

FICHAS INVENTARIO

PROVINCIA DE AVILA II

10841

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

1429

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DE REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 528.353
 LATITUD: 660.398
 COTA: 1200
 PP & CG: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 N° DE ROCAS EXPLD.: 1
 C: C
 14

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

DIRECCION DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: []
 PARAJE: KM. 110, CRA. CEBRERUS, AVILA

MUNICIPIO: SAN BARTOLOME PLIANKES CODIGO: 201
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLD.: []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR. 100, AGLOMER. [], ARIDOS [], VIDRIO [], P. CERAMIC. [], DIVERSOS []
 CONSTRUCC. 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA []

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: A
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 1.3.0882
 IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000: NUMERO 400, NOMBRE AVILA
 HOJA 1:50.000: NUMERO 1621, NOMBRE AVILA CABALLER
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 274
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

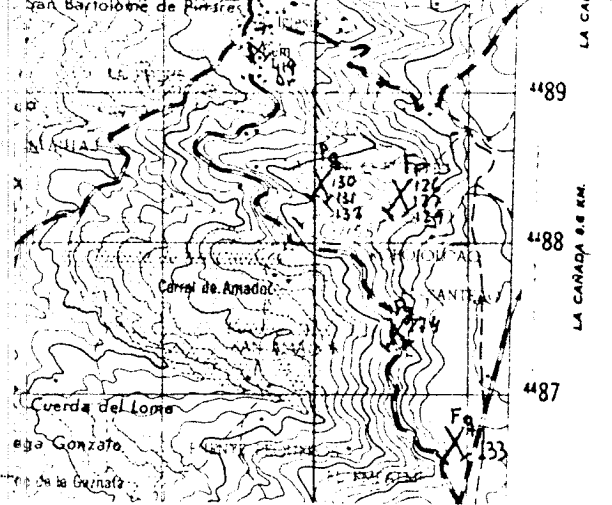
EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 20
 ALTURA EN m.: 3
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 5
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. [] FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑ
 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: 10
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

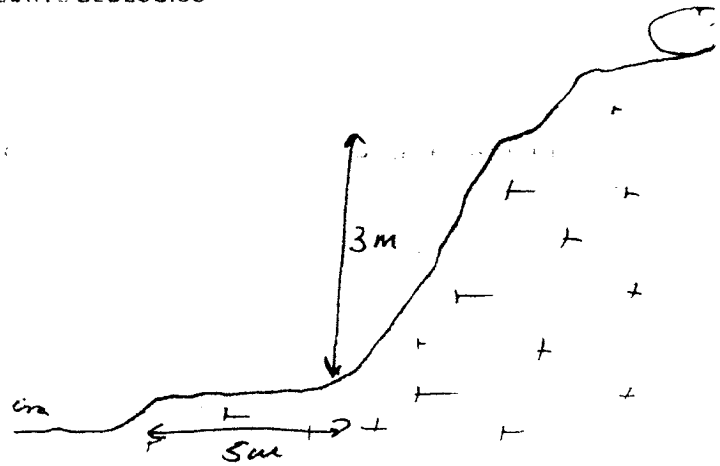
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: 100
 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: []
 REFRAGTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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: []

BOCINIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Su incidencia. Es una explotación junto a la carretera
y cuyo talud se acerca al natural creado en toda la
truchera.*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1430

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 458.038
 LATITUD: 638.906
 COTA: 1440
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLO.: 1
 C: C
 15

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 PARAJE: BRAMADERO
 MUNICIPIO: SAN BARTOLOME LOMES CODIGO: 201
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOR.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. y ADM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

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 ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm ó m³: A
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000 HOJA 2: 500 000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 NUMERO: 1422 NOMBRE: PIEDRAHITA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 268 NUMERO DE MUESTRAS: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 140982

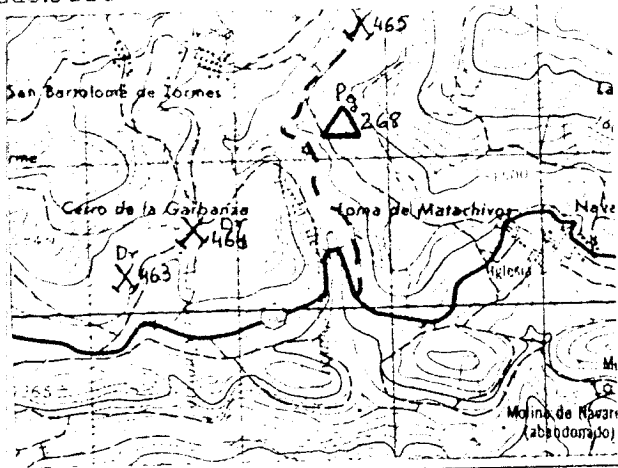
EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): [] ALTURA EN m.: []
 NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: [] FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: MEDIAN Tm ó m³: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

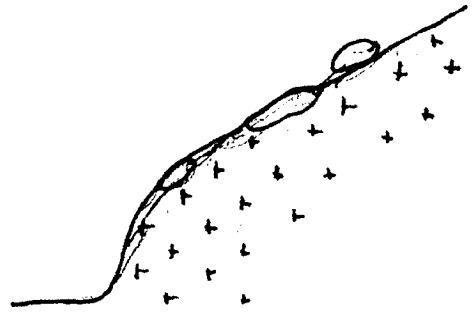
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: 100 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAG. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Granito muy alterado en superficie. (al menos)

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1431

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION DE ROCA: 30
 DENOMINACION: 17 **GRANITO-APAMELLI**
 N° DEL REG INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 41 **509.011**
 LATITUD: 50 **661.770**
 COTA: 59 **1320**
 PP & CG: 63
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 7
 N° DE ROCAS EXPL.: 86 **1**
 C: **C**
 16

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

TIPO DE LA EXPLOTACION:
 TIPO DE EXPLOTACION:
 TIPO DE SURTE:
 TIPO DE AREA:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **YACIMIENTO**
 PARAJE: **KM. 2-5. CRA. RUFRIO A. AVILA**

MUNICIPIO: **RUFRIO** CODIGO: **195** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ACTIVA: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

INDICADORES ECONOMICOS:
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: **100**
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUCCION: **100**
 EXPORTACION: PRODUCCION:
 VALOR MILES PTS.:

PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION: RESERVAS EN MILES: **A**
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **100382**

INDICADORES PARTICULARES:
 HOJA 1:200.000
 MERO: **400** NOMBRE: **AVILA**
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA CABALLER**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **264** NUMERO DEL DOCUMENTO: **2**

EXPLORACION:
 ALTURA EN M.: FONDO DEL BANCO EN M.:
 TALUD DE RIE 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:
 CTR.: **SI** FF.CC.:
 BUENA: **SI** REGULAR: VALA:

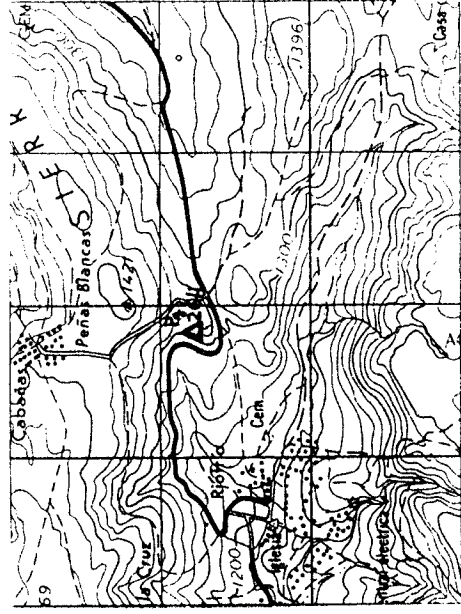
RESERVAS EN MILES: **EDIANA**
 PRODUCCION: VALOR MILES PTS.:

TIPO DE TERRENO:
 TON.: **1** METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.:
 EDAD GEOLOGICA:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **19**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

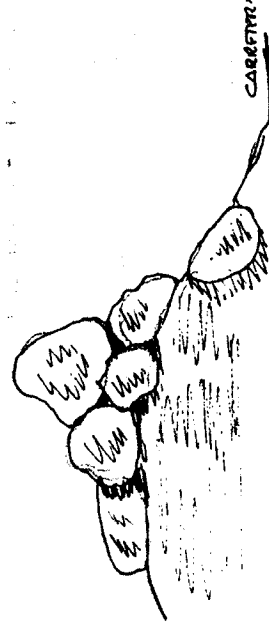
PRODUCTOS EN %:
 IRAS DE STRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS:
 ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ANT.FIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC-TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORREC-TIVOS:

PRODUCTOS EN %:
 TIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE FUNDEN.:
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.:
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 MINISTERIO DEL INTERIO: MINISTERIO DE ECONOMIA: MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS:

CROQUIS DE SITUACION:



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1432

FICHA N.º 1

FECHA DE LA INFORMACION: []

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE ROCAS EXPLORADAS: []

LOCALIDAD: **GRANLLO-APAMELLI**

N.º DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) ó DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **470.353** LATITUD: **641.303** COTA: **1480**

PP ó CG: **CG** N.º: **1** C: **C**

EMPRESA EXPLOTADORA:
 SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **MINISTERIO OBRAS PUBLICAS**

CALLE O PLAZA: []

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

PERSONAL DE LA EXPLOTACION:
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

SUBTE. ARRANCA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: **GARGANTA DEL PRADO TORO**

MUNICIPIO: **VALCERRA DE TORRES** CODIGO: **15U** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

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

ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ABAND.: **SI** INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: **65**

INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS:
 CEMENTOS: [] CEMENTOS PORTLAND: [] CEMENTOS ALTA RESISTENCIA: []

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

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **140982**

HOJA: 1:200.000 HOJA: 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **DM**

NUMERO DE LA ESTACION: **174** NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION:
 ALTURA EN M.: **30** ALTURA EN M.: **9** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **5**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N.º COMPRESORES: [] N.º MACHACADORAS: [] N.º OTRAS MAQUIN.: [] N.º DE PALAS: []

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

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

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

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

ANIO: []

PO DE TERRENO:
 TIPO: **1** METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: []

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIM.: **0**

PRODUCTOS EN %:
 CARGAS: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

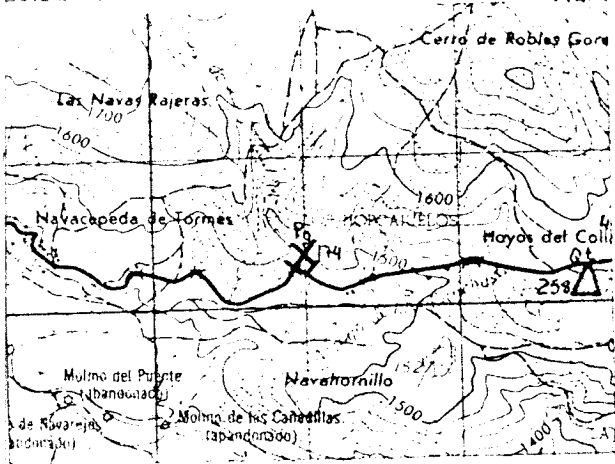
LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCCION EN %:
 TIVOS: [] CARGAS: [] ARRANCA: [] ARRANCA DE MOLINO: []

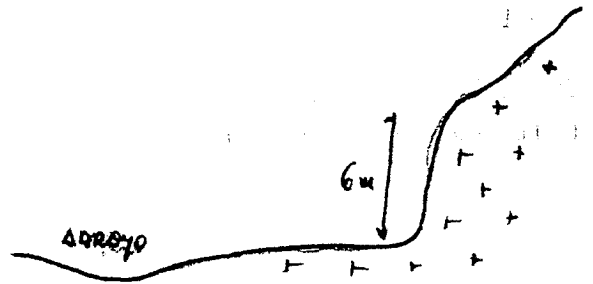
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: [] REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CRUCES DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

1433

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

ENTIFICACION
 IDº DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 516.911
 LATITUD: 662.568
 COTA: 1260
 PP & CG: C6
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 18

PRESA 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: []
 TIPO DE SIERTO: SI
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUERTO PARAMERA KM 11
 PARAJE: []

MUNICIPIO: TORRALBAZOS CODIGO: 245
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: TECN. v ADM.: [] OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100, QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: [] Tm a m³ [] VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm a m³ [] PRESUPUESTO MILES PTS. []
 RESERVAS EN MILES: [] Tm a m³ []
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 Nº: 490 NOMBRE: AVILA
 HOJA 2:50.000 Nº: 1021 NOMBRE: AVILA CABALLER
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 124
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 060882
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 25
 ALTURA EN m: 3
 NUMERO DE RANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 15
 TALUD DE PIE DE BANCO: 20 TALUD DE CERRA DE BANCO: 40
 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: PEQUEÑAS Tm a m³ []
 PRODUCCION: [] Tm a m³ [] VALOR MILES PTS. []

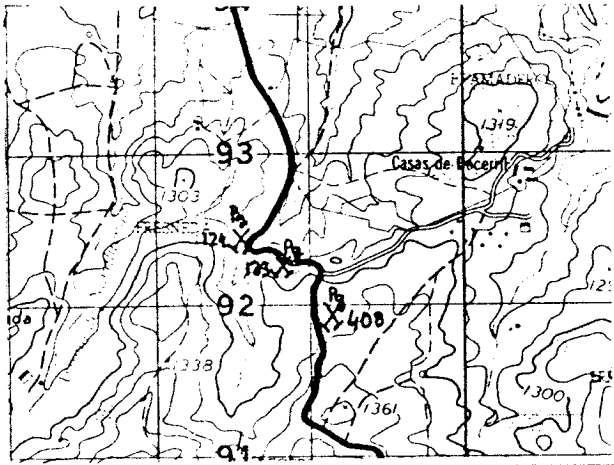
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECI. BRINT.: 0

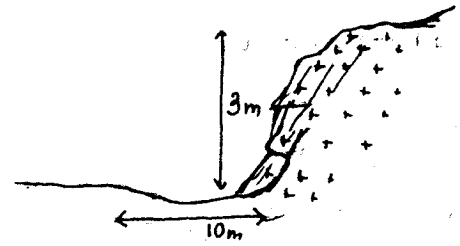
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: 100 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRI LLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLEDO: []
 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 incidencia

ANEXOS Y ENSAYOS

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

1434

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

[]

NUMERO DEL DOCUMENTO
 Nº DE ROCAS EXPLD.

[]

IDENTIFICACION

CODIGO DE ROCA: **9**
 DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI**
 Nº DE REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **516.766**
 LATITUD: **662.673**
 COTA: **1260**
 PP & CG: **CG**
 Nº DE ROCAS EXPLD.: **1**
 C: **C**
 19

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: []
 TIPO DE YACIMIENTO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: []
 PARAJE: **PUERTO PARAMERA, KM. 11**
 MUNICIPIO: [] PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI**
 UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA)
 PERSONAL TECN. y ADM.: [] OBREROS: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES DE V.C.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTOR HIDRAUL.: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100**
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC.: [] QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: [] Tm ó m³: **A**
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1:200 000: **400**
 HOJA 1:50 000: **1021**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT**
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **123**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **06 08 82**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **40**
 ALTURA EN m: **5**
 NUMERO DE BANCOS: **1**
 FONDO DEL BANCO EN M.: **20**
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº COM. PREZORES: [] Nº MACHA. CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTR.: **SI** FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD:
 BUENA: **SI** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: **PLUJEN**
 PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 PLUTON: **SI** METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: **10**
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

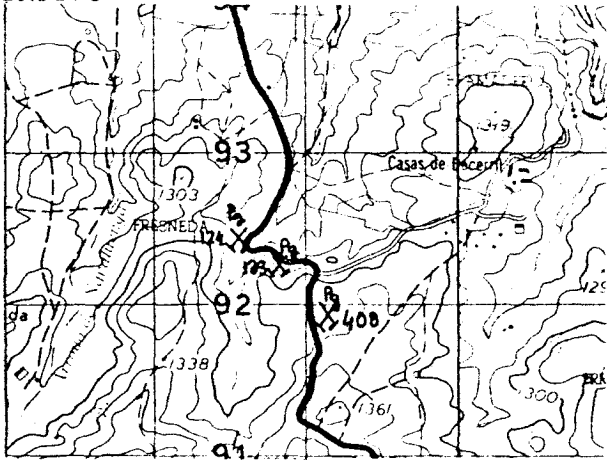
PRODUCTOS EN %

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

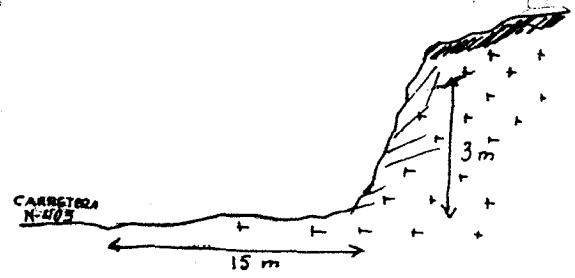
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: [] REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXEMPLAR: []

DROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Situado junto a la carretera. Su incidencia importante

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1435

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 486.260
 LATITUD: 649.238
 COTA: 1100
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 20

RESA EXPLOTADORA

RACION 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: KM. 35, CRA. AVILA ARENAS, S. P.

DATOS ECONOMICOS

MUNICIPIO: VALACROZ CODIGO: 157
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES COMBUST.: []
 MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, CERAMIC., DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTR. 100, QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000
 NUMERO: 490, NOMBRE: AVILA
 NUMERO: 1522, NOMBRE: NAVATALGORDU
 CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 89
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 130982
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION

ANGITUD DEL RINTE (m): 25
 ALTURA EN m: 9
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 2
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES, N° MACHACADORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA., FF.CC.
 ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUT., METAN., SEDIMEN., VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES
 POTENCIA DE REC. BRINT.: 3

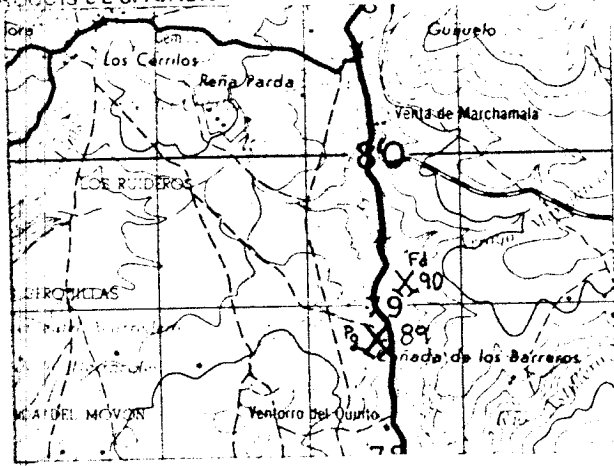
PRODUCTOS EN %

NEBRAS 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.
 ARIDOS DE TRITURAC.: 100

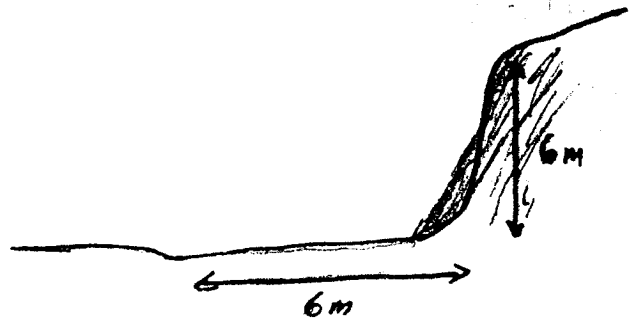
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE POLVEDO
 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

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

FICHA DE FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION DE LA ROCA, DENOMINACION, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION, COTA, PP o CG, NUMERO DE EXPLO, etc.

EMPRESA EXPLOTADORA, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO

TIPO DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION, NOMBRE DE LA EXPLOTACION, PARAJE, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, ESTADO DE LA EXPLOTACION, etc.

INDUSTRIAS ECONOMICAS, DESTINO DE LA PRODUCCION, SECTOR ECONOMICO EN %, EXPORTACION, PRODUCCION, VALOR MILES PTS., etc.

CONDICIONES PARTICULARES, HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000, CONSULTOR DE REFERENCIA, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION, etc.

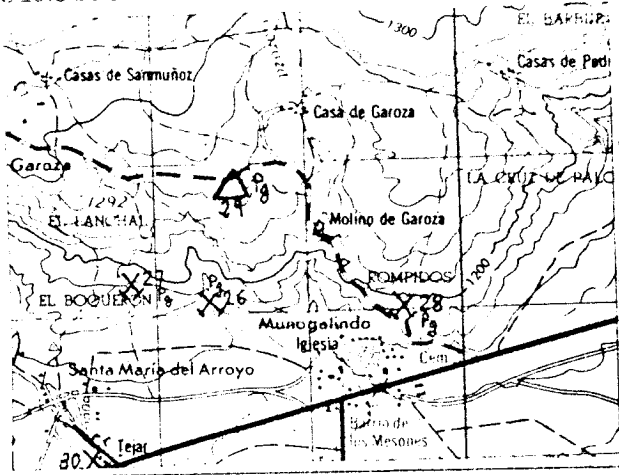
CONDICIONES DE LA EXPLOTACION, ALTURA EN m., NUMERO DE BANCOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, etc.

LOGIA DEL YACIMIENTO, TIPO DE TERRENO, MATERIALES DE LA EXPLOTACION, UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, etc.

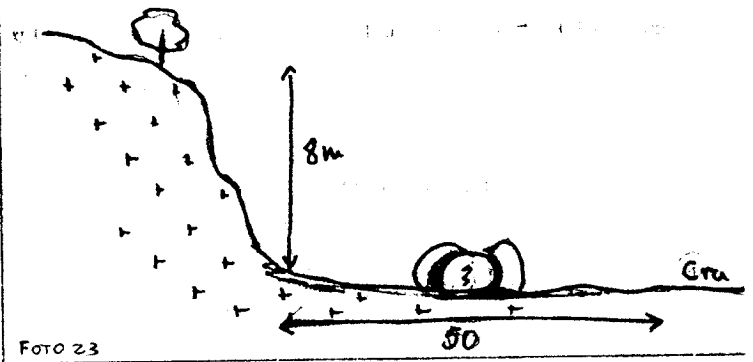
PRODUCTOS EN %, DRAS DE ESTRUCT., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, etc.

PRODUCTOS EN %, TIPO DE PRODUCTO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %, ARCHIVO DE LA INFORMACION, etc.

BOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

REALIZADO POR

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: PO DE ROCA (9), DENOMINACION (GRANITO-ADAMELLI), N° DEL REG INDUSTRIAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION (LONGITUD: 497.141, LATITUD: 666.135, COTA: 1160), PP o CG (CG), N° DE ROCAS EXPL. (1), C (C), 23

EMPRESA EXPLOTADORA: ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA (MARTIN, MARTIN, EUTIMIO), CALLE O PLAZA (RUBLE 22), MUNICIPIO (SEGUVIA), CODIGO (194), PROVINCIA (SEGUVIA), CODIGO (40)

TITULO DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO, NOMBRE DE LA EXPLOTACION (MARTIN, MARTIN), PARAJE (HUERTO DEL PRADILLO), MUNICIPIO (MONTECALVARO), CODIGO (138), PROVINCIA (AVILA), CODIGO (5), EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI), UTILIZA EXPLOSIVOS (SI), ESTADO DE LA EXPLOTACION (ACTIVA)

ACTOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN CEMENTO), SECTOR ECONOMICO EN C (CONSTRUCCION), AÑO (1970), PLAN LABORES AÑO, PRESUPUESTO MILES PTS, RESERVAS EN MILES Tm (1), FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

ACTOS PARTICULARES: IDENTIFICACION (HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000), NUMERO (405), NOMBRE (AVILA), NUMERO (1521), NOMBRE (VADILLO, SIERRA), CONSULTOR REFERENCIA (GT), TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION (OM), NUMERO DE LA ESTACION (27), NUMERO DEL DOCUMENTO (120882), NUMERO DE MUESTRAS

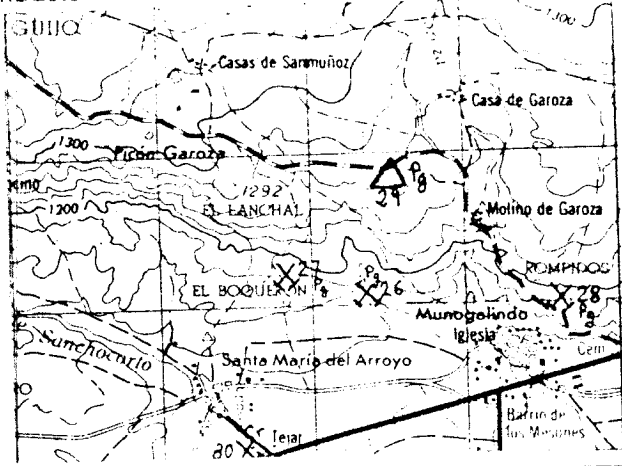
EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (12), ALTURA EN m. (2), NUMERO DE BANCOS (1), FONDO DEL BANCO EN M. (2), TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO (90), MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA, SISTEMA DE TRANSPORTE (SI), ACCESIBILIDAD (BUENA), RESERVAS EN MILES Tm (PEQUEÑAS)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO (SEDIMENTARIO), PLUTON (S1), METAM., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA (PALEOZOICO), POTENCIA DE LA FORMACION (m), MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: 10)

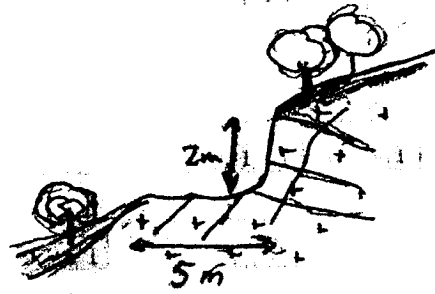
PRODUCTOS EN Tm: PIEDRAS DE CONSTRUCCION, ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC. (100), ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLEDO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.), ARCHIVO DE LA INFORMACION

ORDEN DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una pequeña explotación sin incidencias, cubierta por vegetación (Eucaliar)

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

1439

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION

TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 497.146
 LATITUD: 668.138
 COTA: 1160
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 24

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CERVEKA, EDD. GENEROSO
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERVEKA PRIMERA
 PARAJE: LA CHORREKA

MUNICIPIO: DUBOVALINDO CODIGO: 138
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES COMBIUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL TECN. V. ADM.: [] OBREROS: []
 ACTIVA: [] ABAND.: SI INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: SI

CONDICIONES ECONOMICAS

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: [] Tm³ a¹: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm³ a¹: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: [] Tm³ a¹: I
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

