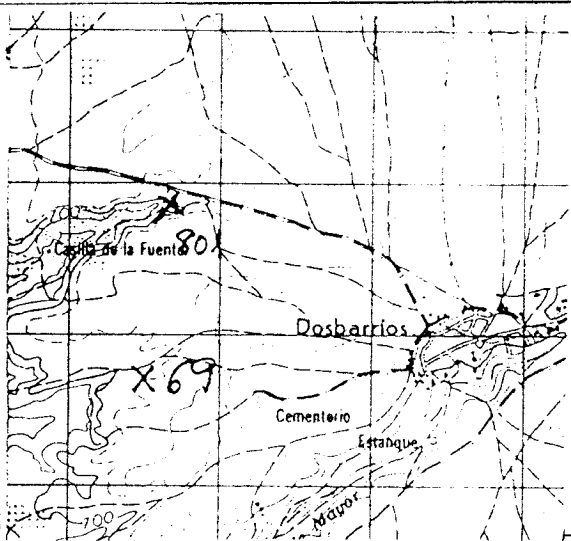
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. \_\_\_\_\_ ROCAS ORNAM. \_\_\_\_\_ DEVENTOS Y DERIVADOS: CAJES \_\_\_\_\_ YEROS \_\_\_\_\_ ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE FRIOLERA \_\_\_\_\_ ARIDOS ARTIFIC. \_\_\_\_\_ VIDRIOS \_\_\_\_\_ LOZAS Y PORCELAN. \_\_\_\_\_ LADRI-LLERIA \_\_\_\_\_ REFRAC-TARIOS \_\_\_\_\_ AISLANTES \_\_\_\_\_ FUNDENTES \_\_\_\_\_ CORROSIVOS \_\_\_\_\_

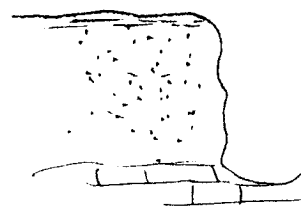
PRODUCTOS EN %




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: \_\_\_\_\_

CRÓQUIS DE



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo
-  Arena y grava
-  Calza

OBSERVACIONES

Pequeña explotación de arena y grava para alguna obra local; se está procediendo a un sortido indiscriminado de escombros en la corte

ANÁLISIS 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  
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION  
TIPO DE ROCA  
CODIGO

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

COTA PP a CG

06 ARENA

Nº DEL RES. INDUSTRIAL

574.180

618.050

545

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

RAFAEL ESTEBA

HEROES DEL ALCAZAR 23

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VALMOJADO

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

RIO GUADARRAMA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VISTO DE SAN JUAN

199

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTOR ELECT.

MOTORES EN FLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OBREROS

ACTIVA

ABAND.

INTERIA.

ALTA

BAJA

180

1

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

PRODUCCION

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

VALOR MILES PTS.

100

100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

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

COMPLETADO

PERFORADO

VERIFICADO

7.000

M

1600

GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

26/07/82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

506

MADRID

1824

VILLALUENGA

GT

FA

803

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 COMPRESORES

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

100

1

1

10

0

70

2

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

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

SI

CUATERNARIO

06

20

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROLAS GRANES

REFRANTON Y DERIVADOS

CALES

YERRO

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRIFURA

ARIDOS ARTIFIC.

VERBOS

LITAS Y PERLITAN

LADRO UERNA

REFRAC. TERROS

AISLANTES

PENDIENTES

CORRECTIVOS.

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.