CONDICIONES PARTICULARES

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTON: 120882
 HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 NUMERO: 1521 NOMBRE: VADILLO SIENRA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: DM
 NUMERO DE LA ESTACION: 26 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m): 25 ALTURA EN m.: 8
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10
 TALUD DE FIE. DE BANCO: 40 TALUD DE CARA DE BANCO: 30
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: SI MALA: []
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS Tm³ a¹: []
 PRODUCCION: [] Tm³ a¹: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON: SI METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUPERIMT.: 20

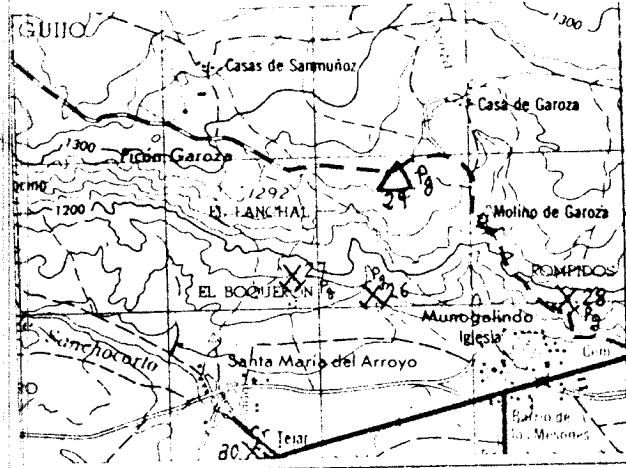
PRODUCTOS EN %

HEDRAS DE CONSTRUCC.: [] 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: []

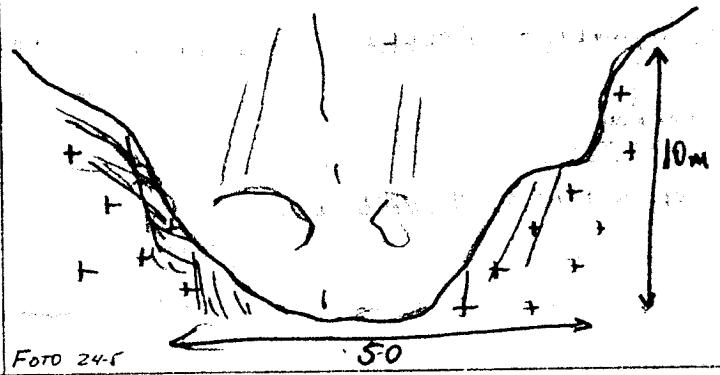
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1440

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 9 GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 497.003
 LATITUD: 673.322
 COTA: 1300
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 Y 25

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: YACIMIENTO EL BAJU HONDU
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V. y ESTADO DE LA EXPLOTACION
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: _____ UTILIZA EXPLOSIVOS: _____
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: _____

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: CONSTR. 40, AGLOMER. 50, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100, 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: _____
 FECHA DEL ULTIMO ESTIGMARIO: _____

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO 400 NOMBRE AVILA NUMERO 1521 NOMBRE VADILLO SIERRA
 CONSULTOR REFERENCIA GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION OM
 NUMERO DE LA ESTACION 25 NUMERO DEL DOCUMENTO 3
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 11.08.82

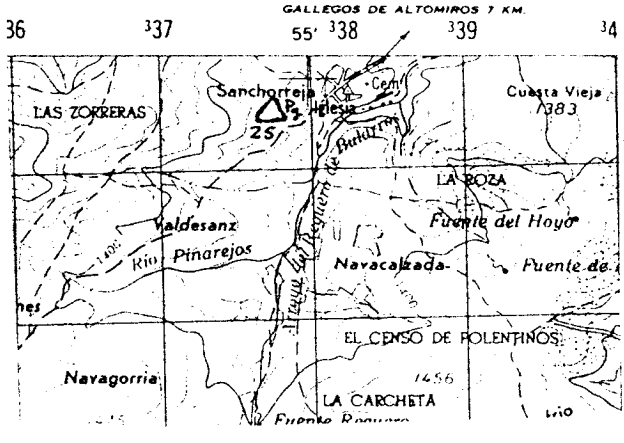
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): _____ ALTURA EN m.: _____
 NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.: _____
 TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES, N° MACHACADORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI, FF.CC., BUENA, REGULAR, MALA SI
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³ PRODUCCION: _____ Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: _____

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON. SI, METAM., SEDIMEN., VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUPERAR: 0

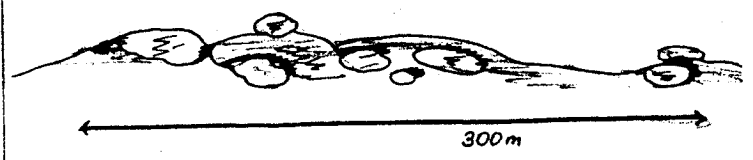
PRODUCTOS EN %
 TIENDAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE TRITURAC. ARIOS ARTIC. VIARIOS LUZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
 100

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

DIBUJO 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.

1441

FICHA N° 1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **2**
 DENOMINACION: **GRAUJITO-ADAMELLI**
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: **17**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **473.599**
 LATITUD: **659.921**
 COTA: **1260**
 PP o CG: **CG**
 N° DE ROCAS EXPLD.: **1**
 C: **C**
 26

RESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ARCIA, PEREZ, JULIO**
 CALLE O PLAZA: **AYATES, 43**
 MUNICIPIO: **VILA**
 CODIGO: **19**
 PROVINCIA: **AVILA**
 CODIGO: **5**

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: **1**
 DIRECTOR FACULTATIVO: **15**
 TITULO: **45**
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **17**
 PARAJE: **49**
KM. 49? CRA. AVILA, PIEDRAHITA.

MUNICIPIO: **ASAS, PUERTO, VILLATORO**
 CODIGO: **52**
 PROVINCIA: **AVILA**
 CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**
 UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ARANDA), **SI** (INTERM.), **SI** (ALTA), **SI** (BAJA)

RECURSOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: **INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %**
 CONSTR.: **18**
 AGLOMER.: **19**
 ARIDOS: **100**
 VIDRIO: **24**
 P. CERAMIC.: **27**
 DIVERSOS: **31**
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC.: **33**
 QUIMICO: **36**
 SIDEROMET.: **38**
 AGRICOLA: **42**
 EXPORTACION: **45**
 PRODUCCION: **48**
 AÑO: **52**
 VALOR MILES PTS.: **58**

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: **5**
 Tm³ m⁻³: **22**
 VALOR MILES PTS.: **23**
 PRODUCCION: **27**
 Tm³ m⁻³: **36**
 PRESUPUESTO MILES PTS.: **37**
 RESERVAS EN MILES: **43**
 Tm³ m⁻³: **I**
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **41**

NOTAS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: **HOJA 1: 200.000**
 HOJA 1: 50.000
 NUMERO: **40P**
 NOMBRE: **AVILA**
 NUMERO: **1521**
 NOMBRE: **VADILLO, SIERRA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT**
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **CM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **18**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **11.08.82**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**
 NUMERO DE MUESTRAS: **7**

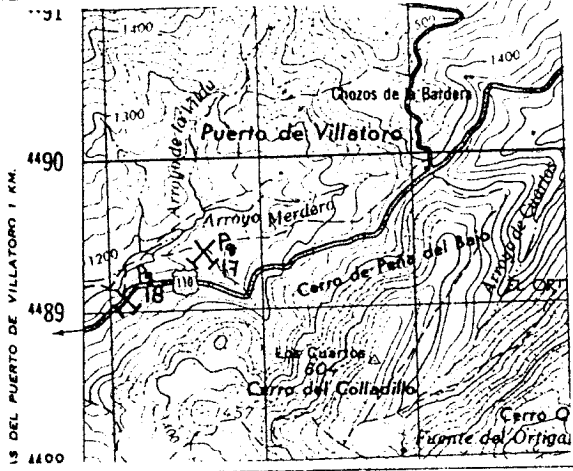
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): **20**
 ALTURA EN m.: **9**
 NUMERO DE BANCOS: **1**
 FONDO DEL BANCO EN M.: **10**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0**
 TALUD DE CARA DE BANCO: **60**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 N° COM. PRESORES: **30**
 N° MACHACADORAS: **32**
 N° OTRAS MAQUIN.: **34**
 N° DE PALAS: **38**
 SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTRA.: **SI**
 FF.CC.: **40**
 BUENA: **SI**
 REGULAR: **44**
 MALA: **46**
 RESERVAS EN MILES: **15**
 Tm³ m⁻³: **21**
 PRODUCCION: **21**
 Tm³ m⁻³: **31**
 VALOR MILES PTS.: **31**

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO
 LUTON: **SI**
 METAM.: **13**
 SEDIMEN.: **13**
 VOLCANICO: **21**
 EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **36**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 UTILIZABLES: **19**
 NO UTILIZABLES: **47**
 POTENCIA DE REQUERIMIE.: **10**

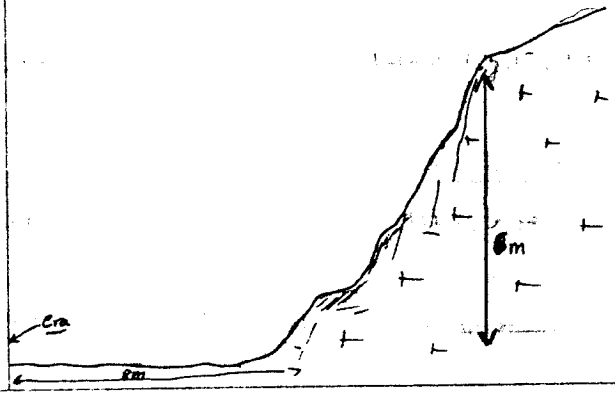
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: **15**
 ROCAS ORNAM.: **18**
 CEMENTOS Y DERIVADOS: **21**
 CALES: **24**
 YESOS: **27**
 ARIDOS NATURAL.: **30**
 ARIDOS DE TRITURAC.: **100**
 ARIDOS ARTIFIC.: **36**
 VIDRIOS: **38**
 COTAS Y PORCELAN.: **42**
 LADRILLERIA: **45**
 REFRAC. TAJOS: **48**
 AISLANTES: **51**
 FUNDENTES: **54**
 CORRECTIVOS: **57**

PRODUCTOS EN %
 ADHESIVOS: **15**
 CEMENTOS: **18**
 ABRASIVOS: **21**
 ARENAS DE MOLDEO: **24**
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: **30**
 REGIONAL: **100**
 NACIONAL: **36**
 EXPORTA.: **42**
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: **41**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Situada junto a la carretera. Sin incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION, LONGITUD, LATITUD, COTA, PP o CG, Nº DE ROCAS EXPL. 27

EMPRESA EXPLOTADORA, RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA, CALLE O PLAZA, AVILA PEREZ JULIO, AJATES 43

MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, VILA, 19, AVILA, 5

DIRECCION DE LA EXPLOTACION, DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO, NOMBRE DE LA EXPLOTACION, PARAJE, GARCIA PEREZ, REVENTONES

MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, ASAS PUERTO VILLATORO, 52, AVILA, 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS, UTILIZA EXPLOSIVOS, ESTADO DE LA EXPLOTACION, ABAND., INTERM., ACTA., BAJA, SI, SI, 12

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %, DESTINO DE LA PRODUCCION, SECTOR ECONOMICO EN %, EXPORTACION % PRODUCCION, PRODUCCION, Tm m3, VALOR MILES PTS.

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 11.08.82

HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000, CONSULTOR REFERENCIA, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION, NUMERO DE LA ESTACION, NUMERO DEL DOCUMENTO, AVILA, 1521, VADILLO SIERRA, GT, OM, 17, 2

EXPLORACION, LONGITUD DEL BANCOTE (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., BUENA, REGULAR, MALA, SI, SI

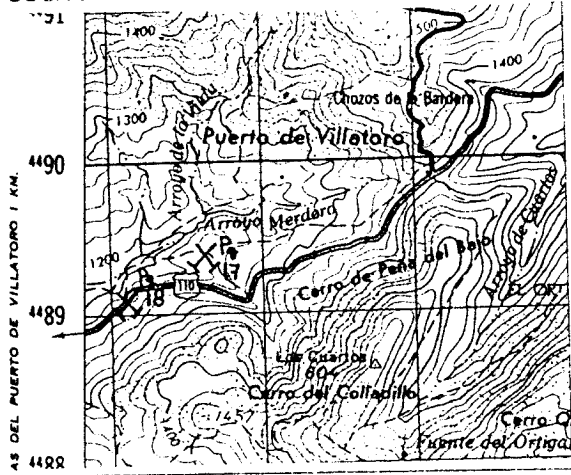
RESERVAS EN MILES, Tm m3, PRODUCCION, Tm m3, VALOR MILES PTS., AÑO

LOGIA DEL YACIMIENTO, TIPO DE TERRENO, LITON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA, POTENCIA DE LA FORMACION (m), UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE REQUERIMT., PALEOZOICO, 19, 0

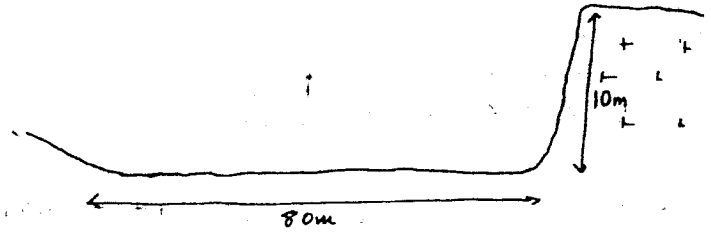
PRODUCTOS EN %, HORAS DE INSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL., ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS, 100

PRODUCTOS EN %, ARENAS DE MUELETO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %, LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORT., ARCHIVO DE LA INFORMACION, NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



365 18

OBSERVACIONES

Talud sin ninguna proteccion

ANALISIS Y ENSAYOS

Analisis quimico

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	Ppc
51'37	20'74	12'61	0'48	3'58	2'41	1'74	3'41	2'66

P esp aparente 2'744

" " real 2'881

Absorción % 1'726

Est. SO₄Mg % 3'726

Defecto Anfele A 29'66

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

1443

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

CLASIFICACION

ID DE ROCA: **9** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **35**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **487.793** LATITUD: **666.649** COTA: **1240** PG 6 CG: **CG**
 N° DE ROCAS EXPL.: **1** C: **C** 28

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: **CABEZA FUENTE**

MUNICIPIO: **MUÑANA** CODIGO: **213** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLOS.: _____ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____
 MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____
 TECN. Y ADM.: _____ OBREROS: _____ ACTIVA: **SI** ASAND.: **SI** INTERM.: _____ ALTA: _____ BAJA: **38**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: **INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN C.V.**
 CONSTR.: _____ AGLOMER.: _____ ARIOS: **100** VIDRIO: _____ P. CERAMIC.: _____ DIVERSOS: _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: **CONSTRUC. 100** QUIMICO: _____ SIDERURGIA: _____ AGRICULTURA: _____ EXPORTACION: _____
 PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES AÑO: _____ PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 RESERVAS EN MILES: _____ Tm ó m³: _____
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **11.08.82**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200:000: _____ HOJA 1:50.000: _____
 NUMERO: **400** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1521** NOMBRE: **VADILLO SIERRA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **16** NUMERO DEL DOCUMENTO: _____
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **11.08.82**

EXPLOTACION: LONGITUD DEL RENTE (m): **12** ALTURA EN m: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **2**
 TALUD DE PIE DE BANCO: _____ TALUD DE CARA DE BANCO: **80** N° COM. PRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: _____ BUENA: _____ REGULAR: **SI** MALA: _____
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑAS** Tm ó m³: _____ PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTOS.: **SI** METAM.: _____ SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____ EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIM.: **20**

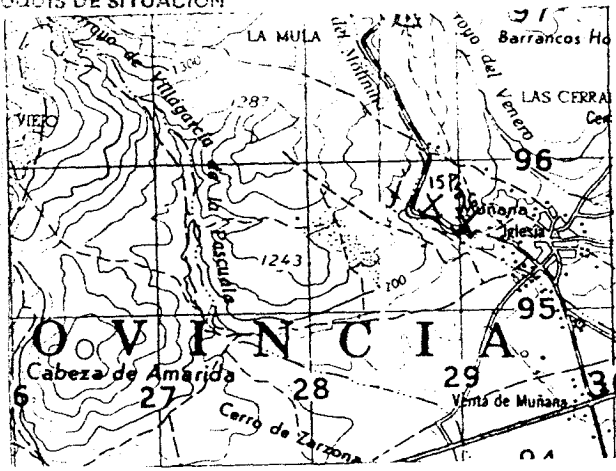
PRODUCTOS EN %

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

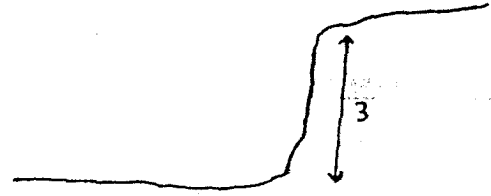
PRODUCTOS EN %

ARIOS: _____ BAGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDED.: _____ AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORT.: _____
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Recuperado. Sirve de asentamiento a una
construccion*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1444

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: 19
 DENOMINACION: GRANITO
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: 3882
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 517360
 LATITUD: 681750
 COTA: 1100
 PP y CG: CG
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 040882
 N.º DE ROCAS EXPLORADAS: 7

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CANTERAS HUARBE SA
 CALLE O PLAZA: BARRIO VILLAFRIA EDIF. 245

MUNICIPIO: BURGOS
 CODIGO: []
 PROVINCIA: BURGOS
 COMUNO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: MARCELINO PASTOR BOTELLA
 TITULO: ITM

CIELO ABIERTO: SI
 SUBTE RRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CANTERA GRANDE
 PARAJE: MARI GARCIA

MUNICIPIO: MINGORRIA
 CODIGO: 128
 PROVINCIA: AVILA
 COMUNO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: 100
 MOTORES EXPLOR.: 550
 MOTORES COMBUST.: []
 MOTOR VAPOR: []
 MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. VADM.: []
 OBREROS: 15
 ACTIVA: 51
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA: 51 BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100 VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: 600000 Tm a m³: T VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRODUCCION: [] Tm a m³: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS ESTIMADAS: [] Tm a m³: []
 TIPO DE RESERVA: []
 RESERVA: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 040882

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION:
 HOJA 1: 200.000
 HOJA 2: 500.000
 NUMERO: 405 NOMBRE: SALAMANCA
 NUMERO: 1620 NOMBRE: CARDEÑOSA
 CATEGORIA: CT
 TIPO DE REG. REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 20
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 300
 ALTURA EN m: 24
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 200
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N.º COM. PRESORES: 2
 N.º MAQUIN. CADENAS: 1
 N.º OTRAS MAQUIN.: 3
 N.º DE PALAS: 3
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA.: SI
 EFIC.: SI
 BUENA: [] REGULAR: 51 MALA: []

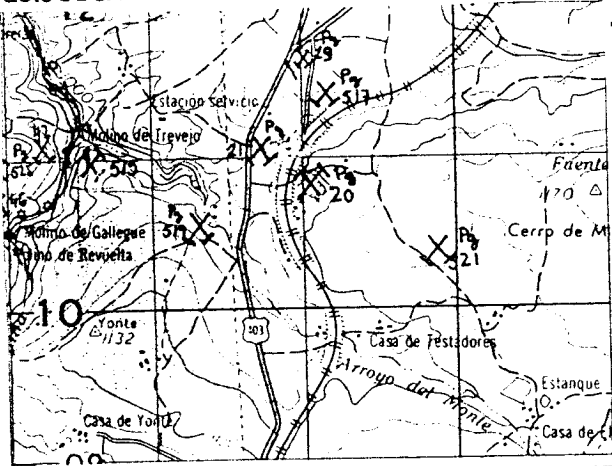
RESERVAS EN MILES: GRANDE
 Tm a m³: []
 PRODUCCION: 163000 Tm a m³: T
 VALOR MILES PTS.: 30000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO:
 PLUTON: SI
 METAM.: []
 SEDIMEN.: []
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: []
 CONCRETOS Y DERIVADOS: []
 CALES: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: 100
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 LEJAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: []
 REFRAC.: []
 AISLANTES: []
 FIJANTES: []
 CORRECTIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

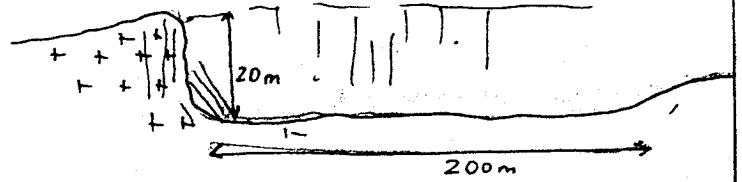


Foto 4, 11-12-13-14 / 4

OBSERVACIONES

Se ha producido una enorme excavacion, cuyos taludes se encuentran sin ninguna proteccion.
 Produce bastante ruido a causa de la machacadora y las maquinarias de preparacion del ardo. Tambien produce polvo.

ANALISIS Y ENSAYOS

P. esp aparente	2'580
" " real	2'654
% Absorcion	0'573
% Est. S ₀₄ M ₂	0'924
D Angulos A:	27'86

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

1445

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION DE ROCA: GRANITIP-ADAMELLI
 CATEGORIA INDUSTRIAL: 000002
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 511.526
 LATITUD: 679.458
 COTA: 1160
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLD.: 30

EMPRESA EXPLOTADORA: SARRADO, BARTOLA, IGNACIO
 CALLE O PLAZA: COZUELO, 2
 MUNICIPIO: AVILA
 CODIGO: 19
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

DIRECCION FACULTATIVO: SARRADO
 TITULO: MEDIA LEGUA
 MUNICIPIO: ARDENOSA
 CODIGO: 49
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
 PERSONAL OBREROS: 8
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:
 MOTORES ELECT.:
 MOTORES EXPLD.:
 MOTORES COMBUST.:
 MOTOR VAPOR:
 MOTOR HIDRAUL.:
 TECN. v ADM.:
 ABAND.: SI
 INTERM.:
 ALTA:
 BAJA:

SECTORES ECONOMICOS:
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 EXPORTACION % PRODUCCION:
 PRODUCCION Tm³ a m³:
 VALOR MILES PTS.:

PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCTO: Tm³ a m³
 VALOR MILES PTS.: Tm³ a m³
 PRESUPUESTO MILES PTS.: Tm³ a m³
 RESERVAS EN MILES: Tm³ a m³
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:
 FECHA EN QUE SE TERMINA LA INFORMACION EN EL CENSO: 21.07.82

DETALLES PARTICULARES:
 TIPO DE ROCA: 400
 NOMBRE: SALAMANCA
 N° DE LA ESTACION: 1620
 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 N° DE LA ESTACION: 40
 N° DE MUESTRAS: 1

EXPLORACION:
 ALTURA DEL NTE (m): 200
 ALTURA EST. m: 14
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 80
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COMPRESORES: 0
 N° MACHACADORAE: 0
 N° OTRAS MAQUIN.: 0
 N° DE PALAS: 0
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRAL: SI
 FF.CC.:
 BUENA: SI
 REGULAR:
 MALA:

RESERVAS EN MILES: 0
 PRODUCCION Tm³ a m³: 000.000
 VALOR MILES PTS.: 0

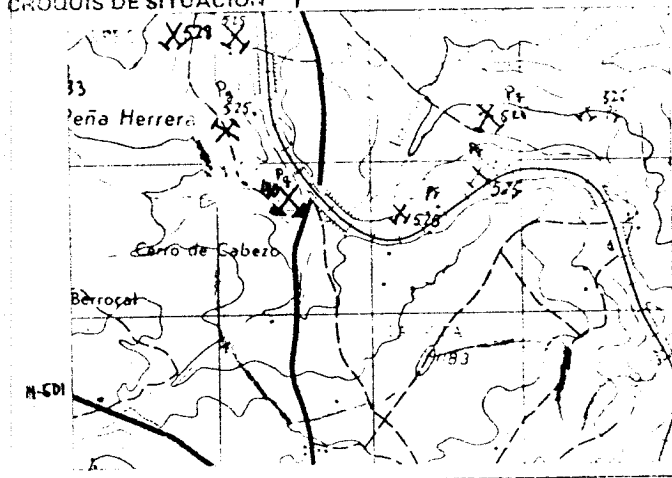
LOGIA DEL YACIMIENTO:
 TIPO DE TERRENO:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 19
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES:
 NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %:
 TIPO DE PRODUCTOS:
 ARIDOS NATURAL: 100

PRODUCTOS EN %:
 TIPO DE PRODUCTOS:
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 N° DEL EXPEDIENTE:

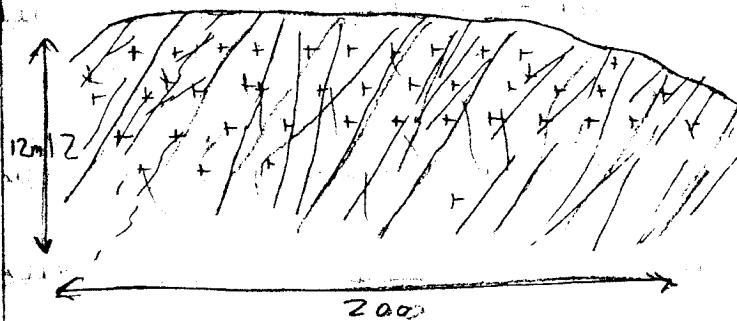
BOQUIS DE SITUACION

CARDEÑOSA



CORTE GEOLOGICO

F078 9.1.71



OBSERVACIONES

Talud no protegido
 la explotacion está abandonada aunque en ella
 hay sus hornos y puzos.

ANALISIS Y ENSAYOS

Perp aparente	2'580
" " real	2'654
% absor	0'573
% Estab. 80yMg	0'924
D coef. A	27'86

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

1446

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

060673

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 506.975
 LATITUD: 681.440
 COTA: 106.0
 PP ó CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: []
 C: C
 31

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: KM. 126, CIA. AVILA, SALAMANCA

MUNICIPIO: LA ALAMEDILLA DEL PERRO CODIGO: []
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARANDO: SI, INTERM.: [], ALTA: [], BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRUCC., QUIMICO, QUIMOMET., AGRICOLA, EXPORTACION, PRODUCCION
 AÑO: []
 Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION:
 HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 100.000
 NUMERO: 405 NOMBRE: SALAMANCA
 NUMERO: 1020 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 51 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782

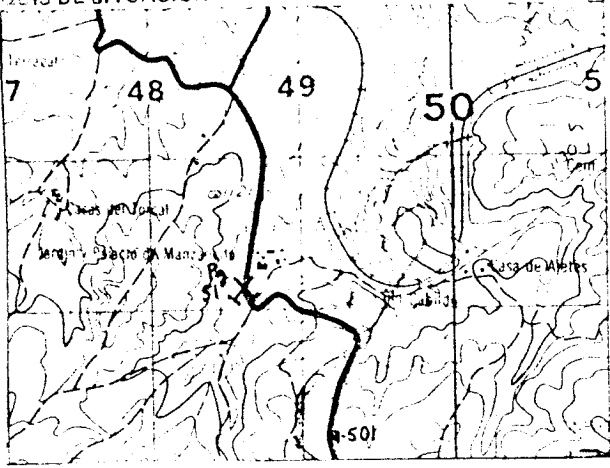
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 12 ALTURA EN m.: 4
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 5
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHA. CADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: 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.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO.: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIM.: 0

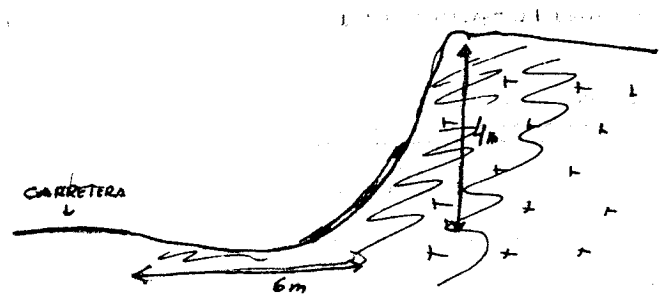
PRODUCTOS EN Tm³
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: 100 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI. LUTERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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: []

CIRCULO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotacion para frue de la canchera

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1447

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

CODIGO DE ROCA: 9

DENOMINACION: GRANITO ADAMELLI

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 45.885

LATITUD: 67.406

COTA: 980

PP o CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

Nº DE ROCAS EXPL.: []

C: C

32

RESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TITULO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: []

PARAJE: C.T.A. PENARANDA, PIEDRAHITA

MUNICIPIO: SAN MIGUEL DE SERREZUELA CODIGO: 21B

PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %

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

PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES: [] Tm 6 m³: []

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 200 000

NUMERO: 402

NOMBRE: SALAMANCA

HOJA 1 50 000

NUMERO: 1420

NOMBRE: ALBA DE TORMES

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 232

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE MUESTRAS: 1

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 190782

EXPLORACION

LONGITUD DEL RENTE (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. SI

FF.CC. []

BUENA SI

REGULAR []

MALA []

RESERVAS EN MILES: [] Tm 6 m³: []

PRODUCCION: [] Tm 6 m³: []

VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LITON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: []

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: []

NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURRIM. []

PRODUCTOS EN %

NEODRAS DE CONSTRUC. []

ROCAS ORNAN. []

CEMENTOS Y DERIVADOS []

CALES []

YESOS []

ARIDOS NATURAL []

ARIDOS DE TRITURAC. []

ARIDOS ARTIFIC. []

VIDRIOS []

LOZAS Y PORCELAN. []

LADRILLERIA []

REFRACTARIOS []

AISLANTES []

FUNDENTES []

CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS []

CARGAS []

ABRASIVOS []

ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL []

REGIONAL []

NACIONAL []

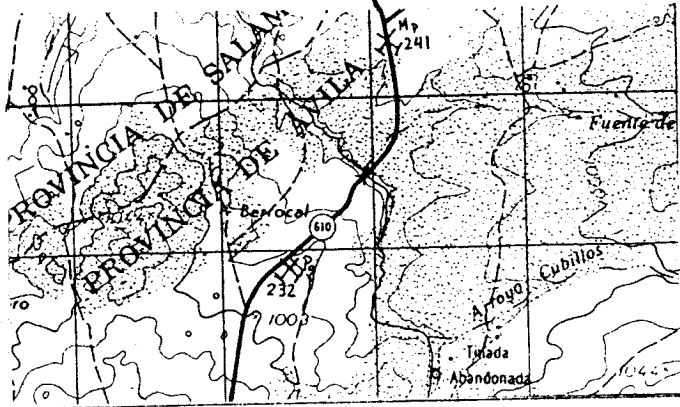
EXPORTA []

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

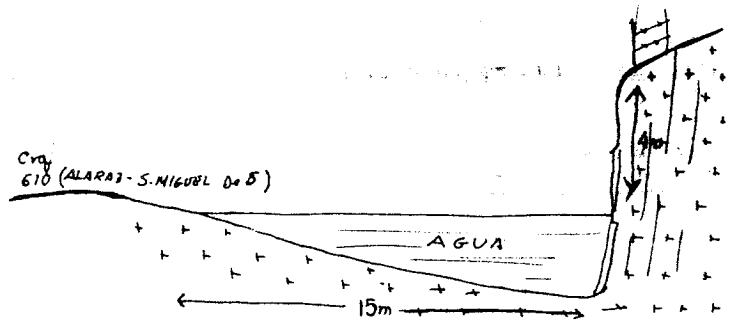
CROQUIS DE SITUACION

a ALARAZ 3250 mts



CORTE GEOLOGICO

Folio



OBSERVACIONES

La explotacion esta junto a la carretera. El talud esta protegido por alambrado. Retena de agua.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1488

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19

DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 516800

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 682050, LATITUD: 1080

COTA: CG

PP O CG: 7

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO: SI

SUBTE RRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRA A VALLADOLID (HARI GARCIA)

MUNICIPIO: AVILA

CODIGO: 128

PROVINCIA: AVILA

CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR. MOTOR HIDRAU. MOTOR PNEUMAT. PERSONAL OBRERO. ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. INSTR. AGLOMER. ARIIDOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS. CONSTRUCC. QUIMICO. SIDERURGIA. AGRICOLA. EXPORTACION. PRODUCCION. Tm³. VALOR MILES PTS.

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: 50

CONSTRUCC.: 100

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPLOTACION PRODUCCION: Tm³. VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm³. VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO Y GASTOS. RESERVAS ESTIMES. FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 50.000

NUMERO: 405

NOMBRE: SALAMANCA

NUMERO: 1620

NOMBRE: CARDEÑOSA

CONSULTA REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 21

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30

ALTURA EN m: 3

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M: 30

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESOSES, Nº MACHA CADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS

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

ACCESIBILIDAD: BUENA SI, REGULAR, MALA

RESERVAS EN MILES Tm³: PEQUEN

PRODUCCION Tm³: VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 19

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REDUCIRMT.: 10

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 50

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIIDOS NATURAL

ARIIDOS DE TRITUPAC

ARIIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y FORTELYN.

LABR. LUBRICA

REFRAC. TAPLOS

APLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

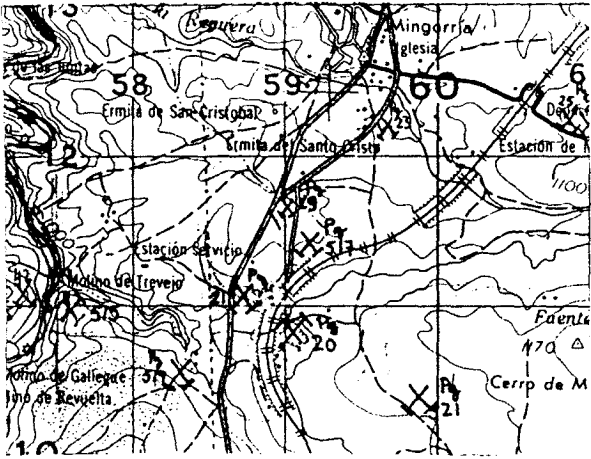
ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

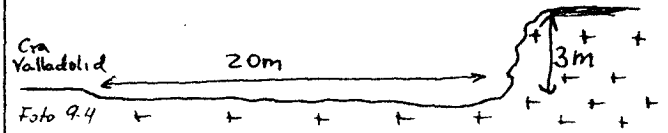
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA. 100

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1449

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

VERIFICACION
 N° DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 478.254
 LATITUD: 662.663
 COTA: 1220
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLOR.: 1
 C: C
 34

EMPRESA EXPLOTADORA

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

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: KM. 56, CRA. AVILA, PIEDRAHITA

MUNICIPIO: ILLATIURU CODIGO: 203
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR. 20, AGLOMER. [], ARIDOS 80, VIDRIO [], CERAMICA [], DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUCC. 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

CONDICIONES PARTICULARES

HOJA 1:200.000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1521 NOMBRE: VADILLO, SIERRA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 19
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 11.08.82

EXPLORACION:
 LONGITUD DEL BANCO (m): 30
 ALTURA EN m.: 4
 NUMERO DE BANCOS: 2
 FONDO DEL BANCO EN M.: 40
 TALUD DE PIE DE BANCO: 60
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTR.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD:
 BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []

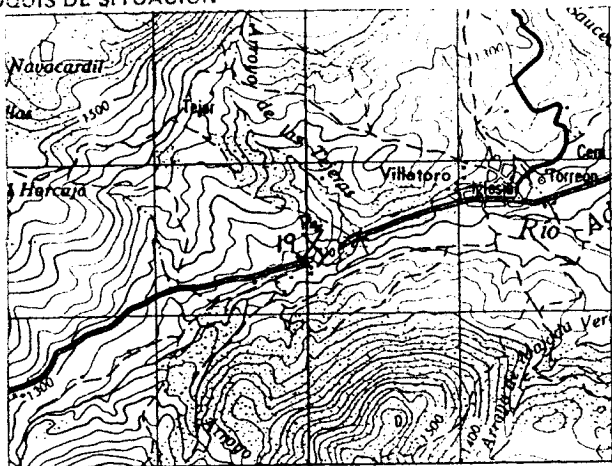
RESERVAS EN MILES: 1500 Tm 6 m³: []
 PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO:
 TIPO DE TERRENO:
 JTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECORRIMT.: 20

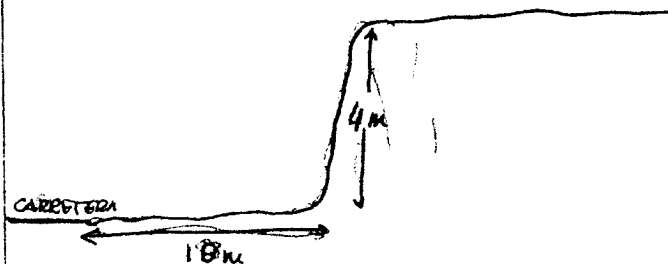
PRODUCTOS EN %:
 DRAS DE CONSTRUC.: 20 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: 80 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %:
 DITIVOS: [] 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

Explorada junto a la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1450

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION DE ROCA: 2
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL PUNTO INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 487.484
 LATITUD: 667.178
 COTA: 1240
 PP 6 CG: C6
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 35

ESA EXPLOTADORA

Razón Social o Nombre de la Empresa Explotadora: _____
 Calle o Plaza: _____
 Municipio: _____ Código: _____
 Provincia: _____ Código: _____

Nombre de la Explotación: _____ Título: _____
 Nombre de la Explotación: _____ Paraje: CABEZA FUENTE

Municipio: MUÑANA Código: 210 Provincia: AVILA Código: 5
 Existe Instalac. Preparación Rocas: SI
 Utiliza Explosivos: SI
 Estado de la Explotación: SI (Activa)

Destino de la Producción: Industrias Transformadoras en %
 Construc. 100, Aglomer. 0, Aridos 0, Vidrio 0, Cerámica 0, Diversos 0
 Sector Económico en %: Construc. 100, Químico 0, Sideromet. 0, Agrícola 0, Exportación 0
 Producción: Tm 6 m³, Valor Miles Pts.

Plan Largo del Año: Producción, Reservas en Miles, Fecha del Último Cuestionario
 Fecha en que se toma la información en el campo: 11.08.82

OS PARTICULARES

Hoja 1:200.000: Número 406, Nombre AVILA
 Hoja 1:50.000: Número 1521, Nombre VADILLO SIERRA
 Consultor Referencia: GT, Técnico que realiza la estación: OM, Número de la estación: 15, Número del documento: 1

Explotación: Longitud del frente (m): 50, Altura en m: 6, Número de bancos: 1, Fondo del banco en m: 10, Talud de pie de banco: 1.0, Talud de cara de banco: 60, Nº com-presores: 0, Nº macha-cadoras: 0, Nº otras maquin.: 0, Nº de palas: 0, Sistema de transporte: SI, Accesibilidad: SI

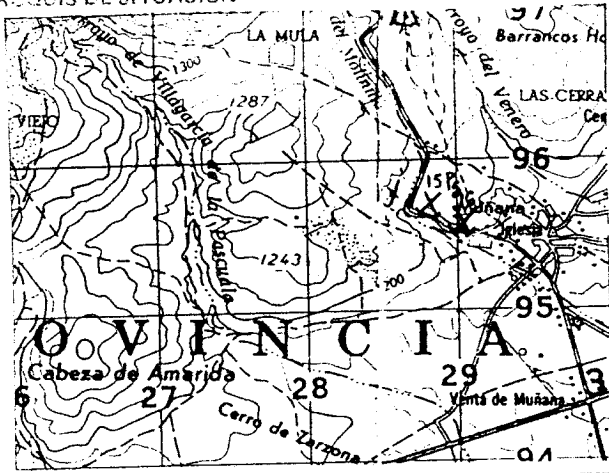
Reservas en Miles: EQUEN, Producción: Tm 6 m³, Valor Miles Pts.

Geología del Yacimiento: Tipo de terreno: Paleozoico, Potencia de la formación (m): 19, Materiales de la explotación: Utilizables: 19, No utilizables: 0, Potencia de recuperación: 20

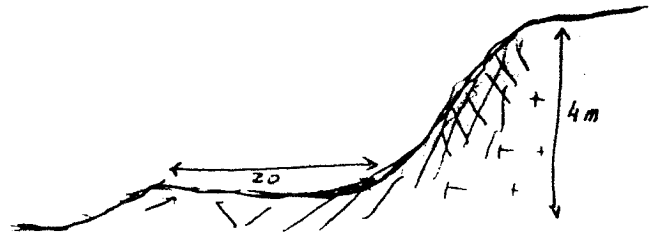
Productos en %: Construc. 50, Rocas ornam. 0, Cementos y derivados 0, Gales 0, Yesos 0, Aridos natural 0, Aridos de triturac. 70, Aridos artific. 0, Vidrios 0, Lozas y porcelan. 0, Ladrillería 0, Refrac-tarios 0, Aislantes 0, Fundentes 0, Correc-tivos 0

Productos en %: Litivos 0, Cargas 0, Abrasivos 0, Arenas de moldear 0, Área de destino de la producción en %: Local 0, Regional 0, Nacional 0, Exporta. 0, Archivo de la información: Número del expediente: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No presenta ningún tipo de incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1451

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 ID DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 491.402
 LATITUD: 658.551
 COTA: 1240
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 36

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: SERRANILLOS
 PARAJE: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. LABOR.: [] OBREROS: [] ALIENA: []
 ABAND.: SI INTERNA: [] ALTA: [] BAJA: SI

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: 50 AGLOMER.: [] APIDOS: 50 VIDRIO: [] CERAMICA: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC.: [] QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PRODUCCION: [] Tm o m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: []
 FECHA DEL ULTIMO ESTADISTICO: []

DATOS PARTICULARES
 HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000
 Nº DEL DOCUMENTO: 120882
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: []
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: []
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: []
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: []
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: []

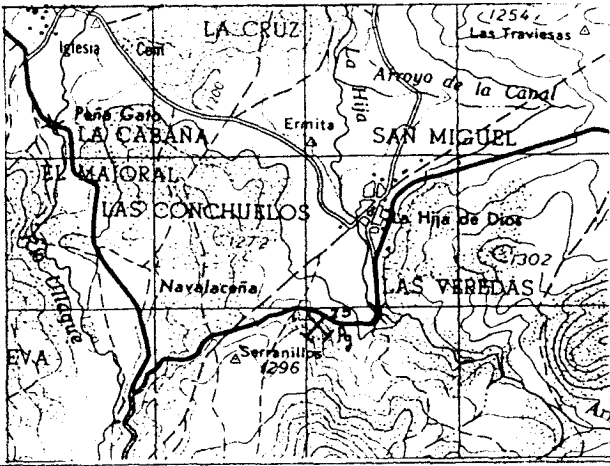
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 10
 ALTURA EN m: 2
 Nº DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M: 5
 TALUD DE PIE DE BANCO: 20
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: SI
 BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: MEDIAN
 PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: SI
 METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

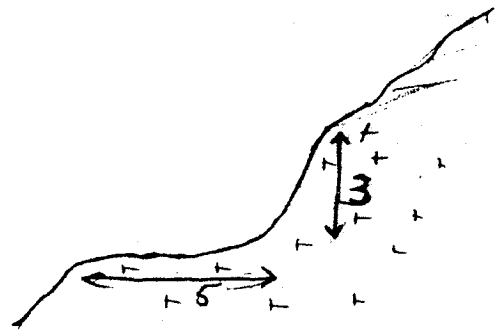
PRODUCTOS EN %
 IEDRAS DE CONSTRUC.: 50
 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: 50
 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y FURCEPLAN.: []
 LADRI LLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARBON: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLINOS: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: 50 REGIONAL: 20 NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 Nº DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Su madencia

ANALISIS Y ENDAJOS

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

1452

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: ODIGO **19** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI**
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **496.400** LATITUD: **668.800** COTA: **1260** PP o CG: **CG**
 N° DE ROCAS EXPL.: **1** Y **37**

EMPRESA EXPLOTADORA

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

ACTOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____
 CIELO ABIERTO: _____ SUBTERRANEA: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **YACIMIENTO** PARAJE: **MOLINO**
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

MUNICIPIO: **MUNDUGALINDO** CODIGO: **138** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: ABAND: INTERM: ALTA: BAJA:
 MOTORES ELECT: _____ MOTORES EXPLOS: _____ MOTORES COMBUST: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL: _____
 PERSONAL: TECN v ADM: _____ OBREROS: _____

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **50** AGLOMER. _____ ARIDOS **50** VIDRIO _____ P. CERAMIC. _____ 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 m³: **I**
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1521** NOMBRE: **VADILLO SIERRA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **DM** NUMERO DE LA ESTACION: **29** NUMERO DEL DOCUMENTO: **120882**
 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° COM-PRESORES: _____ N° MACHA-CADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **S1** FF.CC. _____ BUENA: _____ REGULAR: **S1** MALA: _____
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑ** Tm m³: _____
 AÑO: PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **S1** METAV. _____ SEDIMEN. _____ VOLCANICO _____
 EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECONSTRUCION: **10**

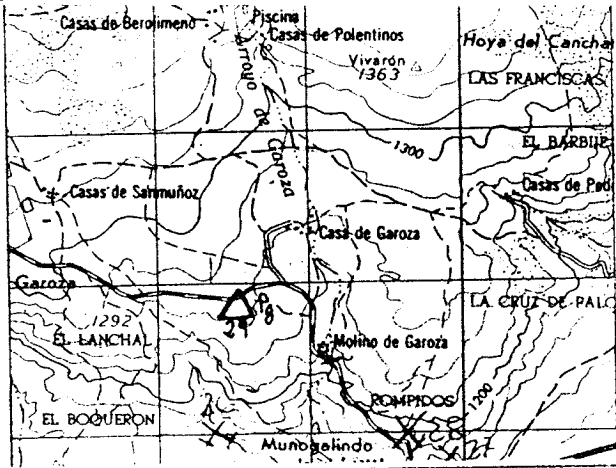
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. **50** ROCAS ORNAM. _____ CEMENTOS Y DERIVADOS _____ CALES _____ YESOS _____
 ARIDOS NATURAL. _____ ARIDOS DE TRITURAC. **50** ARIDOS ARTIFIC. _____ VIDRIOS _____ LOZAS Y PORCELAN. _____ LADRI-LLERIA _____ REFRAC-TARIOS _____ AISLANTES _____ FUNDENTES _____ CORREC-TIVOS. _____

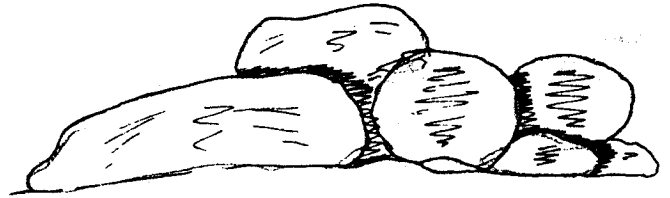
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MUJEDO: _____
 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

Aglomeracion de "bolos" de granito

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1453

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 17 **GRANITO-ADAMELLI**
 DENOMINACION: 18
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 41 **527.000**
 LATITUD: 50 **648.705**
 COTA: 59 **800**
 PP o CG: 63 **CG**
 N° DE ROCAS EXPL.: 65 **1**
 C: 7 **C**
 38

EMPRESA EXPLOTADORA

Razón Social o Nombre de la Empresa Exploadora: 40
 Calle o Plaza: 47
 Municipio: 42
 Código: 43
 Provincia: 44
 Código: 45

PERSONAL DE LA EXPLOTACION

Nombre de la Explotación: 15 **LA JALECIOSA**
 Título: 46
 Municipio: 19 **EL TIEMPO**
 Código: 20 **241**
 Provincia: 43 **AVILA**
 Código: 44 **5**

Existencia de Instalación de Preparación de Rocas: 62 **SI**
 Utiliza Explosivos: 64 **SI**
 Estado de la Explotación: 67 **SI** (ACTIVA), 68 (ABAND.), 69 (INTERM.), 70 (ALTA), 71 (BAJA) **30**
 Personal: 48 (TECN. y ADM.), 49 (OBREROS)

CONDICIONES ECONOMICAS

Destino de la Producción: 23 (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %): 18 (ONSTR.), 19 (AGLOMER.), 20 (ARIDOS), 21 (VIDRIO), 22 (P. CERAMIC.), 23 (DIVERSOS)
 Sector Económico en %: 33 (CONSTRUC.), 34 (QUIMICO), 35 (SIDEROMET.), 36 (AGRICOLA), 37 (EXPORTACION)
 Año: 38 (PRODUCCION), 39 (Tm³ m³), 40 (VALOR MILES PTS.)
 Plan Labores Año: 41 (PRODUCCION), 42 (Tm³ m³), 43 (VALOR MILES PTS.)
 Reservas en Miles: 44 (Tm³ m³)
 Fecha del último estudio: 45

CONDICIONES PARTICULARES

Identificación: 46 (HOJA 1: 200.000), 47 (HOJA 1: 50.000)
 Número: 48 **1622**
 Nombre: 49 **NAVALUENGA**
 Geólogo: 51 **GT**
 Técnico que realiza la estación: 52 **OM**
 Número de la estación: 53 **85**
 Número del documento: 54 **1**
 Fecha en que se toma la información en el campo: 55 **070982**

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

Maquinaria y Sistema de Carga: 30 (N° COM. PRESORES), 31 (N° MACHA. CADORAS), 32 (N° OTRAS MAQUIN.), 33 (N° DE PALAS)
 Sistema de Transporte: 34 (CTRA.), 35 (FF.CC.)
 Accesibilidad: 36 (BUENA), 37 (REGULAR), 38 (MALA) **SI**
 Reservas en Miles: 39 (Tm³ m³)
 Año: 40 (PRODUCCION), 41 (Tm³ m³), 42 (VALOR MILES PTS.)
GRANDE

CONDICIONES DEL YACIMIENTO

Tipo de Terreno: 43 (METAM.), 44 (SEDIMEN.), 45 (VOLCANICO), 46 (EDAD GEOLOGICA)
 Materiales de la Explotación: 47 (UTILIZABLES), 48 (NO UTILIZABLES)
 Potencia de Recubrimiento: 49 **0**

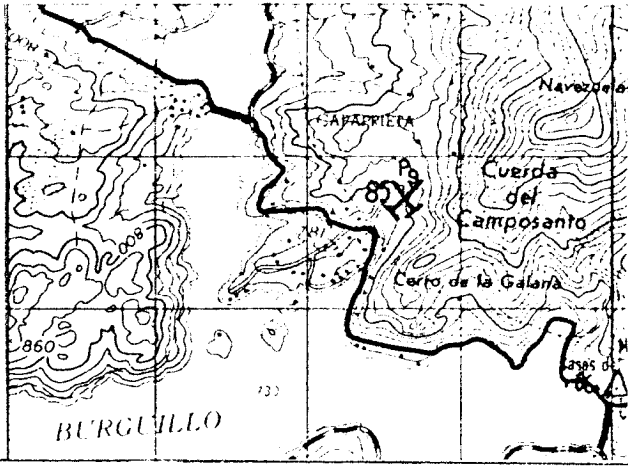
PRODUCTOS EN %

Productos en %: 50 (DRAS DE CONSTRUC.), 51 (ROCAS ORNAM.), 52 (CEMENTOS Y DERIVADOS), 53 (CALES), 54 (YESOS), 55 (ARIDOS NATURAL.), 56 (ARIDOS DE TRITURAC.), 57 (ARIDOS ARTIFIC.), 58 (VIDRIOS), 59 (LOZAS Y PORCELAN.), 60 (LADRILLERIA), 61 (REFRAC. TARIOS), 62 (AISLANTES), 63 (FUNDENTES), 64 (CORRECTIVOS)

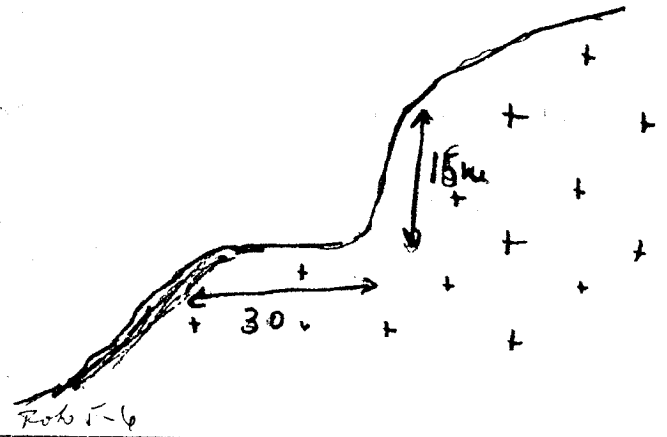
PRODUCTOS EN %

Productos en %: 65 (CARGAS), 66 (ABRASIVOS), 67 (ARENAS DE MOLDEO)
 Área de Destino de la Producción en %: 68 (LOCAL), 69 (REGIONAL), 70 (NACIONAL), 71 (EXPORTA.)
 Archivo de la Información: 72 (NUMERO DEL EXPEDIENTE)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotacion muy visible desde las manfijas del embalse.
Recuperacion dificil. Recuperacion posible en alguna
instalacion tunelada.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1454

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLOR.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DE NOMINACION

N° DEL REG. INDUSTRIAL

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

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP & CG

9 GRANITO-APAMELLI

513.854

673.060

1080

CG

1

C

39

PRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIPECTOR FACULTATIVO

TITULO

TOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TIPO DE TIERTO

SUBTIPO DE TIERTO

15 NOMBRE DE LA EXPLOTACION

45 PARAJE
 PUENTE, SOBRE EL ADAJA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

AVILA

19

AVILA

5

SI

SI

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. V. ADM. OBREROS ACTIVA ARAND. INFERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

CONSTR. AGLOMER. ARIDOS CEMENTOS P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

100882

400 AVILA

1621 AVILA CABALLER

GT

OM

116

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CAPA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

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

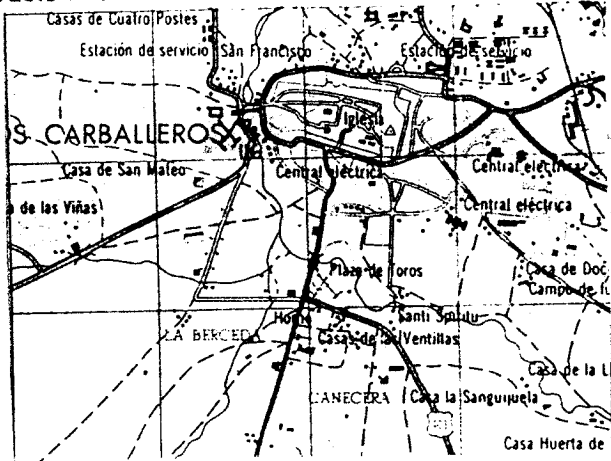
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

LITON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUPERACION

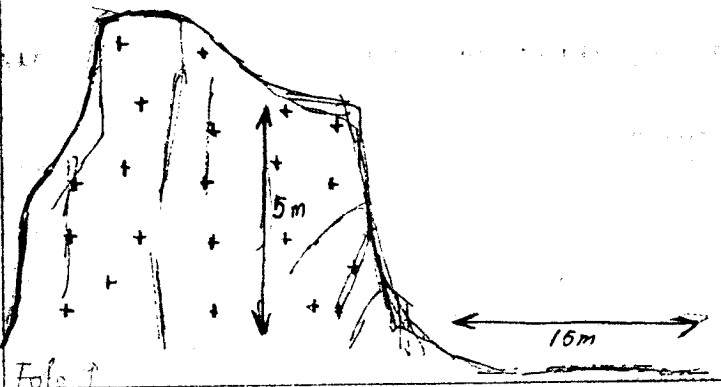
PRODUCTOS EN % IEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN % ADITIVOS PAQUETS ABRASIVOS ARENEROS DE TUBOS AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Podrían recuperarse los puentes (Son varios puentes). o reconstruirlos ya que se encuentran prácticamente dentro del casco urbano

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1455

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: ODIGO DENOMINACION: N° DEL REG INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA: PP & CG: N° DE ROCAS EXPL.: C: 40

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

PO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

CIELO BIERTO: SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

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

PERSONAL: TECN. V ADM. OBREROS:

ACTIVA: ARAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN Tm. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIOS FERRALL. DIVERSOS

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

PRODUCCION: VALOR MILES PTS.