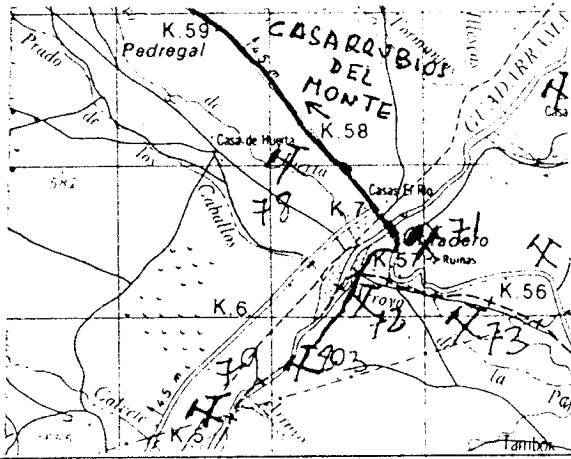
NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

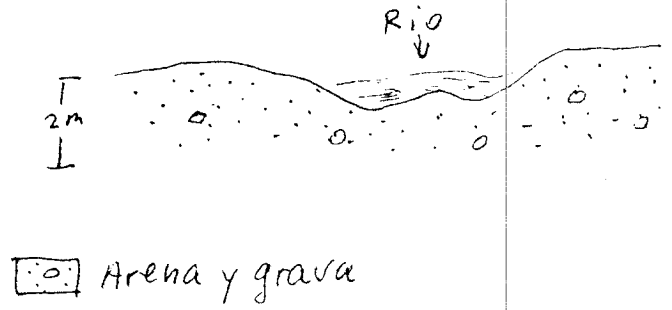
CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extraen directamente del rio.  
En el plazo de un año les obligan a abandonar la explotación porque deterioran el paisaje

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

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA  
CODIGO

06

DENOMINACION

ARENA

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

575.250

616.020

CGTA

600

PP 9 CG

CG

N.º DE ROCAS EXPLO.

FECHA DE LA INFORMACION

N.º DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

HERMANOS OTERO

CALLE O PLAZA

A DE OCTUBRE

MUNICIPIO

PALOMEQUE

CODIGO

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIERTO  
ABIERTO

15

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

CRTA CEDILLO-RIO GUADARRAMA

MUNICIPIO

VISO DE SAN JUAN

CODIGO

199

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

120

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. VADM

OBRREROS

1

ACTIVA

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ACTA. BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIT. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

100

PRODUCCION

100

VALOR MILES PTS.

GRANDE

PRODUCCION

Tm 6 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm 6 m<sup>3</sup>

PRESUPUESTO MILES PTS.

20.000

M

4.000

RESERVAS EN MILES

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE REALIZÓ LA INFORMACION

260790

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DE DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

NUMERO

NOMBRE

J06

MADRID

NUMERO

NOMBRE

1724

VILLALUENGA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

FA

NUMERO DE LA ESTACION

804

NUMERO DE DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

70

ALTURA EN m.

3

NUMERO DE BANCOS

0

FONDO DEL BANCO EN M.

1.50

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

70

N.º COMPRESORES

0

N.º MACHACADORAS

0

N.º OTRAS MAQUIN.

0

N.º DE PALAS

0

CTRA.

SI

FECC.

0

BUENA

SI

REGULAR

0

MALA

0

AÑO

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm 6 m<sup>3</sup>

PRODUCCION

20.000

Tm 6 m<sup>3</sup>

VALOR MILES PTS.

M

4.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

06

UTILIZABLES

0

NO UTILIZABLES

0

POTENCIA DE SEQUESTRADO

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

0

ROCAS ORNAM.

0

CEMENTOS Y DERIVADOS

0

CALES

0

YESOS

0

ARENAS NATURALES

100

ARENAS DE FORTIFICAC.

0

ARENAS ARTIFIC.

0

TIJEROS

0

LOZAS Y PORCELAN.

0

LADRILLERIA

0

RETRAYENTES

0

AYSLANTES

0

FUNDENTES

0

OTROS PRODUCTOS

0

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

0

CARGAS

0

ABRASIVOS

0

ARENAS DE MOLDEO

0

LOCAL

0

REGIONAL

100

NACIONAL

0

EXPORTA.