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

RESERVAS EN MILES Tm m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

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:

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.:

ACCESIBILIDAD: BUENA: REGULAR: MALA:

RESERVAS EN MILES Tm m³: PRODUCCION: 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 RE-EMBIME:

PRODUCTOS EN %

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

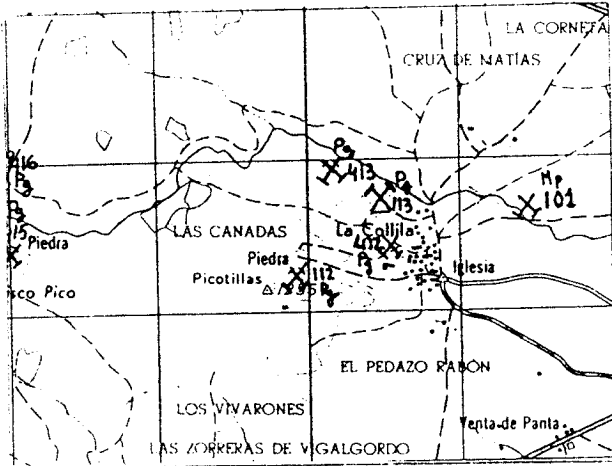
ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRI-LLERIA: REFRAC-TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORREC-TIVOS:

PRODUCTOS EN %

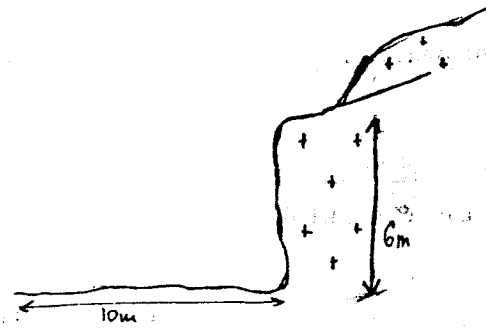
ADITIVOS: CARGA: ABRASIVOS: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA:

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

BOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Pol 2/5 y 4/5

OBSERVACIONES

La explotacion se realiza para necesidades del pueblo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1456

FICHA DE FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 NOMBRE DE LA ROCA: **GRANITO-ADAMELLI**
 N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL: **508.767**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **671.952** LATITUD: **1220** COTA: **CG**
 N.º DE ROCAS EXPLO.: **1** C

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CONSTRUCCIONES Y PAVIMENTOS, S. A.**
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: **BARCELONA** CODIGO: **19** PROVINCIA: **BARCELONA** CODIGO: **B**

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: **LA SOLANA**
 TITULO: **LA SOLANA**
 MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **61** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **S**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**
 UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **ACTIVA**
 PERSONAL: TECN. y ADM. **0** OBREROS **0**

INDUSTRIAS ECONOMICAS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. **100**
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. **100**
 EXPORTACION % PRODUCCION: **0**
 PRODUCCION: **0** Tm. m³ VALOR MILES PTS. **0**

CONDICIONES PARTICULARES
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **09/08/82**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **112** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

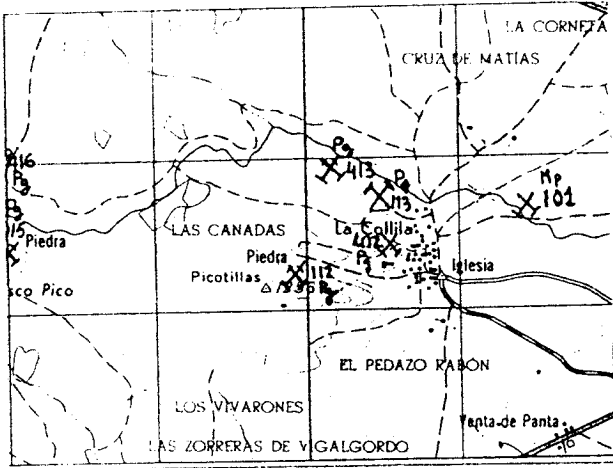
EXPLORACION
 ALTURA EN m.: **500** NUMERO DE BANCOS: **4** FONDO DEL BANCO EN m.: **40**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **80**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES **0** N.º MACHACADORAS **0** N.º OTRAS MAQUIN. **0** N.º DE PALAS **0**
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. **SI** FF.CC. **0**
 ACCESIBILIDAD: BUENA **0** REGULAR **0** VALA **SI**

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: METAM. **0** SEDIMENT. **0** VOLCANICO **0** EDAD GEOLOGICA: **0**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **19** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **0** NO UTILIZABLES **0** POTENCIA DE RECUBRIMT. **0**

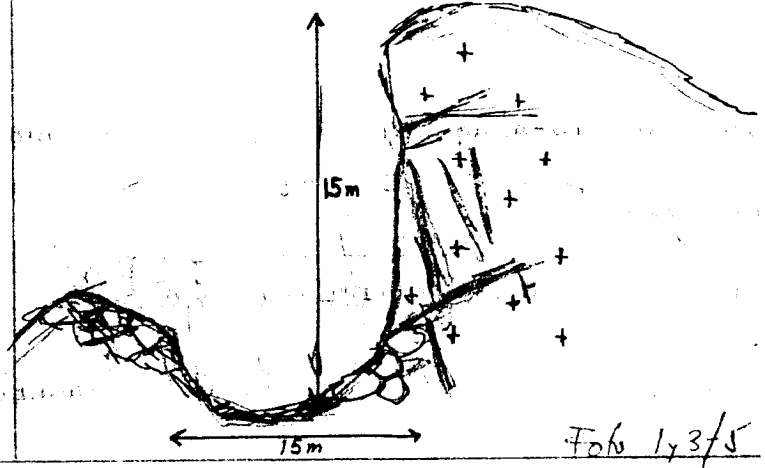
PRODUCTOS EN %
 ROCAS ORNAM.: **0** CEMENTOS Y DEP. VADOS: **0** CALEI.: **0** YESOS: **0** ARIDOS NATURAL: **0** ARIDOS DE TRITURAC.: **0** ARIDOS ARTIFIC.: **0** VIDRIOS: **0** LOZAS Y PORCELAN.: **0** LADRI.: **0** REFRAC.: **0** AISLANTES: **0** FUNDENTES: **0** CORRECTIVOS: **0**

PRODUCTOS EN %
 TIPO DE PRODUCTOS: CARGAS **0** ABRASIVOS **0** ARENAS DE MOLEDO **0**
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **0** REGIONAL **0** NACIONAL **0** EXPORTA **0**
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPONENTE: **0**

DIBUJO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Cerca de la poblacion, posee un gran talud sin ninguna proteccion.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1457

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION DE ROCA: DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 458.632, LATITUD: 665.513, COTA: 1150

PP 6 UG: CG, Nº DE ROCAS EXPL: 1, C: C, 42

SUBSTRATO DE LA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

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

PERSONAL DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

SUBTE-RRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS FUENTES, PARAJE: LA REQUERIA

MUNICIPIO: SEVILLILLA CODIGO: 15 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

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

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI, ASANO: SI, INTERM.: [], ALTA: [], BAJA: 63

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: []

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

EXPORTACION % PRODUCCION: []

PRODUCCION: [] Tm 3 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm 3 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm 3 m³: []

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 09.09.82

HOJA 1:200.000: AERO: TUP, NOMBRE: AVILA

HOJA 1:50.000: NUMERO: 1421, NOMBRE: SANTA MARIA BE, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: GT, OM

NUMERO DE LA ESTACION: 137, NUMERO DEL DOCUMENTO: []

EXPLOTACION: ALTURA DEL PITE (m): 10, ALTURA EN m: 4

NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 15

TALUD DE PIE DE BANCO: [], TALUD DE CARA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [], Nº HACHA-CADAGRAS: [], Nº OTRAS MAQUIN.: [], Nº DE PALAS: []

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

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

RESERVAS EN MILES: 1000, Tm 3 m³: []

PRODUCCION: [] Tm 3 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

POSICION DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: []

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURRIR: 3

PRODUCTOS EN %: CEMENTOS Y DERIVADOS: [], CALES: [], YESOS: []

ROCAS ORNAM.: [], CEMENTOS DE TRITURAC.: [], CEMENTOS DE TRITURAC. ARTIFIC.: [], VIDRIOS: []

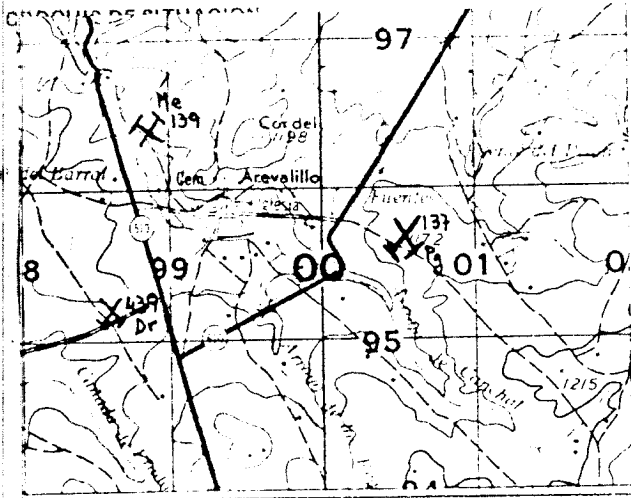
LOZAS Y PORCELAN.: [], LADRILLERIA: [], REFRAG. TARIOS: [], AISLANTES: [], FUNDENTES: [], CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %: TIPOS: [], CARGAS: [], ABRASIVOS: [], ARENAS DE MOLDEO: []

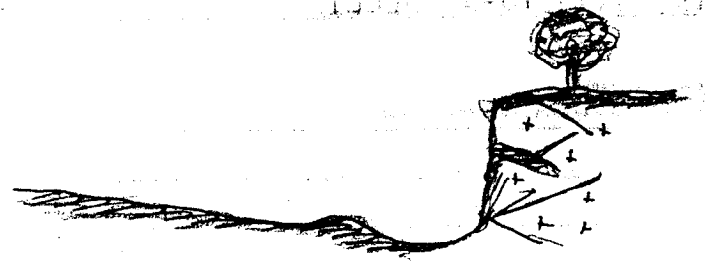
ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL: [], NACIONAL: [], EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CIRCUITO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Hay predominio de arena y granito muy alterado (leus)
Sin incidencias*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1458

FICHA Nº

CLASIFICACION DE ROCA: 30
 DENOMINACION: 17 GRANITO-APAMELLI
 TIPO DE ROCA INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: 41 LONGITUD: 497.382, 50 LATITUD: 640.920, 50 COTA: 1200, 50
 Nº DE ROKAS EXPLO.: 7, 86
 Nº DOCUMENTO: 43, 85

EMPRESA EXPLOTADORA Y SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 43
 NOMBRE: 47 SANCHEZ HERNANDEZ LORENZO
 CALLE O PLAZA: 47
 MUNICIPIO: 40 VARREVISCA, CODIGO: 107
 PROVINCIA: 47 AVILA, CODIGO: 5

TIPO DE EXPLOTACION: 15
 DIRECTOR FACULTATIVO: 40
 TITULO: 51
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 45
 PARAJE: 45
 NOMBRE: 45 SANCHEZ HERNANDEZ, 51 ERILLA VIEJA

MUNICIPIO: 31 VARREVISCA, CODIGO: 107
 PROVINCIA: 31 AVILA, CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 53, 55
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 57, 59
 ESTAD0 DE LA EXPLOTACION: 53 ABAND., 55 INTERM., 57 ALTA, 59 BAJA
 OBREROS: 49 PERSONAL OBREROS: 49, 52 ACTIVA: 52, 55 SI, 57, 59 SI

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: 18 INSTR. +U, 19 AGLOMER., 21 ARIDOS 0U, 23 VIDRIO, 25 CERAMIC., 27 DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: 37 CONSTRUCC., 39 QUIMICO, 41 SIDEROMET., 43 AGRICOLA
 EXPORTACION % PRODUCCION: 45
 PRODUCCION: 47 Tm & m³, 49 VALOR MILES PTS.
 PLAN LABORES ANO: 22 PRODUCCION Tm & m³, 23 RESERVAS EN MILES, 25 VALOR MILES PTS.
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 40
 AÑO: 49

HOJA 1:200.000
 HOJA 1:50.000
 CONSULTOR REFERENCIA: 53 +U, 55 AVILA, 57 1522, 59 BAVATA ALGURDU, 61 GT, 63 OM, 65 226
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 63
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130982

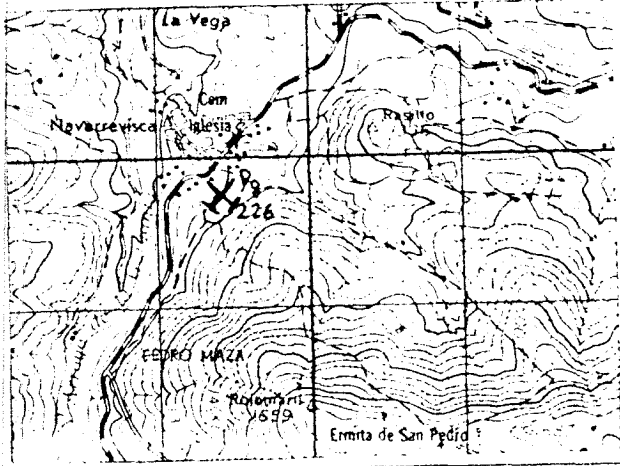
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: 30 Nº COM. PRESORES, 32 Nº MACHACADORAS, 34 Nº OTRAS MAQUIN., 36 Nº DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE: 38 CTRA. SI, 40 FF.CC.
 ACCESIBILIDAD: 42 BUENA, 44 REGULAR SI, 46 MALA
 RESERVAS EN MILES: 21 EQUEN, 23 Tm & m³, 25 PRODUCCION, 27 Tm & m³, 29 VALOR MILES PTS.

TIPO DE TERRENO: 17 FON., 19 METAM., 21 SEDIMEN., 23 VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: 25
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 30
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 37 UTILIZABLES 17, 39 NO UTILIZABLES, 41 POTENCIA DE RECUBRIMT. 0

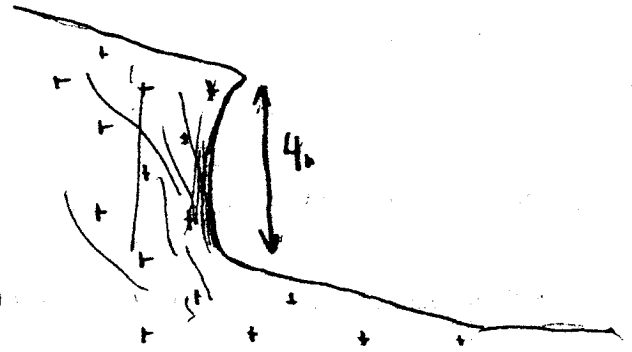
PRODUCTOS EN %: 18 IRAS DE STRUC. 4U, 20 ROCAS ORNAM., 22 CEMENTOS Y DERIVADOS, 24 CALES, 26 YESOS, 28 APIDOS NATURAL, 30 ARIDOS DE TRITURAC., 32 ARIDOS ARTIFIC., 34 VIDRIOS, 36 LOZAS Y PORCELAN., 38 LADRILLERIA, 40 REFRACTARIOS, 42 AISLANTES, 44 FUNDENTES, 46 CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %: 18 TIVOS, 20 CARGAS, 22 ABRASIVOS, 24 RESINAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: 30 LOCAL, 32 REGIONAL, 34 NACIONAL, 36 EXPORTA
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: 40 NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Se construye punto a la explotacion
Granito muy alterado. Proximas existen explotaciones
de arena.*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1459

FICHA N° 1

CLASIFICACION DE LA ROCA: 17 **GRANITO-ADAMELLI**

N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 41 **468.064** LATITUD: 50 **681.973** COTA: 59 **1020**

PP & CG: 63 **06** Y 65 **44**

FECHA DE LA INFORMACION:

NUMERO DEL DOCUMENTO:

N° DE ROCAS EXPLORADAS:

EMPRESA EXPLOTADORA:

Razón Social o Nombre de la Empresa Explotadora:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO:

PROVINCIA: CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

TIPO DE LA EXPLOTACION:

DEPARTAMENTO: SUBREGION:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **YACIMIENTO** PARAJE: **CTA. AVILA S. MIGUEL KM. 50-5**

MUNICIPIO: **ABEZAS DEL VILLAR** CODIGO: **44**

PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

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

PERSONAL: TECN. v ADM.: OBREROS:

ACTIVA: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

USOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: ONSTR. **00** AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

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

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm³ a m³: VALOR MILES PTS.:

RESERVAS EN MILES Tm³: Tm³ a m³: **0**

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAVO: **19 07 82**

DETALLES PARTICULARES: HOJA 1:200.000

NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**

HOJA 1:50.000: NUMERO: **1420** NOMBRE: **ALBA DE TORMES**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**

NUMERO DE LA ESTACION: **240** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

EXPLORACION: GITUDEL DEL FONTE (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: **SI** REGULAR: MALA:

RESERVAS EN MILES Tm³: **KANDE** Tm³ a m³: VALOR MILES PTS.:

LOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: TON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO:

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECUBRIM.: **0**

PRODUCTOS EN %: DRAS DE CONSTRUC.: **00** ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

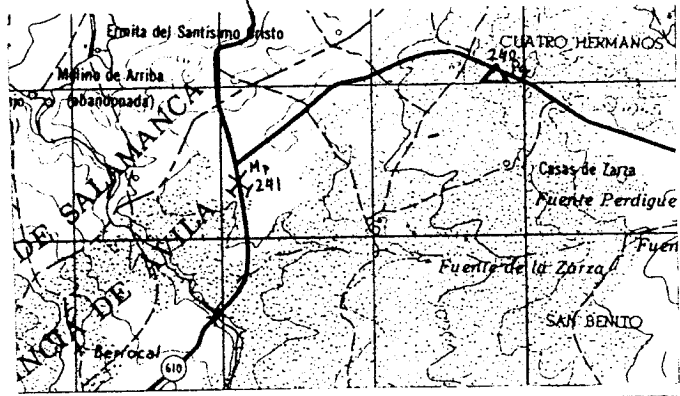
PRODUCTOS EN %: PRODUCTOS EN %: ITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION

a ALARAZ 1750 mts



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.

1460

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 9 GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 512.232
 LATITUD: 674.817
 COTA: 11.00
 Nº DE ROCAS EXPLD.: []
 Nº DE ROCAS EXPLD.: []
 C: []
 46

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CAMARERO, S. MIGUEL
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: DEHESA, S. MIGUEL DE VINAS
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] TECN. y ADM.: [] OBREROS: 2
 ACTIVA: SI [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. 100 []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100 []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES Tm ó m³: []
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 100.000
 Nº CONSULTOR REFERENCIA: 405 SALAMANCA
 Nº TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 1620 CARDEÑOSA
 Nº DE LA ESTACION: 67 04 80
 Nº DEL DOCUMENTO: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 28.07.82

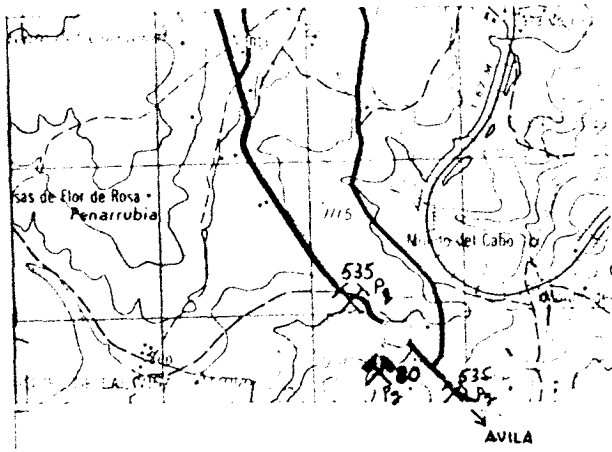
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 20
 ALTURA EN m.: 3
 Nº DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 20
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [] FF.CC. [] BUENA [] REGULAR SI [] MALA []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE
 PRODUCCION Tm ó m³: 50 VALOR MILES PTS.: 100

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON. SI [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 [] NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0 []

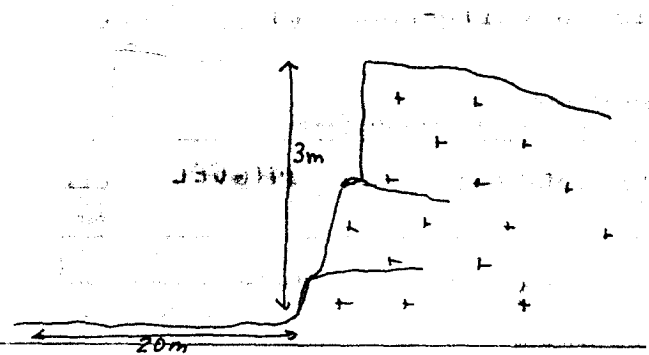
PRODUCTOS EN %
 Nº DE CONSTRUCC.: 100 []
 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIIDOS NATURAL: [] ARIIDOS DE TRITURAC.: [] ARIIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI LLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC. TIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

3 Frentes.

Foto 22-2

El compresor para los barrenos lo lleva el contratista constructor cuando hace falta

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1461

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 512.578
 LATITUD: 680.104
 COTA: 1110
 PP 6 CG: CG
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE ROCAS EXPLOR.: []
 C: C
 47

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AMARERO, PINDADO, GERARDO
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECCION DE LA EXPLOTACION

TITULO: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: []
 PARAJE: PENA, CABALLERA

MUNICIPIO: ARPELUSA CODIGO: 49
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
 PERSONAL TECNICO Y ADM.: 7
 OBREROS: []
 ACTIVA: SI

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR.: 100
 AGLOMER.: []
 ARIDOS: []
 VIDRIO: []
 CERAMICA: []
 DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC.: 100
 QUIMICO: []
 SIDEROMET.: []
 AGRICOLA: []
 EXPORTACION: []
 PRODUCCION: []
 Tm³ a m³: []
 VALOR MILES PTS.: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 21/07/82

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000
 HOJA 1: 50.000
 CONSULTOR REFERENCIA: ST
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 81
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION

LONGITUD DEL RENTE (m): 4
 ALTURA EN m.: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1
 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: SI
 BUENA: []
 REGULAR: SI
 MALA: []

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: SI
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 19
 UTILIZABLES: []
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE REQUERIMT.: 0

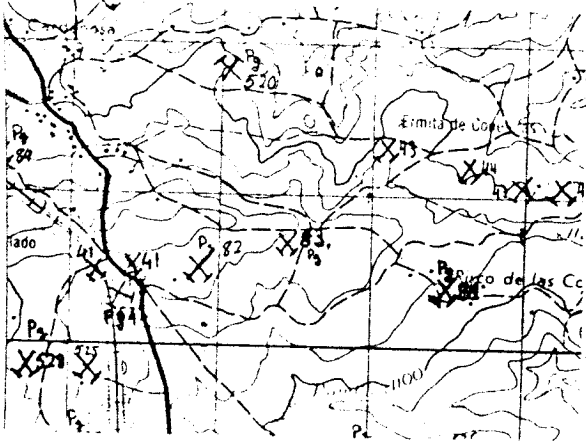
PRODUCTOS EN %

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

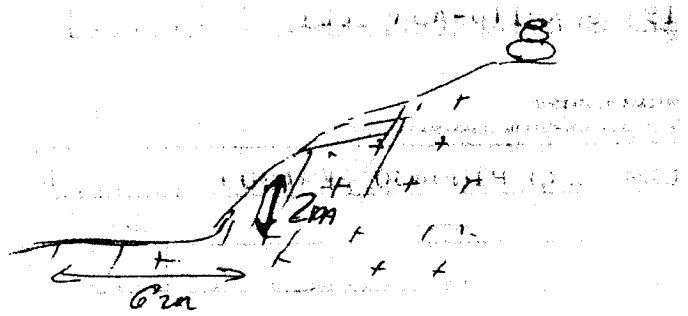
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Ver est. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1462

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 512.609
 LATITUD: 680.088
 COTA: 1175
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: C
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPL.: 48

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION O DE EXPLORACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: DEHESA, BUJAL
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
 PERSONAL OBREROS: 4
 MOTORES ELECT.: []
 MOTORES EXPLOS.: []
 MOTORES COMBUST.: []
 MOTOR VAPOR: []
 MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. y ADAL.: []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: 100
 AGLOMER.: []
 ARIDOS: []
 VIDRIO: []
 P. CERAMC.: []
 DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUCC.: 100
 QUIMICO: []
 SIDEROMET.: []
 AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: []
 Tm 6 m³: []
 VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: [] Tm 6 m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000
 NUMERO: 405
 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1620
 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 82
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 21.03.82

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

RESERVAS EN MILES: GRANDE
 Tm 6 m³: []
 PRODUCCION: []
 Tm 6 m³: []
 VALOR MILES PTS.: []

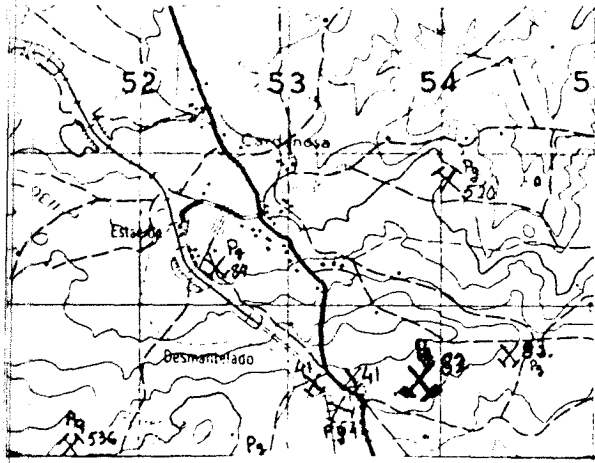
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
 LUTON.: SI
 METAM.: []
 SEDIMEN.: []
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 100
 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: 100
 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver ext. 525

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

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLO

NOTIFICACION

TIPO DE ROCA

DEFORMACION

N° DEL REG INDUSTRIAL

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

COTA

PP o CG

Form fields for identification and coordinates: 9, GRANITO-ADAMELLI, 509.631, 682.800, 1150, CG, 49

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

Form fields for company and address information

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

Form fields for municipality and province information

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

Form fields for director and title information

TIPO DE EXPLOTACION

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

Form fields for exploitation name and location

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

Form fields for municipality and province information

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

Form fields for installation and explosives usage

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. y ADM.

PERSONAL OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA

Form fields for equipment, personnel, and status information

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

Form fields for economic data and production destination

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

VALOR MILES PTS.

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

Form fields for production and financial data

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

200782

DATOS PARTICULARES

NOTIFICACION

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

Form fields for technical details and station information

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

N° COMPRESORES

N° MACHACADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

CTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

Form fields for exploitation parameters and accessibility

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

Form fields for reserves and production data

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LITON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

Form fields for geology and materials information

PRODUCTOS EN %

EDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALLES

YESOS

ARIOS NATURAL

ARIOS DE TRITURAC.

ARIOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS y PORCELAN.

LADRILLERIA

Form fields for products and materials list

PRODUCTOS EN %

AGLUTINATIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE FOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

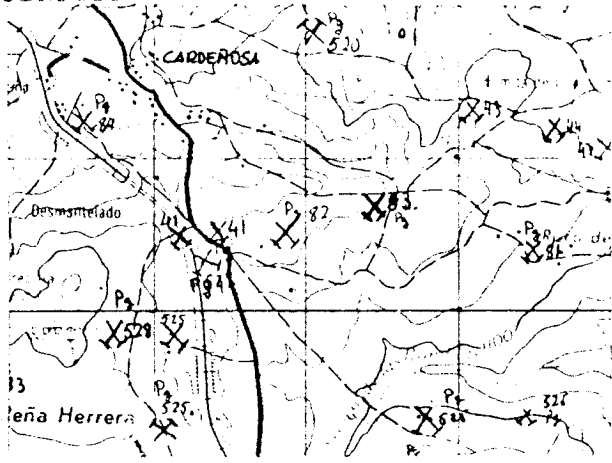
EXPORTA

ARCHIVO DE LA INFORMACION

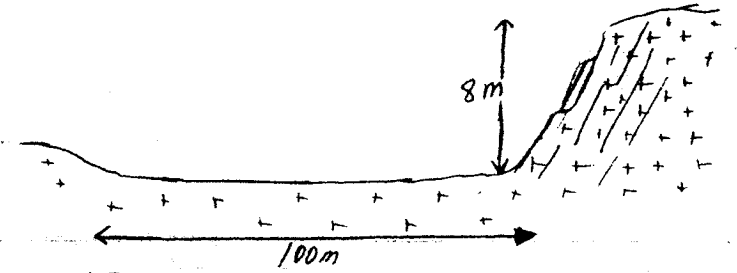
NUMERO DEL EXPEDIENTE

Form fields for product destination and archive information

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



FOTOS 1-2

OBSERVACIONES

Gravito para andes. Talud sin proteccion.

ANALISIS Y DISCUSION

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

1464

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 510.192
LATITUD: 682.595
COTA: 1120
PP ó CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: []
C: C
50

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ESTACION
PARAJE: []
MUNICIPIO: CARDENOSA CODIGO: 19
PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: NO
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL: TECN. y ADM.: [] OBREROS: 5
ACTIVA: [] ABAND.: SI INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR.: 100
AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAAMC.: [] 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: [] Tm ó m³: []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
CORREGIDO: [] REFORZADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 400 NOMBRE: SALAMANCA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1620 NOMBRE: CARDENOSA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OH
NUMERO DE LA ESTACION: 84
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210782
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 8
ALTURA EN m.: 4
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: []
TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: 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: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 19
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

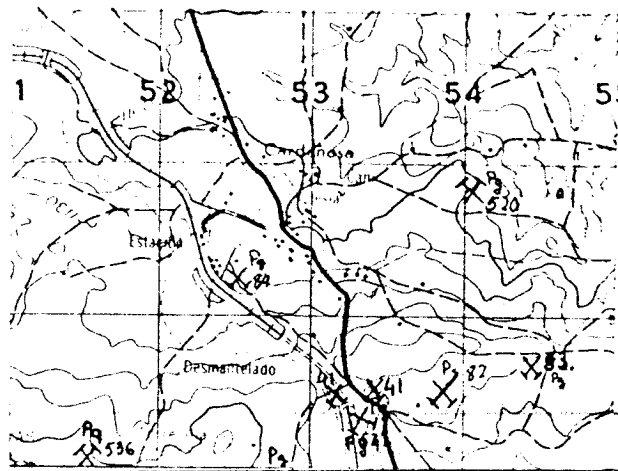
PRODUCTOS EN Tm

MEHRAS DE CONSTRUC.: 100
ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

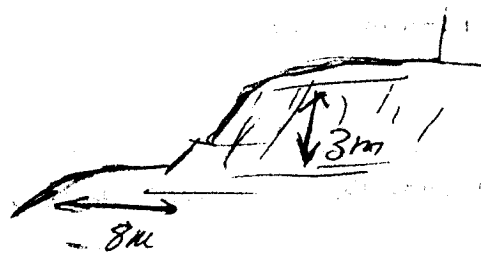
PRODUCTOS EN %

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

BOCETO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Ver est. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1465

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: 19 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI. N° DEL REG. INDUSTRIAL: CODIGO: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 509.455 LATITUD: 679.937 COTA: 1180 PP & CG: CG N° DE ROCAS EXPL.: C

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AYUNTAMIENTO DE ALAMEDILLA. 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: CERRO DE CABEZU.

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTOR ELECT.: MOTOR EXPLOS.: MOTOR COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: TECN. Y ADM. OBREROS: ACTIVA: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

DESTINO DE LA PRODUCCION
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: SECTOR ECONOMICO EN %: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

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

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:

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° MALHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA:

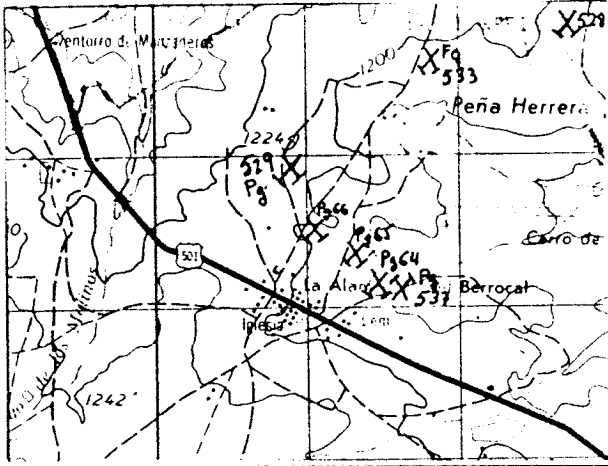
RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

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 RECURRIMT.: 19: 0

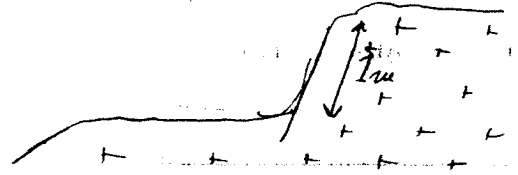
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE 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

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1466

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19
 DETERMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 509.920
 LATITUD: 679.682
 COTA: 1200
 PP O CG: CG
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPL.: []
 C: C
 52

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CANTON: SI
 SUBTE. PRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO DE CABEZU
 PARAJE: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

MUNICIPIO: ALAMEDILLA DE BERRUELO CODIGO: 4
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 MOTORES ELECT. [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []
 PERSONAL: TECN. y ADL. [] OBREROS: 2
 ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA: 1:200/600
 NUMERO: 405
 NOBRE: SALAMANCA
 HOJA: 1:50/600
 NUMERO: 1020
 NOBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 66
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 28.07.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m): 4
 ALTURA EN m: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 5
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COM. PRESORES [] N° MACHACADORAS [] N° OTRAS MAQUIN. [] N° DE PALAS []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTR. SI
 FF.CC. []
 BUENA [] REGULAR [] MALA SI
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 Tm ó m³: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³
 VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 LUTON. SI
 METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: 0

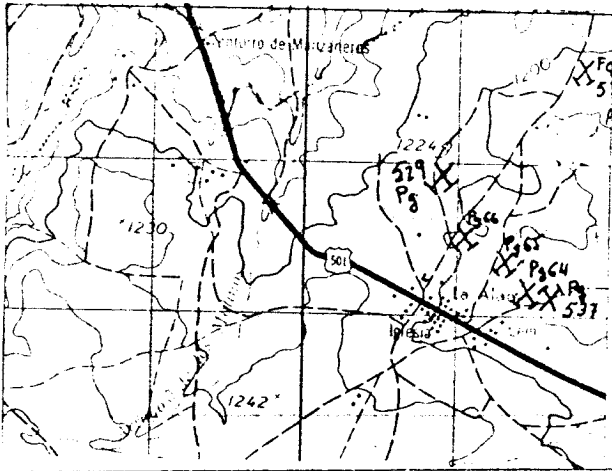
PRODUCTOS EN %

RODRAS DE CONSTR. 100
 ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
 ARIDOS NATURAL [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS []
 LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRAC. TARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

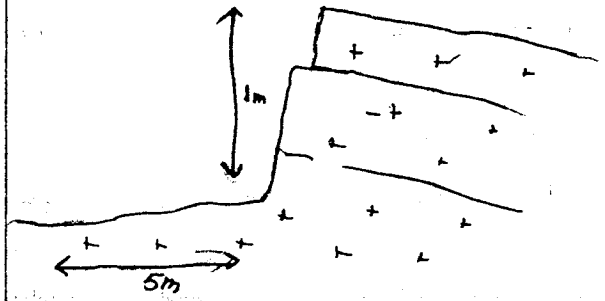
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotacion sin reduccion

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1467

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

07/06/73

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 19 GRANITO-ADAMELLI
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 494.877
LATITUD: 677.279
COTA: 1260
PP o CG: CG
Nº DE ROCAS EXPL.: 53

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

DETALLES DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: []
DIRECCION FACULTATIVO: [] TITULO: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: DEHESA DE MANQUILLAS
PARAJE: []

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. 100
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100
AÑO: []
PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DETALLES PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000
NUMERO: 400 NOMBRE: SALAMANCA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1520 NOMBRE: MIRUENA
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 59 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

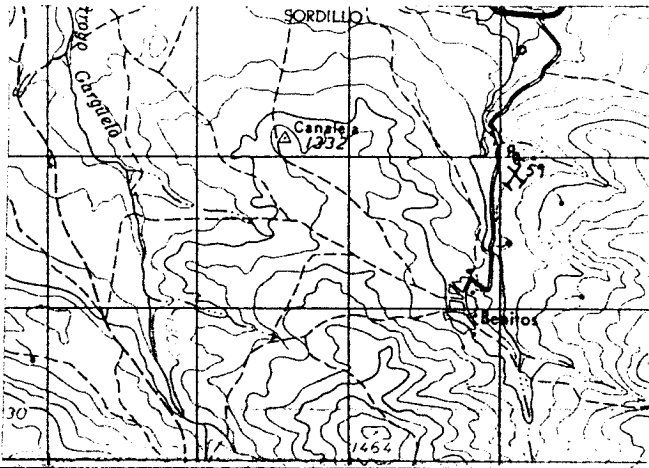
EXPLORACION
LONGITUD DEL PENTE (m): 19
ALTURA EN m.: 4
NUMERO DE BANDOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 3
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHA. CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. []
ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [] MALA []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE
PRODUCCION Tm ó m³: 180 VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: LUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
EDAD GEOLOGICA: []
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

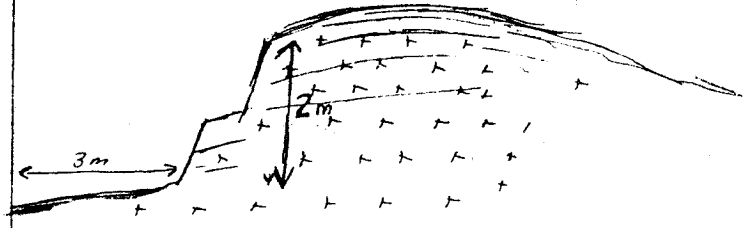
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 100
ROCAS ORNAM.: []
CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1468

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 000028
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 508.200
 LATITUD: 676.000
 COTA: 1220
 PP y CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 54

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: L. N. A. R. S. A.
 CALLE O PLAZA: LA PAZ 6, 2
 MUNICIPIO: MADRID, CODIGO: 79
 PROVINCIA: MADRID, CODIGO: 28

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PICOTILLA, PARAJE: PICOTILLA
 MUNICIPIO: MARTINEZ, CODIGO: 121
 PROVINCIA: AVILA, CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. y ADM.: [] OBREROS: 3
 ACTIVA: [] ABAND.: SI, INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, NO
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI, NO

DESTINO DE LA PRODUCCION
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: 100, AGLOMER.: [] ARIDOS: [] 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: [] Tm ó m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 27.07.82
 IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000
 NUMERO: 405, NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1620, NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 52, NUMERO DEL DOCUMENTO: 2

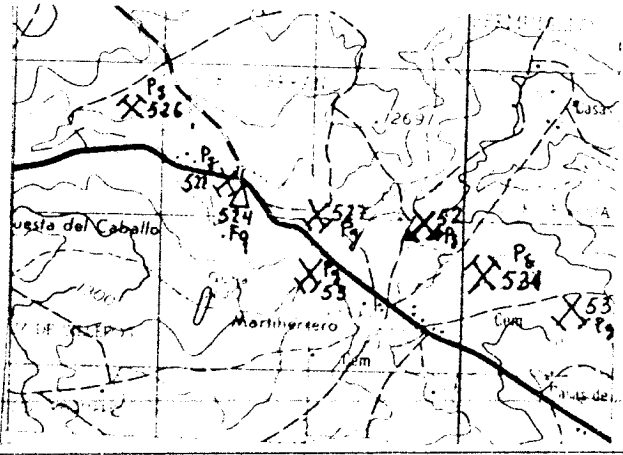
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 60, ALTURA EN m.: 8, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 10, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 80, N° COM. PRESORES: 1, N° HACHA CAUDORAS: [], N° OTRAS MAQUIN.: [], N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [], REGULAR: [], MALA: SI
 RESERVAS EN MILES: GRANDE, Tm ó m³: []
 PRODUCCION: 200, Tm ó m³: []
 VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON.: SI, METAM.: [], SEDIMEN.: [], VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: 0

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

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [], CARGIS: [], ABRASIVOS: [], ARENAS DE POLVEDO: []
 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

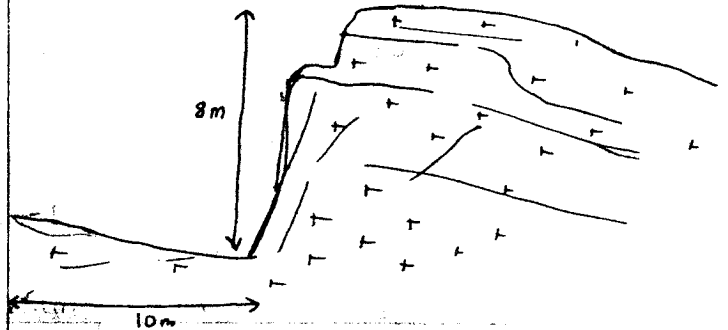


FOTO 20/2

OBSERVACIONES

Talud con peligro al no estar protegido

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1469

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

N° DE ROCA: **9** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **507.039** LATITUD: **675.062** COTA: **1260** PP O CG: **CG** N° DE ROCAS EXPLORADAS: **C** 55

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **EL PALUMAR** DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 TIPO DE EXPLOTACION: **EL PALUMAR** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: _____
 MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **5** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ACTIVA: SI NO ABANDONADA: SI NO ALTA: SI NO BAJA: SI NO

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. **100** AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA
 EXPORTACION: SI NO PRODUCCION: _____ Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES AÑO: 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 1:50 000
 NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **53** NUMERO DEL DOCUMENTO: **270782** NUMERO DE MUESTRAS: _____

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m): **20** 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: **90** N° COM-PRESORES: _____ N° MACHA-CADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** CTRAL. SI NO FF.CC. SI NO BUENA: SI NO REGULAR: SI NO MALA: SI NO
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: _____ PRODUCCION: _____ Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON: **SI** METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

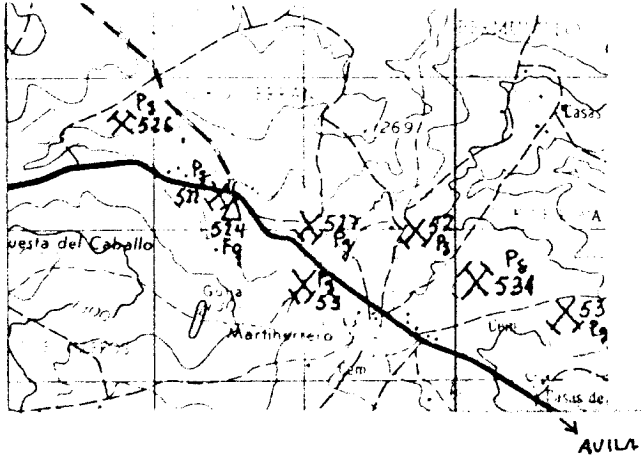
PRODUCTOS EN %

RODRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIDOS NATURAL: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRAC-TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

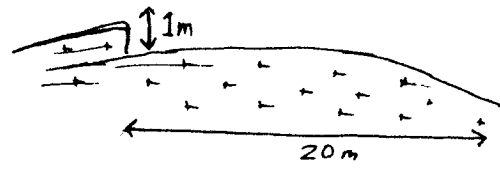
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1470

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

TIFICACION: 2
 TIPO DE ROCA: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 504.742
 LATITUD: 675.144
 COTA: 1310
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLORADAS: 56

EMPRESA EXPLOTADORA: ARCIA, GARCIMUNDO, Y 2 MAS
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: ARDENOSA
 CODIGO: 49
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

TIPO DE LA EXPLOTACION: 1
 DIRECTOR FACULTATIVO: []
 TITULO: CRUZ DE LOS SILLEROS
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SILLEROS
 PARAJE: []

MUNICIPIO: ASASUA
 CODIGO: 55
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTRUCCION: 100
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 QUIMICO: []
 SIDEROMETALURGICO: []
 AGRICOLA: []
 EXPORTACION: []
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 27/07/82
 HOJA 1:200.000: 405
 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000: 1020
 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 54
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION: 20
 ALTURA EN m.: 4
 NUMERO DE BANCO: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 12
 TALUD DE PIS DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: 19
 SISTEMA DE TRANSPORTE: SI
 ACCESIBILIDAD: SI

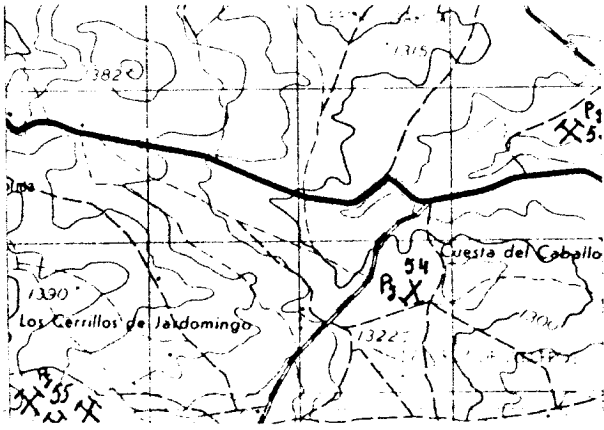
RESERVAS EN MILES: 1000
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO: 1
 TIPO DE TERRENO: 1
 METAM.: []
 SEDIMENT.: []
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMIENTO: 0

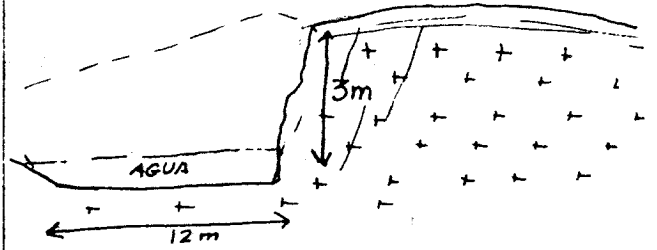
PRODUCTOS EN %:
 DRAS DE CONSTRUCCION: 100
 ROCAS ORNAMENTALES: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURALES: []
 ARIDOS DE TRITURACION: []
 ARIDOS ARTIFICIALES: []
 VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELANAS: []
 LADRILLERIA: []
 REFRACTARIOS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin mediciones.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1471

FICHA DE
 FECHA DE LA INFORMACION 070613

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION Nº DEL RIG INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA Nº DE ROCAS EXPLO. Nº DE DOCUMENTO

19 GRANITO-ADAMELLI 502.970 675.236 1350 PP 57

EMPRESA EXPLOTADORA
 REGION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA AYUNTAMIENTO DE CASASOLA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

TIPO DE LA EXPLOTACION TIPO DE EXPLOTACION CIELO BIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE ELLOSAL

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

CASASOLA 53 AVILA 5 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

10 SI

USOS ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

100 100

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 270782

USOS 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

400 SALAMANCA 1020 CARDENOSA GT OM 55 1

EXPLOTACION LONGITUD DEL TRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM PRESORIES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

25 2 1 8 0 80 19 SI

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

GRANDE 200 M 500

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

SI 19 0

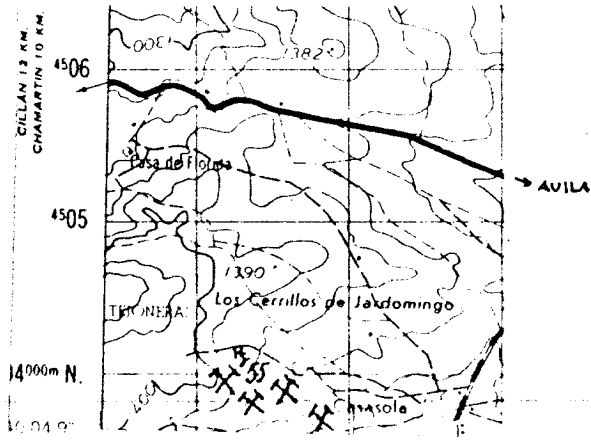
PRODUCTOS EN % PEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

100

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

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

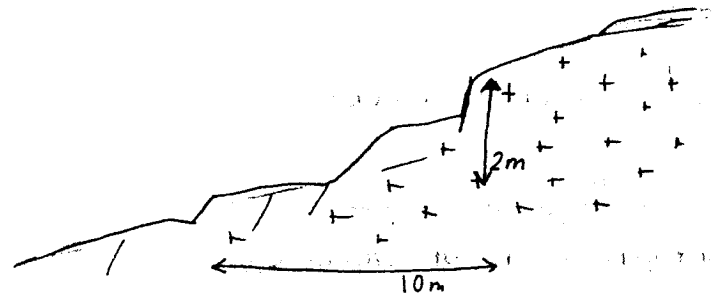


Foto 15-16-17-18/2

OBSERVACIONES

*Existen al menos 10 frentes
 No hay nadie aunque aparecen colinas*

ANALISIS Y ENSAYOS

R. L. V.

4 11

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

1472

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION 070673

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

19 GRANITO-ADAMELLI 497.427 619.678 1240 C 58

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
YACIMIENTO ALIAMIROS

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO
GALLEGO DE ALIAMIROS 79 AVILA 5
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 % CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.
100 100
PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm o m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

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
402 SALAMANCA 1620 MIRUENA GT OM 56 210782

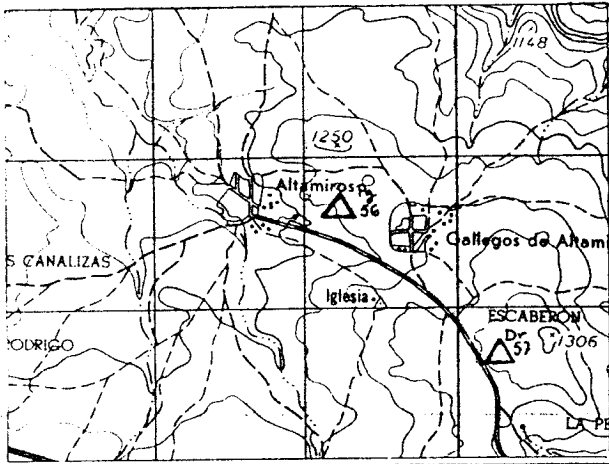
EXPLOTACION LONGITUD DEL FRENTE (m.) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
RESERVAS EN MILES Tm o m³ PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.
S1 19 0

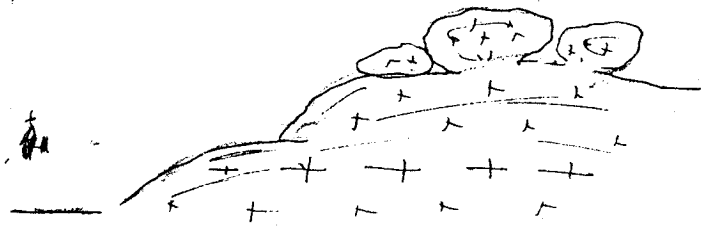
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
100

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Afloramiento granítico e bolso.