0

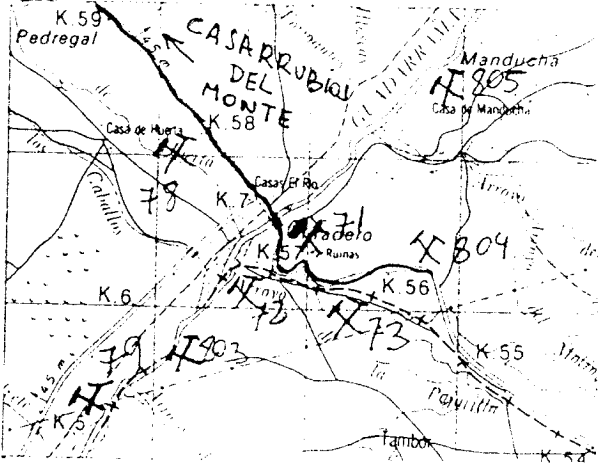
NUMERO DEL EXPEDIENTE

0

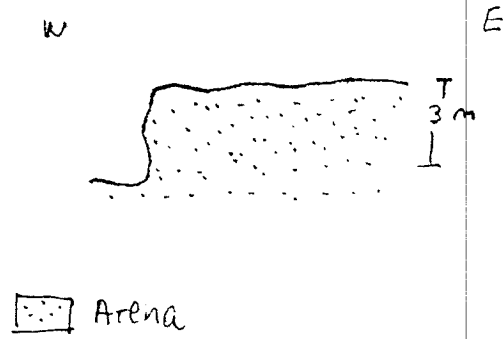
COMPLETADO REVISADO CORREGIDO

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera  
A rellenar al finalizar la explotación

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: **06** DENOMINACION: **ARENA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [ ] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **575.250** LATITUD: **617.310** COTA: **510** PP & CG: **CG** N° DE ROCAS EXPL.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [ ] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [ ] DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: **MANDUCHA** MUNICIPIO: **VISO DE SAN JUAN** CODIGO: **199** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45T** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [ ] MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLOR.: **315** MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ] PERSONAL TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: **2** ACTIVA: **SI** ABAND.: [ ] INTERM.: [ ] ALTA: [ ] BAJA: [ ]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [ ] AGLOMER.: [ ] ARIDOS: **100** VIDRIO: [ ] FIDE RAMO: [ ] DIVERSOS: [ ] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: [ ] SIDEROMET.: [ ] AGRICOLA: [ ] EXPORTACION % PRODUCCION: [ ] PRODUCCION Tm ó m³: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000: NUMERO: **0506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1.500.000: NUMERO: **1824** NOMBRE: **VILLALUENGA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **805** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPUS: **260782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **300** 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: **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [ ] N° MACHACADORAS: [ ] N° OTRAS MAQUIN.: [ ] N° DE PALAS: **3** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: **SI** FF.CC.: [ ] ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: [ ] MALA: [ ]

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m³: **20.000** VALOR MILES PTS.: **4.000**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [ ] METAM.: [ ] SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: [ ] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [ ] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: **20** POTENCIA DE RECURRIM.: [ ]

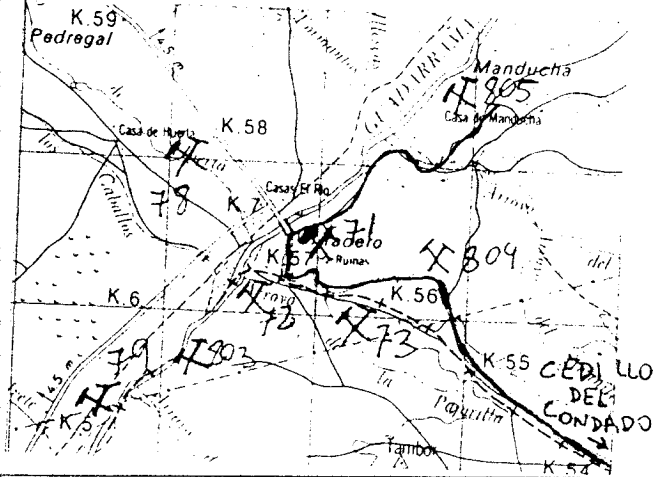
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [ ] ROCAS ORNAMENTAL.: [ ] CEMENTOS Y DERIVADOS: [ ] AZULES: [ ] YESOS: [ ] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRILIZAC.: [ ] ARIDOS ARTIFIC.: [ ] CERRADOS: [ ] LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRILLERIA: [ ] REFRACTARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

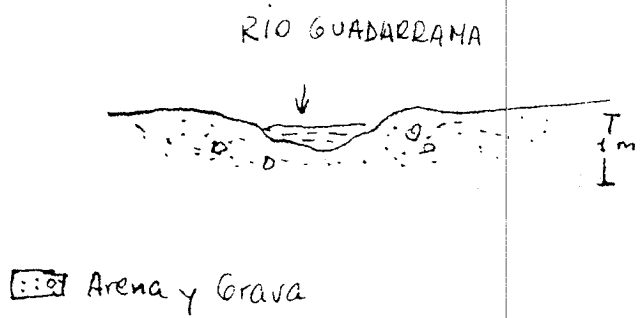
PRODUCTOS EN %

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: [ ]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extrae directamente del río  
 En el plazo de un año le obligan a dejar la explotación por motivos ambientales y paisajísticos

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

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 06  
DENOMINACION: ARENA  
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [ ]  
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD: 304750"  
LATITUD: 40°07'20"  
COTA: 530  
PP o CG: C6  
Nº DEL DOCUMENTO: [ ]  
Nº DE ROCAS EXPLC.: [ ]

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JOSE MARTINEZ  
CALLE O PLAZA: [ ]  
MUNICIPIO: ILLESCAS  
CODIGO: 81  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [X] SUBTERRANEA [ ]  
DIRECTOR FACULTATIVO: [ ] TITULO: [ ]  
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YELES  
MUNICIPIO: YELES  
CODIGO: 201  
PROVINCIA: TOLEDO  
CODIGO: 45  
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [ ]  
UTILIZA EXPLOSIVOS: [X]  
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [ ] INTERM. [ ] ALTA [ ] BAJA [ ]  
MOTORES ELECT.: [ ] MOTORES EXPLC.: 120  
MOTORES COMBUST.: [ ] MOTOR VAPOR: [ ] MOTOR HIDRAUL.: [ ]  
TECN. y ADM.: [ ] OBREROS: 3  
ACTIVA: [X]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %  
R. CONSTR. [ ] AGLOMER. [ ] ARIIDOS [ ] VIDRIO [ ] P. CERAMIC. [ ] DIVERSOS [ ]  
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [ ] QUIMICO [ ] SIDEROMET. [ ] AGRICOLA [ ]  
EXPORTACION % PRODUCCION: [ ]  
PRODUCCION: [ ] Tm m<sup>3</sup>: [ ] VALOR MILES PTS.: [ ]  
AÑO: [ ]  
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 3.000 Tm m<sup>3</sup> VALOR MILES PTS.: M 900  
RESERVAS EN MILES Tm m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: [ ]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000  
NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID  
HOJA 1:50.000  
NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ  
CONSULTOR REFERENCIA: GT  
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA  
NUMERO DE LA ESTACION: 830  
FECHA EN QUE SE TOVA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050886

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 80  
ALTURA EN M.: 3  
NUMERO DE BANCOS: 1  
FONDO DEL BANCO EN M.: 40  
TALUD DE PIE DE BANCO: 0  
TALUD DE CARA DE BANCO: 60  
Nº COM. PRESORES: [ ]  
Nº MACHACADORAS: [ ]  
Nº OTRAS MAQUIN.: [ ]  
Nº DE PALAS: 1  
CTRA.: [X]  
FF.CC.: [ ]  
BUENA: [X]  
REGULAR: [ ]  
MALA: [ ]  
RESERVAS EN MILES Tm m<sup>3</sup>: PEQUEÑA  
PRODUCCION Tm m<sup>3</sup>: 3.000  
VALOR MILES PTS.: M 900

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [ ] METAM. [ ] SEDIMEN. [X] VOLCANICO [ ]  
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO  
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4  
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06  
NO UTILIZABLES: [ ]  
POTENCIA DE REJUBRIM.: 0,5