ANÁLISIS Y RESULTADOS

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

1473

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION
 060673

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 511.172
 LATITUD: 682.010
 COTA: 1160
 PP ó CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLD.: []
 C: C
 59

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: DEHESA, BUVAL
 PARAJE: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS SI: [] NO: []
 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.: 100
 AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAMC.: [] 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: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000
 NUMERO: 405, NOMBRE: SALAMANCA
 NUMERO: 1620, NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 41, NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 2007.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 80, ALTURA EN m.: 4, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 90
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [], N° MACHACADORAS: [], N° OTRAS MAQUIN.: [], N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 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.: SI, METAM.: [], SEDIMEN.: [], VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

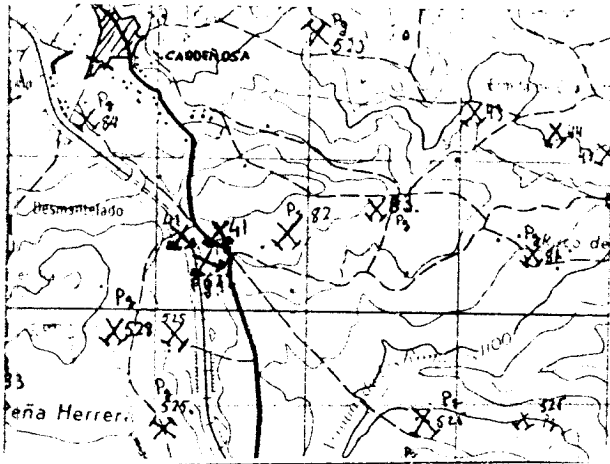
PRODUCTOS EN %

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

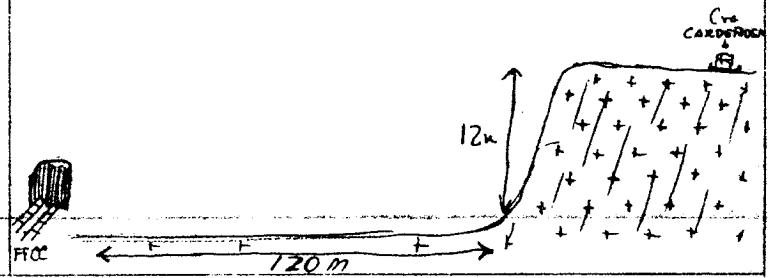
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO
FOTO 5



OBSERVACIONES

Talud sin proteger.
3 frentes.

PLANTAS Y BASAJOS

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

1474

FICHA D I
 FECHA DE LA INFORMACION 0606/73

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 EXPLO. C

19 GRANITO-APAMELLI 000019 515.003 683.024 1060 C6 C 60

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

COOPERATIVA SAN JOSE ARTESANO

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

CARDENOSA 49 AVILA 5

TITULO DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

SI NO SAN JOSE ARTESANO CABRERAS

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

CARDENOSA 49 AVILA 5 SI NO SI NO

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

33 51

ACTOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTR. AGLOMER. ARIOS 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. PLAN LABORES AÑO PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

ACTOS 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

405 SALAMANCA 1620 CARDENOSA GT OM 42 1

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 200782

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL RENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

40 2 1 1 1 1 SI

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

GRANDE 3.000 1

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

SI 19 0

PRODUCTOS EN %
 TIPO DE PRODUCTO PRODUCTOS EN %

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

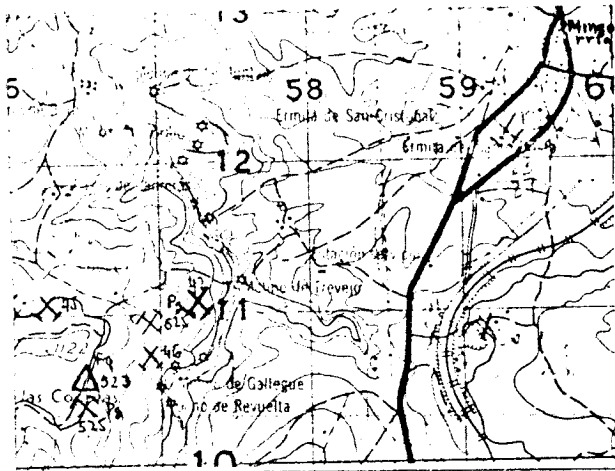
100

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

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

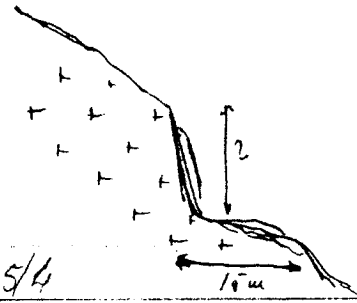


Foto 5/4

OBSERVACIONES

Varios frentes de explotacion Este es el mayor que ahora
esta abandonado

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1475

FICHA D1
 FECHA DE LA INFORMACION 060673

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA DIGO 9
 DENOMINACION GRANITO APAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL 4153
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD 514.237
 LATITUD 683.275
 COTA 1090
 Nº DE ROCAS EXPLO. 61
 NUMERO DEL DOCUMENTO 060673
 Nº DE ROCAS EXPLO. 61

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA FERRER, PINDADO, FELICIANO
 CALLE O PLAZA
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECCION DE LA EXPLOTACION
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION CABRERAS
 DIRECTOR FACULTATIVO TITULO
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN C.V.
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.
 PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS
 ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO
 UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION %
 PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.
 PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm o m³
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

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
 405 SALAMANCA 1620 CARDENOSA ET OM 43

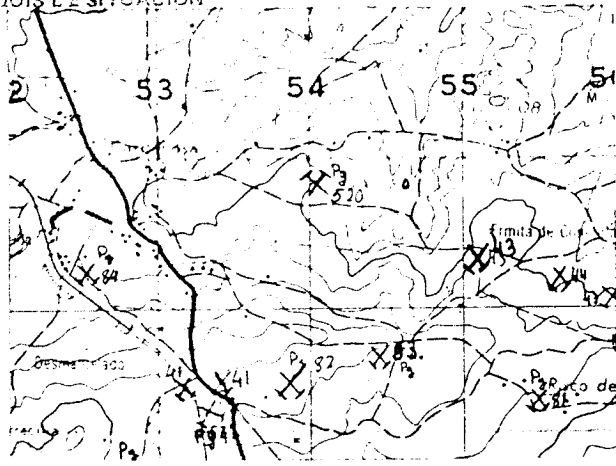
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM-PRESORES Nº MACHA-CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS
 CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES Tm o m³ PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.
 GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.
 S.I. 19 0

PRODUCTOS EN %
 LIEBRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL. ARIOS DE TRITURAC. ARIOS 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. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE
 100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver ext. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1476

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

060673

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 000020
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 513.774
 LATITUD: 682.935
 COTA: 1100
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 62
 Nº DEL DOCUMENTO: 060673

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AMARERO, PINDADO
 CALLE O PLAZA: CAPITAN, PENAS, 26

MUNICIPIO: AVILA
 CODIGO: 19
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

TITULO: CUSOYA
 DIRECTOR FACULTATIVO: CUSOYA
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CUSOYA
 MUNICIPIO: CARDEUSA
 CODIGO: 49
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.
 MOTORES ELECT:
 MOTORES EXPLOS:
 MOTORES COMBUST.:
 MOTOR VAPOR:
 MOTOR HIDRAUL.:
 TECN. v ADM.:
 OBREROS: 3
 ACTIVA:
 ABAND.: SI
 INTERM.:
 ALTA:
 BAJA:
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 I. 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.:
 PRESUPUESTO 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: 200782
 DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200.000
 HOJA 2: 1.50.000
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 44
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 060673
 NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m):
 ALTURA EN m:
 NUMERO DE BANCOS:
 FONDO DEL BANCO EN M.:
 TALUD DE PIE DE BANCO:
 TALUD DE CARA DE BANCO:
 Nº COM- PRESORES:
 Nº MACHA- CADORAS:
 Nº OTRAS MAQUIN.:
 Nº DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI
 FF.CC.:
 BUENA:
 REGULAR: SI
 MALA:

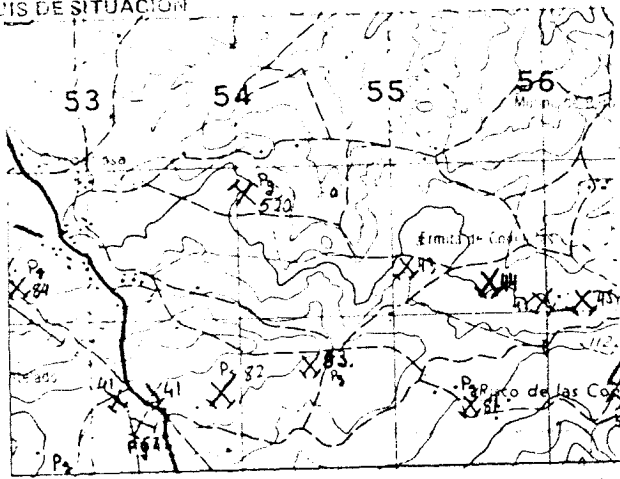
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE
 PRODUCCION Tm ó m³:
 VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO
 PLUTON.: SI
 METAM.:
 SEDIMEN.:
 VOLCANICO:
 EDAD GEOLOGICA:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE RECUBRIM.: 0

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

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1477

FICHA N° 1
 060673

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 514.547
 LATITUD: 682.406
 COTA: 1100
 PP 6 CG: C6
 N° DE ROCAS EXPL.: []
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 C: C
 63

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AMARERO, PINDADO, ANTONIO
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CABRERA, CUNEJERA
 PARAJE: []

MUNICIPIO: ARDENOSA CODIGO: 49
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: [] ABAND.: S1 INTERN.: [] ALTA: [] BAJA: []
 PERSONAL: TECN. y ADM.: [] OBREROS: 4

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: DNSTR. [] 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: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 200782
 HOJA 1: 200.000 HOJA 1: 50.000
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 NOMBRE: SALAMANCA
 NUMERO: 1020 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 45
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

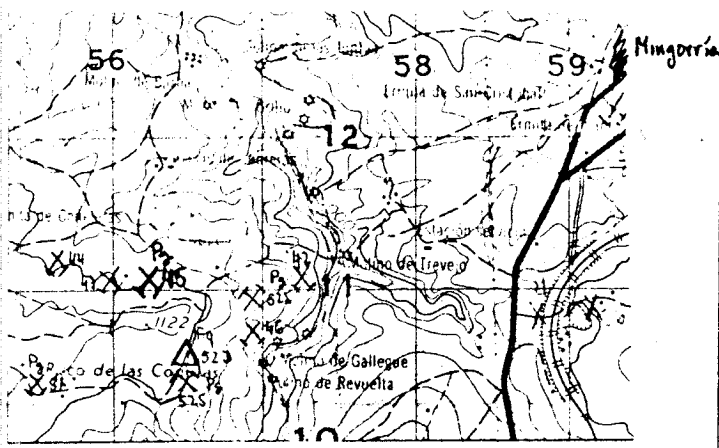
EXPLORACION:
 ALTURA EN m.: []
 NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: S1 FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: S1 MALA: []
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: []
 PRODUCCION: Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

TIPO DE TERRENO:
 METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %:
 RUC.: []
 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 %:
 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

Ver est. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1478

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

060673

NOTIFICACION

TIPO DE ROCA: 2

DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36

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

LONGITUD: 514.932

LATITUD: 682.003

COTA: 1040

PP ó CG: CG

Nº DE ROCAS EXPL.: 7

C: C

64

RESA EXPLOTADORA

SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CRIONES, BENIGNO

CALLE O PLAZA: 47

MUNICIPIO: 40

PROVINCIA: 43

CODIGO: 61

TITULO DE LA EXPLOTACION

TITULO: CABRERA, CUNEJERA

PARAJE: 49

MUNICIPIO: ARDENOSA

CODIGO: 49

PROVINCIA: AVILA

CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

ABAND. INTERM. ALTA BAJA: SI

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: CONSTR. 100

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100

EXPORTACION % PRODUCCION: 45

PRODUCCION: 48

Tm ó m³: 45

VALOR MILES PTS.: 56

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: 22

VALOR MILES PTS.: 22

RESERVAS EN MILES: 43

Tm ó m³: 40

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 40

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 2007.82

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA: CT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 46

NUMERO DEL DOCUMENTO: 61

NUMERO DE MUESTRAS: 7

NUMERO: 405

NOMBRE: SALAMANCA

NUMERO: 1620

NOMBRE: CARDENOSA

EXPLORACION

ALTURA EN M.: 19

NUMERO DE BANCOS: 22

FONDO DEL BANCO EN M.: 21

TALUD DE PIE DE BANCO: 26

TALUD DE CARA DE BANCO: 28

Nº COM. PRESORES: 30

Nº MACHACADORAE: 32

Nº OTRAS MAQUIN.: 34

Nº DE PALAS: 36

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI

FF CC.: 40

BUENA REGULAR MALA: SI

RESERVAS EN MILES: 21

Tm ó m³: 21

PRODUCCION: 23

Tm ó m³: 23

VALOR MILES PTS.: 31

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: 5

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 35

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 19

NO UTILIZABLES: 47

POTENCIA DE RECURRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %

ROCAS ORNAM.: 18

CEMENTOS Y DERIVADOS: 21

CALES: 24

YESOS: 27

ARIDOS NATURAL: 30

ARIDOS DE TRITURAC.: 32

ARIDOS ARTIFIC.: 36

VIDRIOS: 39

LOZAS Y PORCELAN.: 42

LADRI-LLERIA: 45

REFRAC-TARIOS: 48

AISLANTES: 51

FUNDENTES: 54

CORREC-TIVOS: 57

PRODUCTOS EN %

ARENAS DE MOLDEO: 25

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 32

REGIONAL: 38

NACIONAL: 100

EXPORTA.: 40

ARCHIVO DE LA INFORMACION

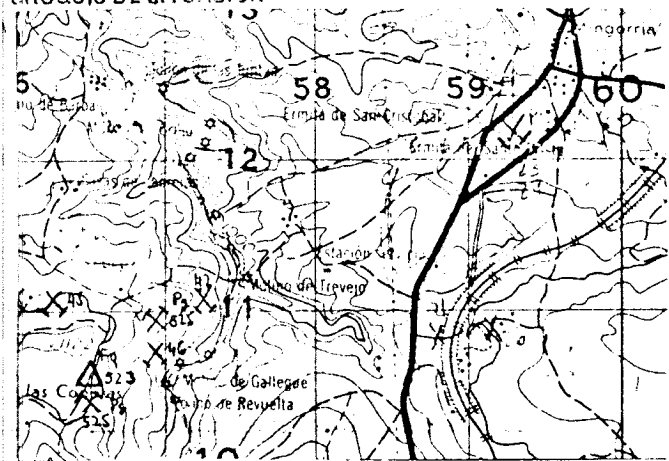
NUMERO DEL EXPEDIENTE: 61

CORREGIDO: 61

PERFORADO: 61

VERIFICADO: 61

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1479

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION **460673**

NOTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **9** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **514.100** LATITUD: **682.800** COTA: **1100** PP 6 CG: **CG** N° DE ROCAS EXPL.: **7** C: **65**

RESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **AMARERO, PINDADO, CELEDONIO** CALLE O PLAZA: **47**

MUNICIPIO: **40** CODIGO: **43** PROVINCIA: **43** CODIGO: **61**

TIPO DE LA EXPLOTACION: **1** DIRECTOR FACULTATIVO: **15** TITULO: **45**
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **TERMINO, DE CARDENOSA** PARAJE: **7**

MUNICIPIO: **ARDENOSA** CODIGO: **49** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** PERSONAL OBREROS: **4** ACTIVA: **SI**
 ABAND.: **SI** INTERNA.: **SI** ALTA: **SI** BAJA: **SI**

USOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: **100** AGLOMER.: **18** ARIDOS: **21** VIDRIO: **24** P. CERAMC.: **27** DIVERSOS: **30**
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: **36** SIDEROMET.: **38** AGRICOLA: **42** EXPORTACION % PRODUCCION: **45**

PRODUCCION Tm ó m³: **22** VALOR MILES PTS.: **23** PLAN LABORES AÑO: **29** PRESUPUESTO MILES PTS.: **36**
 RESERVAS EN MILES: **43** Tm ó m³: **44** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **45**

NOTAS PARTICULARES
 NOTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 150.000
 NUMERO: **403** NOMBRE: **SALAMANCA** NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **47** NUMERO DEL DOCUMENTO: **200782**

EXPLORACION
 LONGITUD DEL ENTE (m): **19** ALTURA EN m.: **27** NUMERO DE BANCOS: **24** FONDO DEL BANCO EN M.: **26**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **28** TALUD DE CARA DE BANCO: **30** N° COM-PRESORES: **32** N° MACHA-CADORAS: **34** N° OTRAS MAQUIN.: **36** N° DE PALAS: **38**
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** FF.CC.: **40** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **46**

RESERVAS EN MILES: **21** Tm ó m³: **23** VALOR MILES PTS.: **31**

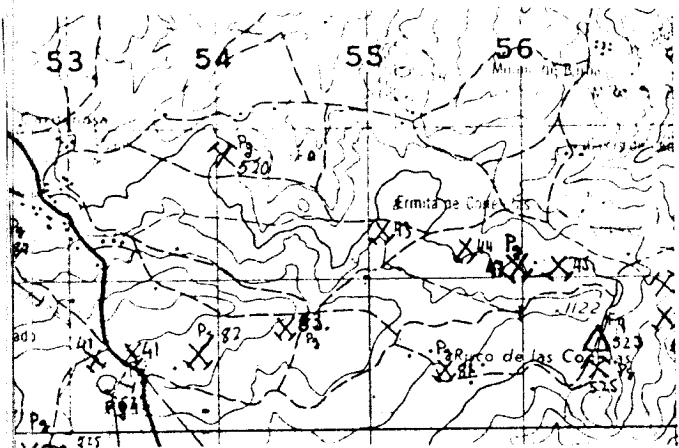
LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: **17** METAM.: **19** SEDIMEN.: **21** VOLCANICO: **23** EDAD GEOLOGICA: **25** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **29**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: **41** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %
 DRAS DE CONSTRUC.: **18** ROCAS ORNAM.: **21** CEMENTOS Y DERIVADOS: **24** CALES: **27** YESOS: **30** ARIDOS NATURAL.: **33** ARIDOS DE TRITURAC.: **36** ARIDOS ARTIFIC.: **39** VIDRIOS: **42** LOZAS Y PORCELAN.: **45** LADRI-LLERIA: **48** REFRAC-TARIOS: **51** AISLANTES: **54** FUNDENTES: **57** CORREC-TIVOS: **60**

PRODUCTOS EN %
 ACTIVOS: **17** CARGAS: **19** ABRASIVOS: **21** ARENAS DE MOLDEO: **23** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **25** REGIONAL: **27** NACIONAL: **29** EXPORTA.: **31**
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **33**

CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Var est. 525

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1480

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DE DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

DÍGITO DE ROCA: **9**
 DENOMINACION: **GRANITO ADAMELLIT**
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: **003884**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **517280**
 LATITUD: **683200**
 COTA: **1080**
 PP. CG: **CG**

PRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CAMARGO BORRECON CELEDONIO**
 CALLE O PLAZA: _____

MUNICIPIO: **MINGORRIA** CODIGO: **128**
 PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **EUGENIA** PARAJE: **CRA TOLEDO VALLADOLID**
 MUNICIPIO: **MINGORRIA** CODIGO: **128**
 PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **51** (ACTIVA)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: **100** (CONSTR.)
 SECTOR ECONOMICO EN %: **100** (CONSTR.)
 PLAN LABORES AÑO: _____
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NÚMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**
 HOJA 1:50.000 NÚMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NÚMERO DE LA ESTACION: **29** NÚMERO DEL DOCUMENTO: **040882**

EXPLOTACION: LONGITUD DEL RENTE (m): **10** ALTURA EN m.: **5**
 NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **25**
 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: CTRA.: **51** FF.CC.: _____
 ACCESIBILIDAD: BUENA: **51** REGULAR: _____ MALA: _____

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**
 PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON.: **51** METAM.: _____ SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____
 EDAD GEOLÓGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIM.: **0**

PRODUCTOS EN %: HEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIDOS NATURAL: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRIERIA: _____ 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: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: _____

FICHA Nº

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

1480

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CÓDIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG.
INDUSTRIAL

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

NUMERO DEL
DOCUMENTO
Nº DE ROCAS
EXPL.

19 GRANITO ADANELLI 003884 517280 683100 1080 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

CAMARGO BORRERO CELEDONIO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MINGORRIA 128 AVILA 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

S1 EUGENIA CRA TOLEDO VALLADOLID

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MINGORRIA 128 AVILA 5 SI SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. y ADAL.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI SI SI SI SI SI SI SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

100 100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

040882

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

LOS SALAMANCA 1620 CARDEÑOSA GT OM 29

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

10 5 1 25 0 70 0 0 0 0 SI 0 5 0 0

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

SI 19 0

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 %

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

FICHA

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

1481

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **GRANITO-ADAMELLI**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **519.491**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **519.491** LATITUD: **683.568** COTA: **1080**

PP 6 CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **67**

Nº DE ROCAS EXPLORADAS: **67**

PRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ZAMARERO, BORREGON, CELEDONIO**

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TITULO: **FUENTES**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:

PARAJE:

MUNICIPIO: **MINGORRIA** CODIGO: **128** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

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

PERSONAL: TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: **51**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

CONSTR.: **100** AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUC.: **100** QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION:

PRODUCCION: Tm³ m⁻³: VALOR MILES PTS.:

RESERVAS EN MILES: Tm³ m⁻³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000: NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**

HOJA 1:50.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**

NUMERO DE LA ESTACION: **24** NUMERO DEL DOCUMENTO: **040882**

EXPLORACION

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

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**

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

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

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

RESERVAS EN MILES: Tm³ m⁻³: **GRANDE** PRODUCCION: Tm³ m⁻³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON.: **SI** METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m): MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECURRIR: **0**

PRODUCTOS EN %

IEDRAS DE CONSTRUCC.: **100** 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 %

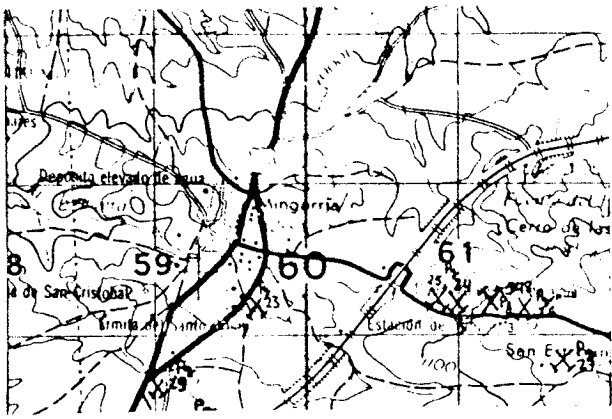
ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

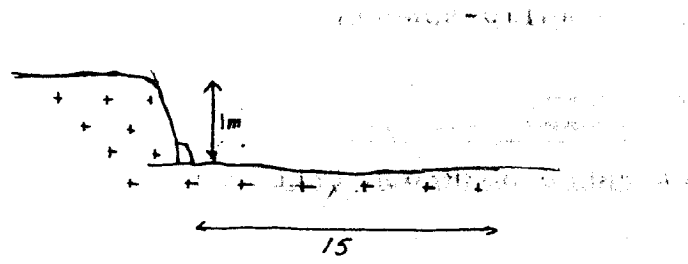
LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: **100** EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Varios frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1482

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 19
DESIGNACION: GRANITO-ADAMELLI
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 519.133
LATITUD: 683.626
COTA: 1080
PP o CG: CG
Nº DE ROCAS EXPL.: C
68

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AREVALO, PINDADO, ROBERTO
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: MINGURRIA
CODIGO: 128
PROVINCIA: AVILA
CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: []
DIRECTOR FACULTATIVO: []
TITULO: FUENTES
OBJETO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: AREVALO
PARAJE: []
MUNICIPIO: MINGURRIA
CODIGO: 128
PROVINCIA: AVILA
CODIGO: 5

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: 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.: []
AÑO: []

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

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 402
NOMBRE: SALAMANCA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1620
NOMBRE: CARDENOSA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 25
NUMERO DEL DOCUMENTO: 040882
NUMERO DE MUESTRAS: []

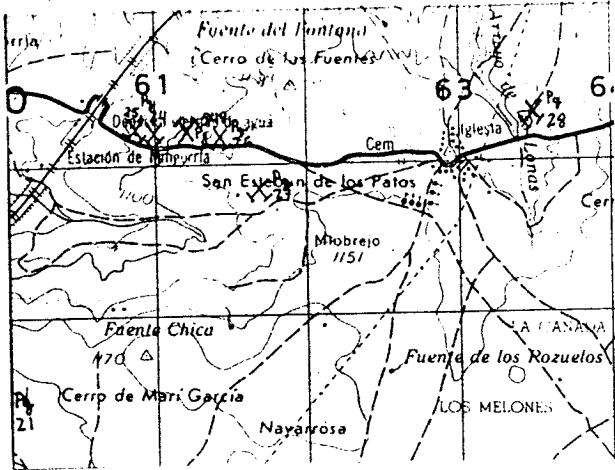
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 15
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 12
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 90
Nº COM. PRESORES: []
Nº MACHA. CADORAS: []
Nº OTRAS MAQUIN.: []
Nº DE PALAS: []
CTRA.: SI
FF.CC.: []
BUENA: []
REGULAR: SI
MALA: []
RESERVAS EN MILES: GRANDE
Tm ó m³: []
PRODUCCION: 200
Tm ó m³: 1
VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO
PLUTON.: SI
METAM.: []
SEDIMEN.: []
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: []
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 19
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECURRIMT.: 0