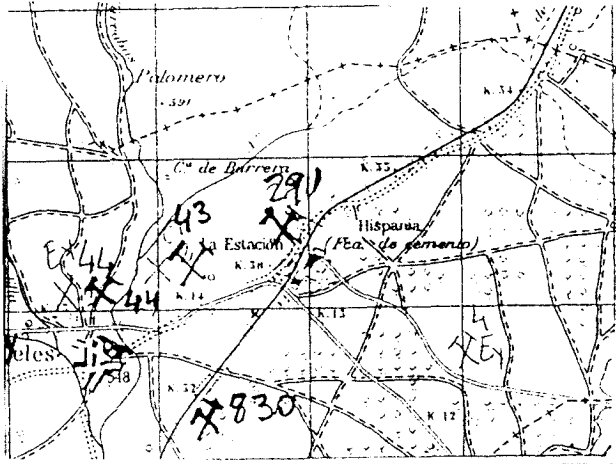
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [ ] ROCAS ORNAM.: [ ] CEMENTOS y DERIVADOS: [ ] CALES: [ ] YESOS: [ ]  
ARIIDOS NATURAL: 100  
ARIIDOS DE TRITURAC.: [ ] ARIIDOS ARTIFIC.: [ ] VIDRIOS: [ ]  
LOZAS Y PORCELAN.: [ ] LADRI LERIA: [ ] HERRAC. TARIOS: [ ] AISLANTES: [ ] FUNDENTES: [ ] CORRECTIVOS: [ ]

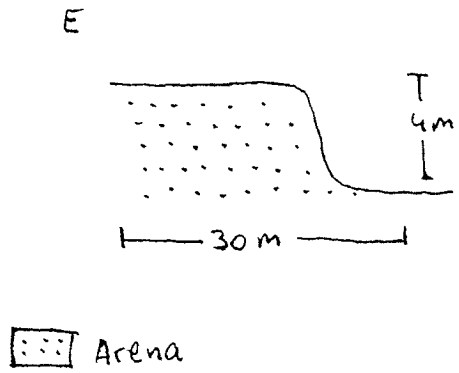
PRODUCTOS EN %

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

Se trata de arena de miga de buena calidad.  
No tiene 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.

FICHA DE FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

Nº DE MINAS INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION  
LONGITUD LATITUD

COTA

PP ó CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

06 ARENA 629500 538500 640 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

JUAN TORIBIO BELDAD CERVANTES NO 57

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS 187 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI EL SANTO EL SANTO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS 187 TOLEDO 45 SI SI

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL TECN. ADM. OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BVA

100 1 SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA 100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

150 H 22,5 MEDIA T

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

160882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:200.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

0507 TOLEDO 2028 ALCAZAR D.E.S.J. GT PD 835

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

Nº COM. PIEZOS

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. FF.CC.

BUENA REGULAR MALA

ACCESIBILIDAD

120 2 1 40 1

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

MEDIAS 150 H 22,5

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURSOS

SI CUATERNARIO 4 06 20

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CERAMICOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. SEMBRAS DE PASTORAL. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC. TIVOS. 100

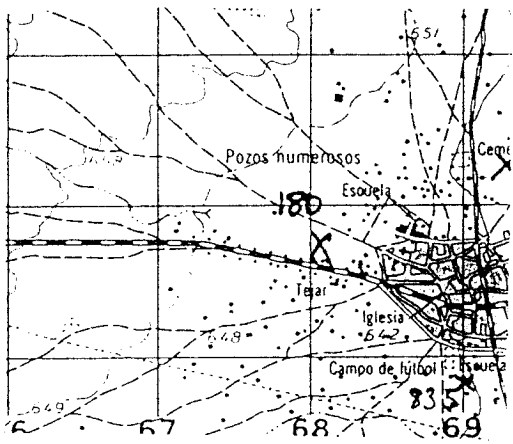
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



VILLA FRANCA  
DE LOS  
CABALLEROS

OBSE RVACIONES *Pequeña explotación para alguna obra local, no presenta ninguna incidencia en el medio*

ANALISIS Y ENSAYOS