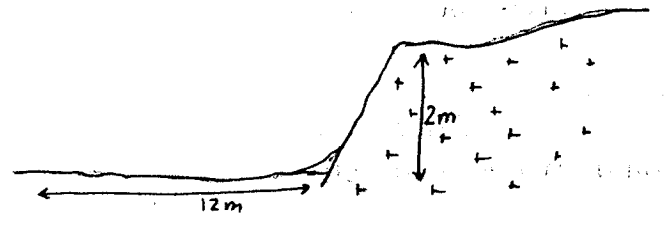
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100
ROCAS ORNAM.: []
CEMENTOS Y DERIVADOS: []
CALES: []
YESOS: []
ARIDOS NATURAL.: []
ARIDOS DE TRITURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRI-LLERIA: []
REFRAC-TARIOS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORREC-TIVOS: []

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

BOCQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Varios fustes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1483

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 PO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG INDUSTRIAL: 000022
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 519.514
 LATITUD: 682.959
 COTA: 1120
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: C
 69

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: HERRERO, PINDADO, FELICIANO
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: VILVORRIA
 CODIGO: 128
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

TITULO DE LA EXPLOTACION
 TITULO: FUENTES
 DIRECTOR FACULTATIVO: HERRERO
 MUNICIPIO: VILVORRIA
 CODIGO: 128
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:
 MOTORES ELECT.:
 MOTORES EXPLOS.:
 MOTORES COMBUST.:
 MOTOR VAPOR:
 MOTOR HIDRAUL.:
 TECN. v ADM.:
 OBREROS:
 ACTIVA:
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ABAND.: SI
 INTERM.:
 ALTA: SI
 BAJA:
 UTILIZA EXPLOSIVOS:
 SI
 NO:

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR.: 100
 AGLOMER.:
 ARIDOS:
 VIDRIO:
 P. CERAMIC.:
 DIVERSOS:
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC.: 100
 QUIMICO:
 SIDEROMET.:
 AGRICOLA:
 EXPORTACION % PRODUCCION:
 PRODUCCION:
 Tm 6 m³:
 VALOR MILES PTS.:
 PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION:
 Tm 6 m³:
 VALOR MILES PTS.:
 PRODUCCION:
 Tm 6 m³:
 PRESUPUESTO MILES PTS.:
 RESERVAS EN MILES:
 Tm 6 m³:
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:
 CORREGIDA:
 PERFORADA:
 REPERFORADA:

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000
 NUMERO: 400
 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1620
 NOMBRE: CARDEÑOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: DM
 NUMERO DE LA ESTACION: 26
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 060882
 NUMERO DE MUESTRAS:

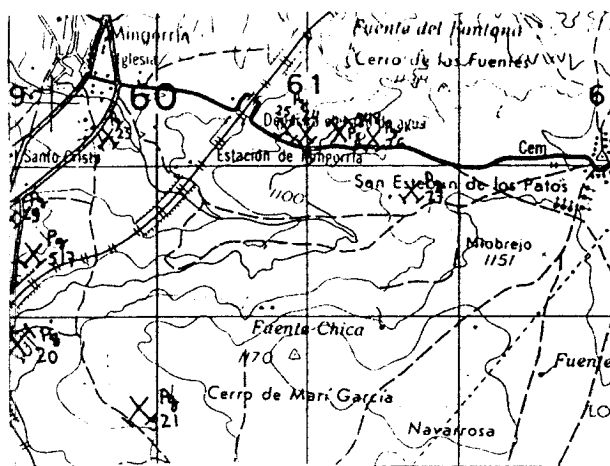
EXPLORACION
 LONGITUD DEL BENTE (m): 10
 ALTURA EN m.: 2
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 6
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COM-PRESORES:
 N° MACHA-CADORAS:
 N° OTRAS MAQUIN.:
 N° DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA.: SI
 FF.CC.:
 ACCESIBILIDAD:
 BUENA:
 REGULAR: SI
 MALA:
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 Tm 6 m³:
 PRODUCCION:
 Tm 6 m³: 100
 VALOR MILES PTS.: 1

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO:
 LUTON: SI
 METAM.:
 SEDIMEN.:
 VOLCANICO:
 EDAD GEOLOGICA:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

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

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

LOCUS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

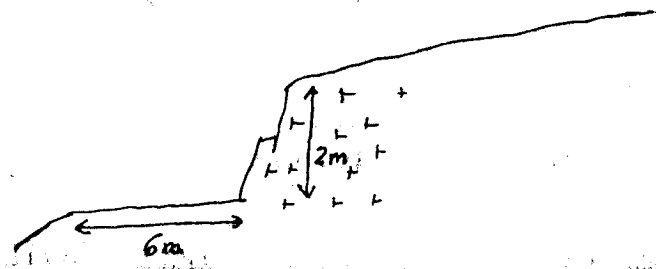


FOTO 26-3

OBSERVACIONES

Varios puntos abandonados

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1484

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 GRANITO-ADAMELLI

DENOMINACION: []

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

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

LONGITUD: 519.167

LATITUD: 682.654

COTA: 1130

PP ó CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

Nº DE ROCAS EXPLO: []

C: C

70

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CAMARERO, PINTADO, ANTONIO

CALLE O PLAZA: CAPITAN, PENAS, 26

MUNICIPIO: AVILA

CODIGO: 19

PROVINCIA: AVILA

CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

TIPO DE YACIMIENTO: SI

TIPO DE YACIMIENTO SUBTERRANEO: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: FUENTES

PARAJE: []

MUNICIPIO: VILVUBRRIA

CODIGO: 128

PROVINCIA: AVILA

CODIGO: 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

ABAND. INTERM. ALTA BAJA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTR. 100

AGLOMER. []

ARIDOS []

VIDRIO []

CERAMIC. []

DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. 100

QUIMICO []

SIDEROMET. []

ARRIOJIA []

EXPORTACION PRODUCCION []

PRODUCCION Tm ó m³ []

VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm ó m³ []

VALOR MILES PTS. []

PRESUPUESTO MILES PTS. []

RESERVA EN MILES []

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 50.000

NUMERO: 400

NOMBRE: SALAMANCA

NUMERO: 1620

NOMBRE: CARDENOSA

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 27

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE MUESTRAS: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 060882

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 8

ALTURA EN m: 2

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M: 6

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CAPA DE BANCO: 90

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: GRANDE

PRODUCCION Tm ó m³: 100

VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LITON.: SI

METAM.: []

SEDIMEN.: []

VOLCANICO: []

EDAD GEOLOGICA: []

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 19

NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURRIMT.: 1

PRODUCTOS EN %

HEDRAS DE CONSTRUCC.: 100

ROCAS ORNAM.: []

CEMENTOS Y DERIVADOS: []

CALES: []

YESOS: []

ARIDOS NATURAL: []

ARIDOS DE TRITURAC.: []

ARIDOS ARTIFIC.: []

VIDRIOS: []

LOZAS Y PORCELAN.: []

LADRILLERIA: []

REFRACTARIOS: []

AISLANTES: []

FUNDENTES: []

CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: []

CARGAS: []

ABRASIVOS: []

ARENAS DE MOLDEO: []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: []

REGIONAL: []

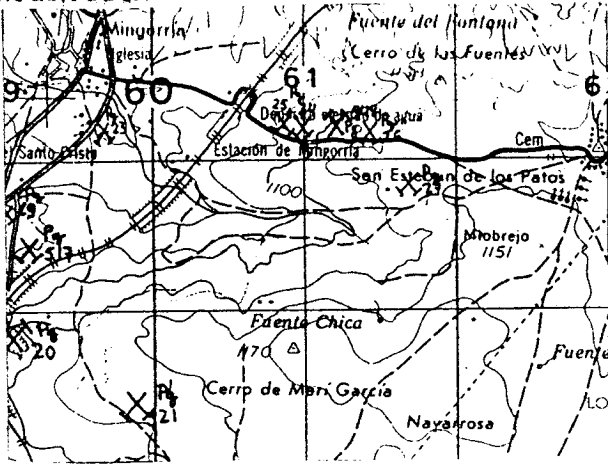
NACIONAL: 100

EXPORTA.: []

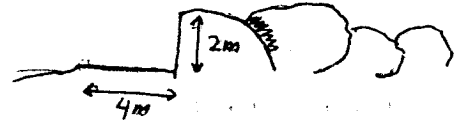
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Vario frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1485

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19 GRANITO-ADAMELLI. N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 517.100 LATITUD: 682.990 COTA: 1110 PPI 6 CG: CG N° DE ROCAS EXPLO.: 7 C 71

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CAMARERO, BORRAGON, CELEDONIO. CALLE O PLAZA: []

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

ACTOS DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

CIELO BIERTO: SI SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: S. ESTEBAN, DE LOS PATOS. PARAJE: []

MUNICIPIO: SAN ESTEBAN, DE LOS PATOS. CODIGO: 206. PROVINCIA: AVILA. CODIGO: 5. EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO

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

ACTOS ECONOMICOS

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

ACTOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000 HOJA 1:50 000. NUMERO: 402 NOMBRE: SALAMANCA. NUMERO: 1020 NOMBRE: CARDENOSA. CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 28 NUMERO DEL DOCUMENTO: 040882

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 200 ALTURA EN m.: 3 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 3 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: [] ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: [] PRODUCCION: 100 Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

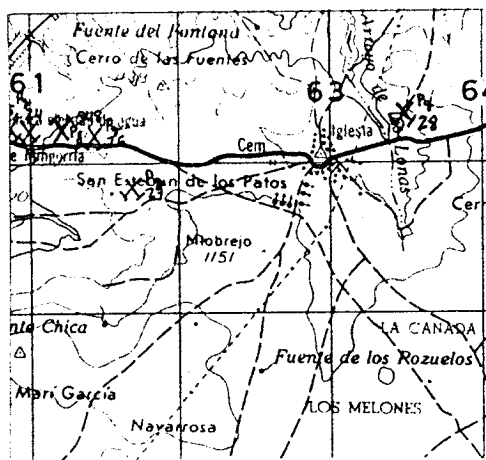
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LITON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

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

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

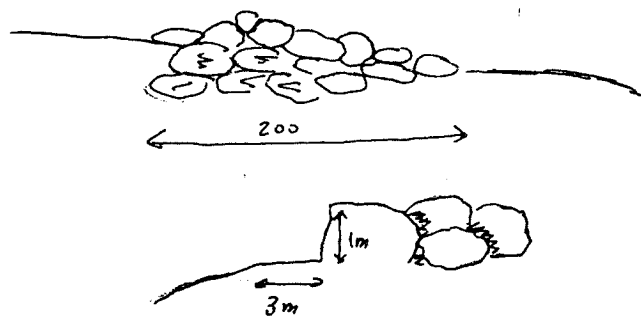


FOTO 25-3

OBSERVACIONES

El fuente lo compone unos 200 metros es lo que se han cortado algunos bolos de granito

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1488

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

19

DENOMINACION

GRANITO ADANELLITI

Nº DEL PASE INDUSTRIAL

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

LONGITUD

517500

LATITUD

683300

COTA

1060

PP 6 CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

CRA AVILA VALLADOLID

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MINGORRIA

128

AVILA

J

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES COMBUST.

MOTORES VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. y ADM.

OBREROS

ACTIVA

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

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

SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC. 100, QUIMICO _____, SIDEROMET. _____, AGRICOLA _____

EXPORTACION % PRODUCCION _____
PRODUCCION Tm 6 m³ _____, VALOR MILES PTS. _____

PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION Tm 6 m³ _____, VALOR MILES PTS. _____, PRESUPUESTO MILES PTS. _____, RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ _____, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO _____

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO

040882

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1: 200 000
NUMERO NOMBRE

405 SALAMANCA

HOJA 1: 60 000
NUMERO NOMBRE

1620 CARDEJOSA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

23

NUMERO DEL DOCUMENTO
NUMERO DE MUESTRAS

1

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 8

ALTURA EN m. 2

NUMERO DE BANCOS 1

FONDO DEL BANCO EN M. 4

TALUD DE PIE DE BANCO 0

TALUD DE CARA DE BANCO 90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES _____

Nº MACHACADORAS _____

Nº OTRAS MAQUIN. _____

Nº DE PALAS _____

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. SI

FF.CC. _____

ACCESIBILIDAD

BUENA SI

REGULAR _____

MALA _____

RESERVAS EN MILES GRANDE

PRODUCCION Tm 6 m³ _____

VALOR MILES PTS. _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. SI

METAM. _____

SEDIMEN. _____

VOLCANICO _____

EDAD GEOLOGICA _____

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

19

NO UTILIZABLES

0

POTENCIA DE RECUBRIMT.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 100, ROCAS ORNAM. _____, CEMENTOS Y DERIVADOS _____, CALES _____, YESOS _____, ARIDOS NATURAL _____, ARIDOS DE TRITURAC. _____, ARIDOS ARTIFIC. _____, VIDRIOS _____, LOZAS Y PORCELAN. _____, LADRIERIA _____, 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. _____

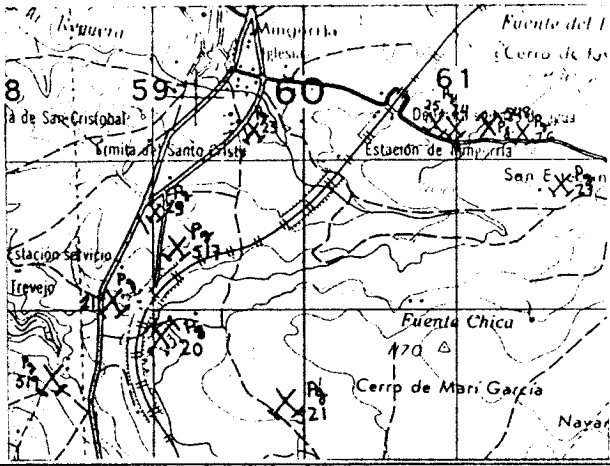
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE _____

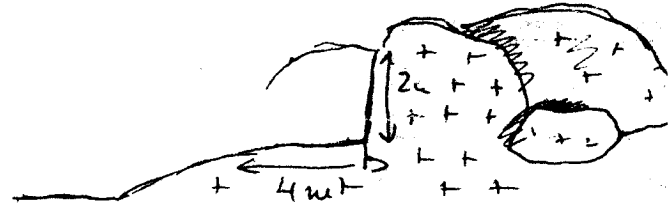
CORREGIDO _____, PERFECCIONADO _____, VERIFICADO _____

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay varias explotaciones abandonadas de pequena entidad

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1487

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: IDIOM DENOMINACION: N° DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: LATITUD: COTA: PP 6 CG: C: 73

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TITULO: DIRECTOR FACULTATIVO:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: PERSONAL: TECN. y ADM. OBREJOS:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. AGLOMER. ARIOSOS VIDRIO P. CERAMC. 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.: PRESUPUESTO MILES PTS.:
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³:

DATOS PARTICULARES

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:
 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 RENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:
 TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: N° COMPRESORES:
 N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

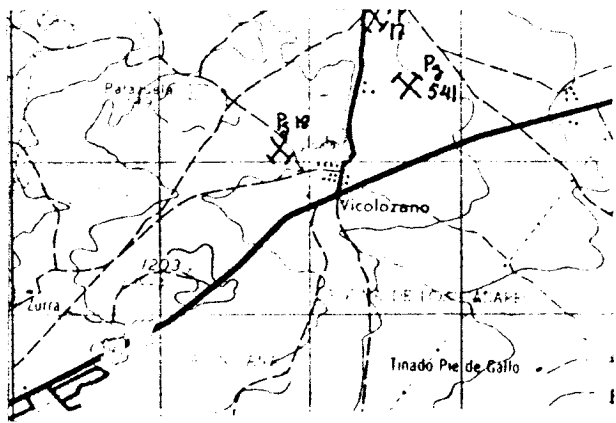
PRODUCTOS EN %

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

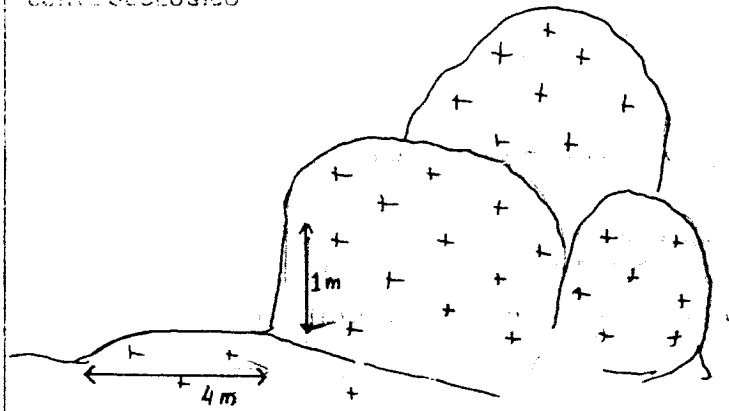
PRODUCTOS EN %

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



CONTENIDO GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se han cortado bloques de la base de granito.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1488

FICHA DI

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 PP & CG N° DE ROCAS EXPL. C

19 GRANITO-ADAMELLI 520.395 677.833 1150 CG 74

EMPRESA EXPLOTADORA RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
CAMARERO, BORRERON, CELEDONIO

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
VICEDIZANO 255 AVILA 5

TIPO DE EXPLOTACION TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
SI LOS BOLOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA
MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. TECN. v ADM. OBREROS 2

DATOS ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION PRODUCCION Tm & m³ VALOR MILES PTS.
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA % PRODUCCION PRODUCCION Tm & m³ VALOR MILES PTS.

100 100

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
405 SALAMANCA 1620 CARDENOSA CT OM 15 1

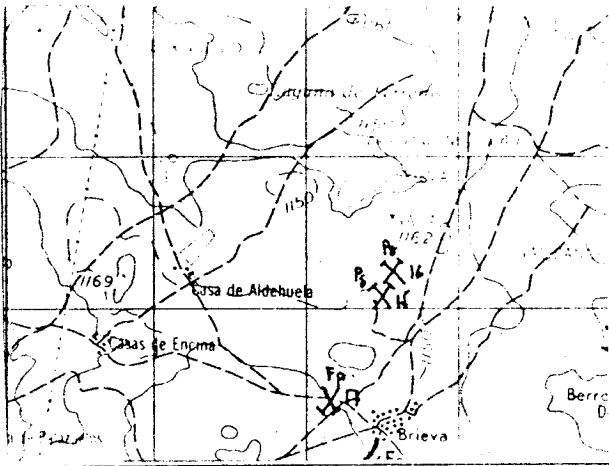
EXPLORACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA N° COM-PRESORES N° MACHA-CADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA ACCESIBILIDAD
RESERVAS EN MILES Tm & m³ PRODUCCION Tm & m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE 80 100

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.
SI 19 0

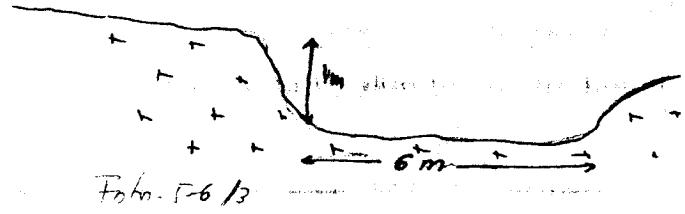
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.
100

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

Varios frentes de simulars caracteristicos

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1489

FICHA DI

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **9** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **520.431** LATITUD: **678.282** COTA: **1150**
 FECHA DE LA INFORMACION: _____
 NUMERO DEL DOCUMENTO: _____
 N° DE ROCAS EXPLO.: _____ C: **75**

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **SKIDNES, BENIGNO**
 CALLE O PLAZA: _____

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: **LUS, BULOS**
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **S**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____
 MOTORES ELECT.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____
 PERSONAL: TECN. y ADM.: _____ OBREROS: **4**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: _____ INTERM.: **SI** ALTA: **SI** BAJA: _____
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: _____ UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

DESTINO DE LA PRODUCCION
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: CONSTR.: **100** AGLOMER.: _____ ARIDOS: _____ VIDRIO: _____ CERAMIC.: _____ DIVERSOS: _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: _____ SIDEROMET.: _____ AGRICOLA: _____ EXPORTACION: _____
 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: _____ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____
 CONTROLADO: _____ REVISADO: _____ VERIFICADO: _____

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **16**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **29.07.82**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: _____
 NUMERO DE MUESTRAS: _____

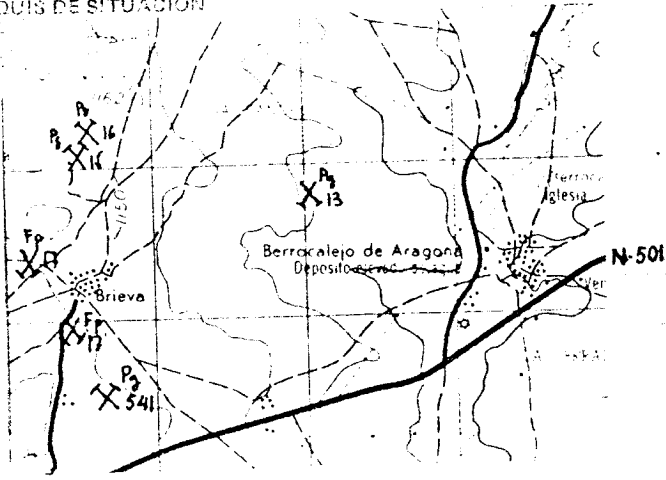
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): **8** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **6**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** N° COMPRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: _____ BUENA: _____ REGULAR: _____ MALA: **SI**
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: _____ PRODUCCION: **48** Tm ó m³: **T** VALOR MILES PTS.: **50**

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LITON.: **SI** METAM.: _____ SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____ EDAD GEOLOGICA: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECURRIMT.: **0**

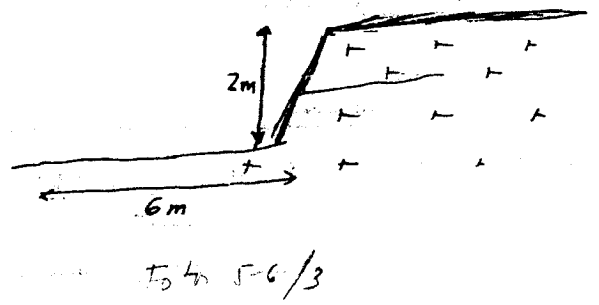
PRODUCTOS EN %
 LADRILLOS DE INSTRUCC.: **100** ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____
 ARIDOS NATURAL.: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRAC. TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

PRODUCTOS EN %
 OBTIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: _____ REGIONAL: _____ NACIONAL: **100** EXPORTA.: _____
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EMPLEADO: _____
 CONTROLADO: _____ REVISADO: _____ VERIFICADO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLÓGICO



OBSERVACIONES

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

1490

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

ENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL PER INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 527.676
 LATITUD: 676.892
 COTA: 1/60
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 Y: Y
 76

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 PARAJE: GUIJA

MUNICIPIO: MEDIANA CODIGO: 123
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EN PNEUM.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 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 %
 L. CONSTR.: 100
 AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [], SIDEROMET.: [], AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION Tm³ m⁻¹: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³ m⁻¹: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES Tm³ m⁻¹: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000
 NUMERO: 405, NOMBRE: SALAMANCA
 NUMERO: 1620, NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 3
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 29/07/82

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL "FRENTE" (m): 100
 ALTURA EN m.: 8
 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: CTRAL.: SI, FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []
 RESERVAS EN MILES Tm³ m⁻¹: PEQUEN
 PRODUCCION Tm³ m⁻¹: [] VALOR MILES PTS.: []

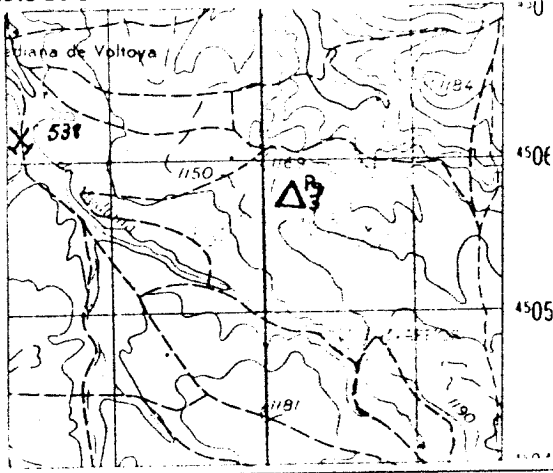
GEOLÓGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [], SEDIMEN.: [], VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

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

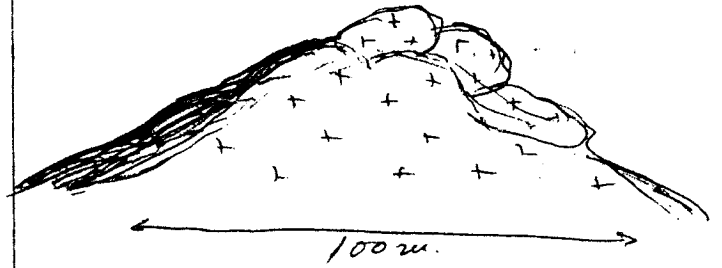
PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

N-501-110

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1491

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

UBICACION DE ROCA: DENOMINACION: GRANILLO-ADAMELLI. Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 523.679; LATITUD: 680.551; COTA: 1080; Nº DE ROCAS EXPL.: 77

EMPRESA EXPLOTADORA: SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ROYO, PEDRO. CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CURTIDS. PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: AVILA. EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI. UTILIZA EXPLOSIVOS: SI. ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA.

SECTORES ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS). SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA). EXPORTACION % PRODUCCION. PRODUCCION Tm ó m³. VALOR MILES PTS.

PARTICULARES DE LA UBICACION: HOJA 1:200.000. HOJA 1:50.000. FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 290782. CONSULTOR REFERENCIA: CT. TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM. NUMERO DE LA ESTACION: 4. NUMERO DEL DOCUMENTO: 1.

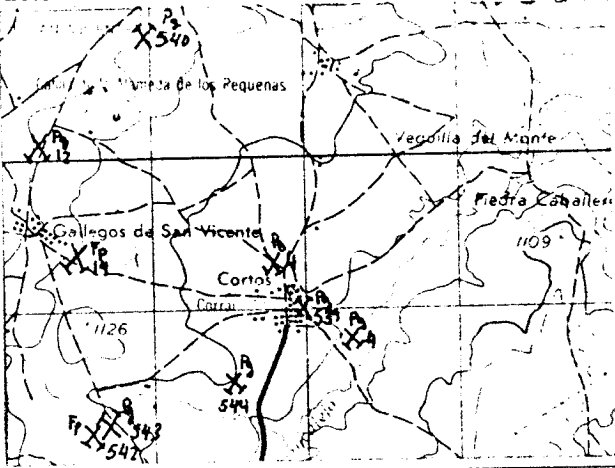
DE LA EXPLOTACION: TIPO DEL TERRENO (10), ALTURA EN m (4), NUMERO DE BANCOS (1), FONDO DEL BANCO EN M. (2), TALUD DE PIE DE BANCO (0), TALUD DE CARA DE BANCO (90), Nº COM-PRESORES, Nº MACHA-CADURAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, CTRAL (SI), FF.CC., BUENA, REGULAR, MALA. RESERVAS EN MILES (CANDE), PRODUCCION Tm ó m³ (40), VALOR MILES PTS. (1).

TIPO DE TERRENO: METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA, POTENCIA DE LA FORMACION (m) (19), MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES (19), NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECUBRIMT. (0).

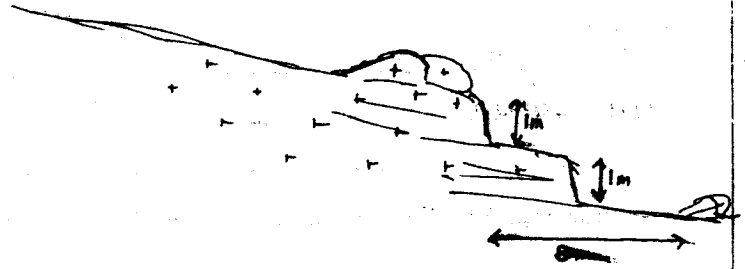
PRODUCTOS EN %: PULV. DE CARBON, ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL., ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRI-LLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

N. 37.

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

1492

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **S**
 DENOMINACION: **GRANITO-APAMELLI**
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **524.700**
 LATITUD: **682.200**
 COTA: **1090**
 Nº DE ROCAS EXPLO.: **CG**
 C: **C**
 78

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **LAMARERO, BORRERO, CELEDONIO**
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:
 DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: **S1**
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LA ALAMEDA**
 MUNICIPIO: **TULBANIUS** CODIGO: **243** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.:
 PERSONAL TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA:

INDICADORES ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: **INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %**
 CONSTR. **100** AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: **CONSTRUC. 100** QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION
 PRODUCCION Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:
 PLAN LABORES AÑO: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

CONDICIONES PARTICULARES
 HOJA 1: 200.000 HOJA 1: 50.000
 NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **050882**
 NUMERO DE LA ESTACION: **5** NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS:

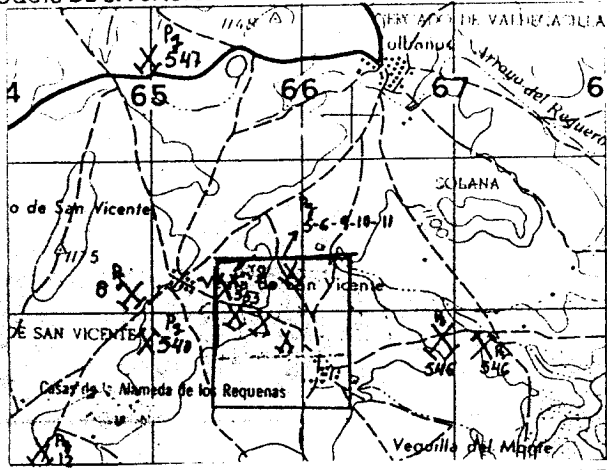
CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:
 TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº CON. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA **SI**
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³: **200** VALOR MILES PTS.: **T**

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: **S1** LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): MATERIALES DE LA EXPLOTACION: **19** UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIM.:

PRODUCTOS EN %
 LADRILLERIA: **100** REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS:
 ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100** EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION:

PRODUCTOS EN %
 CORRECTIVOS: CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO:
 LOCAL RESERVA NACIONAL EXPORTA.: **100** NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 553

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1493

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

VALIDACION
 TIPO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) ó DE CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 524.268
 LATITUD: 682.305
 COTA: 1090
 PP ó CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLO.: []
 C: C
 79

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

TIPO DE EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: 1
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ALAMEDA
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
 ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

INDICADORES ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR.: 00
 AGLOMER.: [] ARIDOS: [] 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: [] Tm ó m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

CONDICIONES PARTICULARES
 HOJA 1:200 000
 HOJA 1:50 000
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: O.M.
 NUMERO DE LA ESTACION: 6
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 NUMERO DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882

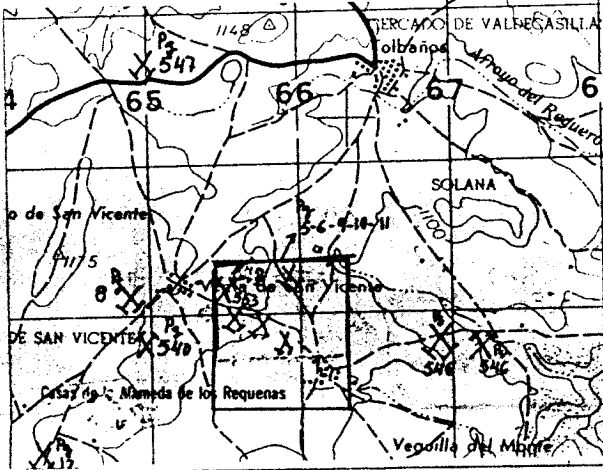
CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 SITUACION DEL VTE (m): [] ALTURA EN m.: []
 NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COM. PRESIONES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTR.: SI
 FF.CC.: []
 BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
 RESERVAS EN MILES: [] Tm ó m³: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

CONDICIONES DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO:
 METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIM.: 0

PRODUCTOS EN %
 ROCAS DE CONSTRUC.: 00
 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: []
 FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 553

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1494

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: ODIGO 19 DENOMINACION GRANITO-ADAMELLI LONGITUD 226.810 LATITUD 681.314 COTA 1100 PP & CG CG N° DE ROCAS EXPLO. C

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

PO DE EXPLOTACION: CIELO BIERTO SI SUBTERRANEA NO SI NOMBRE DE LA EXPLOTACION CABEZA BUA PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO SI UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT MOTORES EXPLOS POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. v ADM OBREROS ACTIVA ANO DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTRU. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO F. QUIMIC. DIVERSOS CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000 HOJA 1:50 000 NUMERO NOMBRE 405 SALAMANCA NUMERO NOMBRE 1020 CARDENOSA CONSULTOR REFERENCIA GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION OM NUMERO DE LA ESTACION 7 NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS 050882

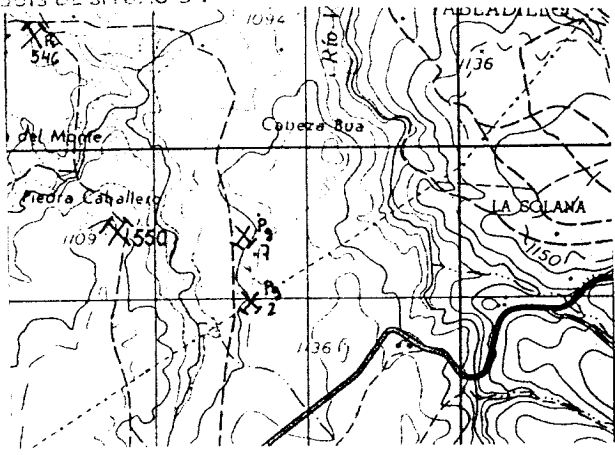
EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA N° COM. PRESORES N° MACHA CADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA ACCESIBILIDAD RESERVAS EN MILES Tm a m³ PRODUCCION Tm a m³ VALGR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIMT. PRODUCTOS EN %

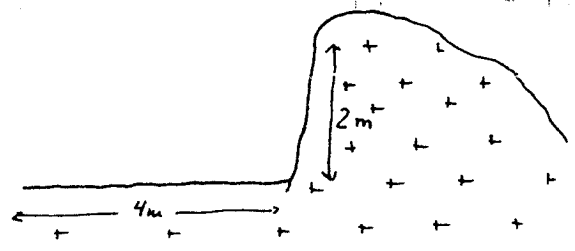
PRODUCTOS EN %: TEJAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen en la zona diez o mas peñas similares todas abaucho
nadas. Foto 28/4 (uno de ellas)

ANALISIS Y CONCLUSIONES

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

1495

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: ODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **000023** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **524.011** LATITUD: **682.672** COTA: **1150** PP 6 CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **050882** N° DE ROCAS EXPLD: **81**

EMPRESA EXPLOTADORA

AZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **MARTIN, CAMARERO, JUSTINO** CALLE O PLAZA: **AVDA. JOSE ANTONIO, 18**

MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **19** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DIRECTOR FACULTATIVO: **JUSTINO** TITULO: **LA VENTA**

CIELO BIERTO: **SI** SUBTE ARANEA: **SI**

MUNICIPIO: **TURBANDOS** CODIGO: **243** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

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

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: I. CONSTR. **100** AGLOMER. **SI** ARIDOS **SI** VIDRIO **SI** P. CERAMIC. **SI** DIVERSOS **SI** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO **SI** SIDEROMET. **SI** AGRICOLA **SI** EXPORTACION % PRODUCCION: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm 6 m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI**

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **SI** Tm 6 m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm 6 m³: **SI** PRESUPUESTO MILES PTS.: **SI** RESERVAS EN MILES: **SI** Tm 6 m³: **SI** FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: **SI**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARPENOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **8** NUMERO DEL DOCUMENTO: **050882** NUMERO DE MUESTRAS: **SI**

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): **8** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **4** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: **SI** N° MACHACADORAS: **SI** N° OTRAS MAQUIN.: **SI** N° DE PALAS: **SI** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: **SI** ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm 6 m³: **SI** PRODUCCION: **80** Tm 6 m³: **1** VALOR MILES PTS.: **SI**

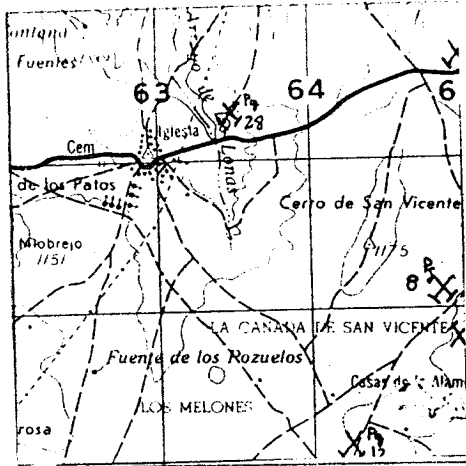
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **SI** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **SI** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** 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.: **SI** LADRILLERIA: **SI** REFRACTARIOS: **SI** AISLANTES: **SI** FUNDENTES: **SI** CORRECTIVOS: **SI**

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

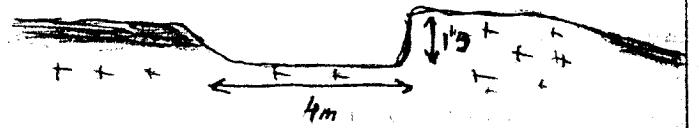


Fig. 12-3

OBSERVACIONES

Pequeño explotado sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1496

FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION
NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPLD
82

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 19 GRANITO-APAMELLI
DENOMINACION: 17
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 41 524.494
LATITUD: 50 682.669
COTA: 59 1090
PP o CG: 63 CG
Nº DE ROCAS EXPLD: 65 C

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CAMARERO, PINDADO
CALLE O PLAZA: 17
MUNICIPIO: 39
CODIGO: 40
PROVINCIA: 43
CODIGO: 61

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: 15
DIRECTOR FACULTATIVO: 43
TITULO: 61
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ALAMEDA
PARAJE: 49
MUNICIPIO: 19
CODIGO: 43
PROVINCIA: 47
CODIGO: 61

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA
MOTORES ELECT.: 5
MOTORES EXPLOS.: 21
MOTORES COMBUST.: 27
MOTOR VAPOR: 33
MOTOR HIDRAUL.: 36
PERSONAL TECN. y ADM.: 45
OBREROS: 49
ACTIVA: 53
ABAND.: 55
INTERM.: 57
ALTA: 59
BAJA: 61

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
CONSTR.: 3 100
AGLOMER.: 18
ARIDOS: 21
VIDRIO: 24
P. CERAMIC.: 27
DIVERSOS: 30
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTR.: 33 100
QUIMICO: 36
SIDEROMET.: 39
AGRICOLA: 42
EXPORTACION % PRODUCCION: 45
PRODUCCION: 48
Tm ó m³: 55
VALOR MILES PTS.: 56
AÑO: 1
PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION: 16
Tm ó m³: 22
VALOR MILES PTS.: 23
PRODUCCION: 29
Tm ó m³: 36
PRESUPUESTO MILES PTS.: 37
RESERVAS EN MILES: 43
Tm ó m³: 48
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 49

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 13 405
NOMBRE: 19 SALAMANCA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 35 1620
NOMBRE: 30 CARDENOSA
CONSULTOR REFERENCIA: 53 GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 55 OH
NUMERO DE LA ESTACION: 57 9
NUMERO DEL DOCUMENTO: 61
NUMERO DE MUESTRAS: 7
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 1 050882

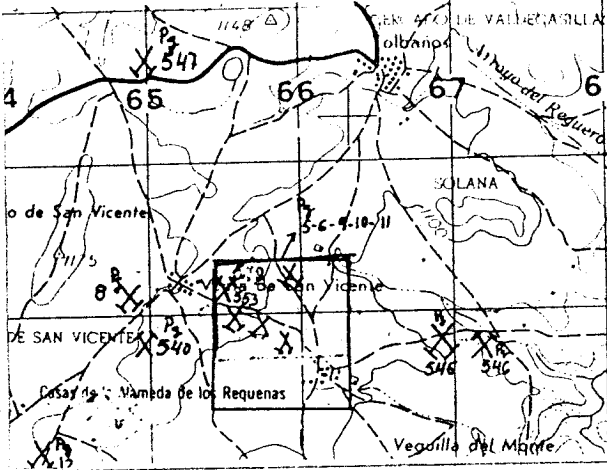
EXPLORACION
LONGITUD DEL RENTE (m): 15
ALTURA EN m.: 19
NUMERO DE BANCOS: 22
FONDO DEL BANCO EN M.: 24
TALUD DE PUE DE BANCO: 26
TALUD DE CARA DE BANCO: 28
Nº COM. PRESORES: 30
Nº MACHA. GADURAS: 32
Nº OTRAS MAQUIN.: 34
Nº DE PALAS: 36
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 38 SI, FF.CC. 40
ACCESIBILIDAD: BUENA 42, REGULAR 44, MALA 46 SI
RESERVAS EN MILES: 15
Tm ó m³: 21
PRODUCCION: 23
Tm ó m³: 29
VALOR MILES PTS.: 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: LUTON. 15 SI, METAM. 17, SEDIMEN. 19, VOLCANICO 21
EDAD GEOLOGICA: 23
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 35
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 39 19, NO UTILIZABLES 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 55 0

PRODUCTOS EN %
PEDRAS DE CONSTRUC.: 16 100
ROCAS ORNAM.: 18
CEMENTOS Y DERIVADOS: 21
CALES: 24
YESOS: 27
ARIDOS NATURAL.: 30
ARIDOS DE TRITURAC.: 33
ARIDOS ARTIC.: 36
VIDRIOS: 39
LOZAS Y PORCELAN.: 42
LADRILLERIA: 45
REFRAC. TARIOS: 48
AISLANTES: 51
FUNDENTES: 54
CORREC. TIVOS: 57

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: 16
CARGAS: 18
ABRASIVOS: 21
AHENAS DE MOLDEO: 24
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: 31
REGIONAL: 33
NACIONAL: 35 100
EXPORTA.: 37
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: 49
OPORTUNIDAD: 50, REFORMADO: 51, DE FICHA 52

DROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 553

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1492

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 19 DENOMINACION: GRANITO ADAMELLI N.º DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 523.789 LATITUD: 682.291 COTA: 1090 PP o CG: CG N.º DEL DOCUMENTO: N.º DE ROCAS EXPL.: C

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

HERRERO, PINDADO, FELICIANO

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA: SI NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ALAMEDA PARAJE: MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO: TILDADOS 243 AVILA 5

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

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. PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS ANUALES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: CORRIDO PERFORADO VERIFICADO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000: NUMERO NOMBRE: 403 SALAMANCA NUMERO NOMBRE: 1620 CARDENOSA CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OH NUMERO DE LA ESTACION: 10 NUMERO DEL DOCUMENTO: N.º DE MUESTRAS: 7

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 COV. PRESORES N.º MACHACADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA: SI ACCESIBILIDAD: SI RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. AÑO

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.: 19 0

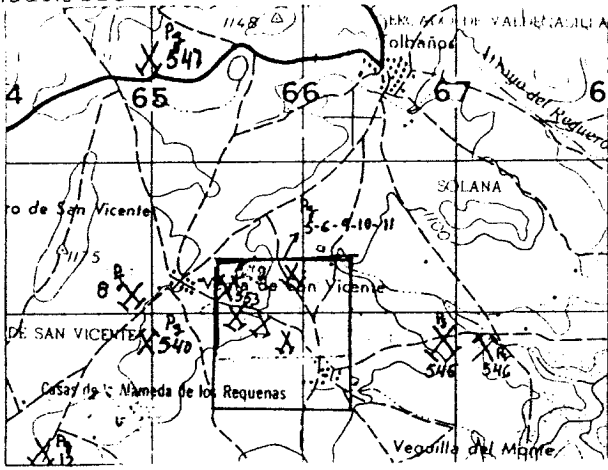
PRODUCTOS EN %

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

BOCQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 553

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1498

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

VERIFICACION

Nº DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 524.354
 LATITUD: 683.060
 COTA: 1090
 Nº DE ROCAS EXPL.: 84
 Nº DEL DOCUMENTO: []

RESA EXPLOTADORA

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

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ALAMEDA
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: TECN. ADM. [] OBREROS []

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [] 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 Tm ó m³ []
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

CONDICIONES PARTICULARES

HOJA 1:200.000
 Nº MUESTRA: 405
 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000
 Nº MUESTRA: 1620
 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 Nº DE LA ESTACION: 11
 Nº DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: []

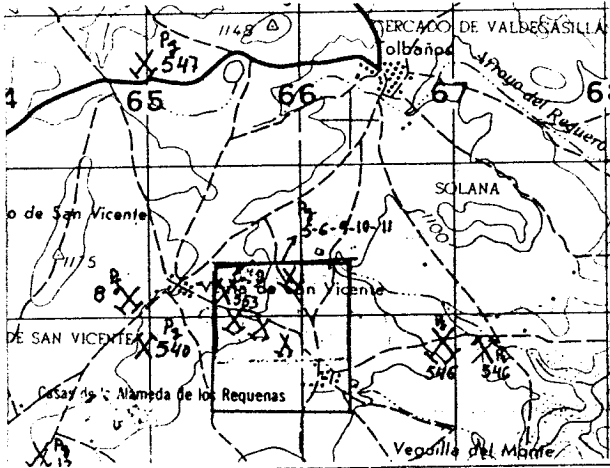
EXPLORACION:
 ALTURA EN m.: []
 Nº DE BANCOS: []
 FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: []
 Nº COM. PRESORES: []
 Nº MAQU. CADORAS: []
 Nº OTRAS MAQUIN.: []
 Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [] FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: []
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO:
 TIPO DE TERRENO: ITON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: [] NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %:
 DRAS DE VSTRUC.: []
 HOJAS ORNAM.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: []
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: []
 REFRACTARIOS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Ver est. 553

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1499

FICHA N° 1

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 522.222
 LATITUD: 681.121
 COTA: 1140
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: []
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 C: C

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: GALLEGOS DE S. VICENTE
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: TECN. VADM. [] OBREROS: 8
 ACTIVA: [] ABAND.: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: INTERM.: [] ALTA: SI BAJA: []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: 100
 AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [], SIDEROMET.: [], AGRICOLA: []
 EXPORTACION: PRODUCCION: [] 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: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000
 NUMERO: 405 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1620 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 12
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 29.07.82

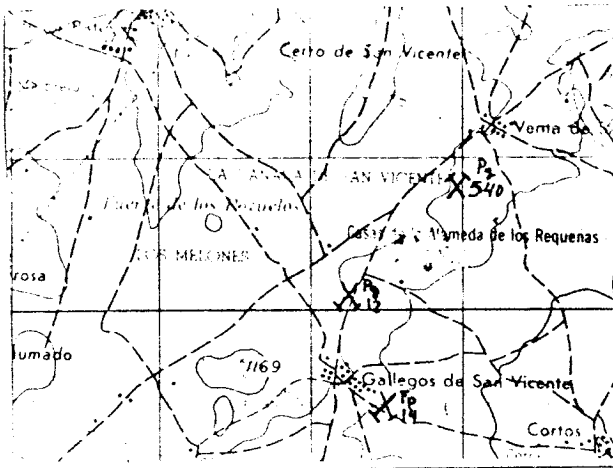
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 15 ALTURA EN m.: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 4
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: []
 PRODUCCION: 80 Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

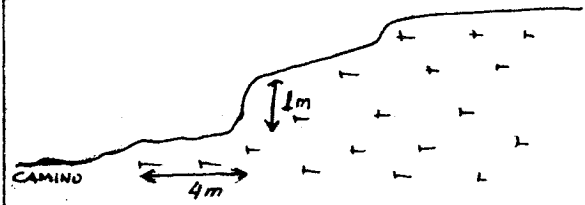
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100
 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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

BOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pesquera explotacion superficial. Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1500

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 222.697
 LATITUD: 678.878
 COTA: 1120
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: []
 C: C
 86

PRESA 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: []
 OBJETO: SI [] SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: PRADO JURKON
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: [] OBREROS: 5
 ACTIVA: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI [] INTERM.: [] ALTA SI [] BAJA: []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. 100
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100
 EXPORTACION DE PRODUCCION: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: [] Tm ó m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000
 NUMERO: 402 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50 000
 NUMERO: 1620 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: ET
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 13
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 290782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 8
 ALTURA EN m.: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [] FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: [] MALA SI []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. SI [] METAM.: [] SEDIM.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

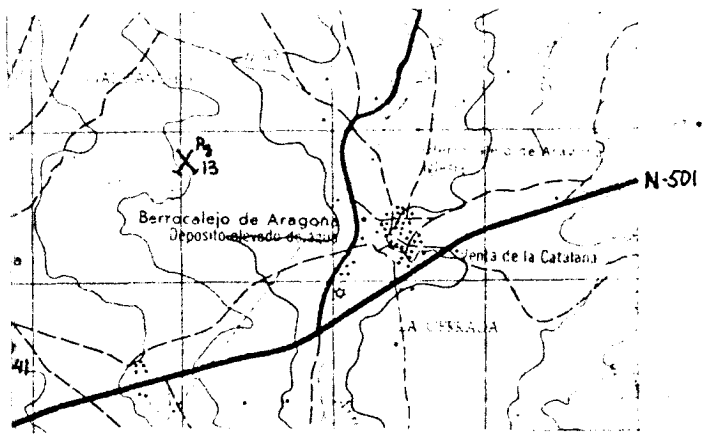
PRODUCTOS EN %

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

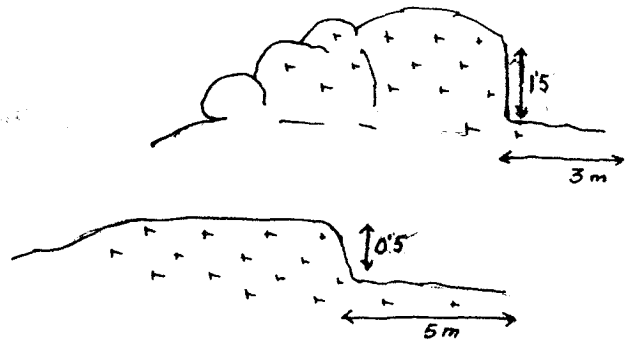
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLEDO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: [] NACIONAL: 100 EXPORTA: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] REVISADO: [] APROBADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen varios pequeños frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1501

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

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.

15 17 35 41 50 59 63 66 C 87

19 GRANITO-PAPAMELLI 527.287 680.815 1,100 CG

IMPRESA 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

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOST. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. y ADM. OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

51 CABEZA, BUA

15 17 35 41 50 59 63 66

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONST. AGLOMER. APIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

ANNO PLAN LABORES ANO RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ PRESUPUESTO MILES PTS.

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

OPERADO PERFORADO CANTONADO

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

400 SALAMANCA 1020 CARDENOSA GT OM 2 1

15 19 35 41 53 55 67 68

EXPLOTACION

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

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ ANNO PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

GRANDE

15 19 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAO GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

51

15 17 19 21 23 35 39 41 43 45 47 49 51 53 55

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

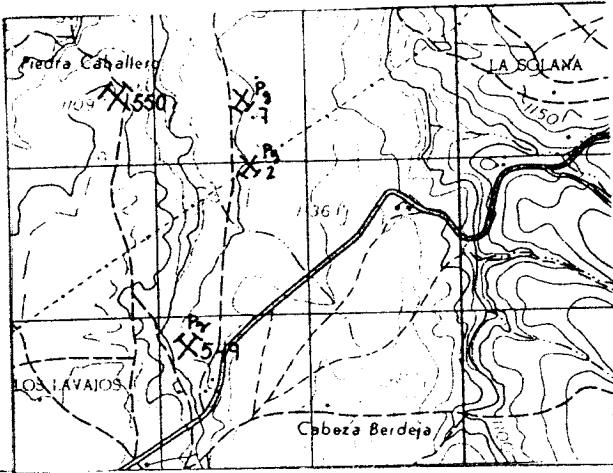
15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

PRODUCTOS EN %

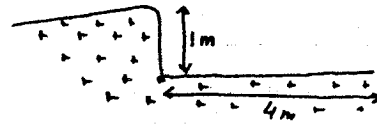
AOITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

OPERADO PERFORADO CANTONADO

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.

1502

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19 GRANITO-ADAPELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 479.485
 LATITUD: 666.358
 COTA: 1570
 PP ó CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 Y: Y
 88

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 TITULO: LOS GUITOS
 MUNICIPIO: VADILLO SIERRA CODIGO: 251
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES APLOS., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL.)
 PERSONAL (TECN. v ADM., OBREROS)
 ESTADO DE LA EXPLOTACION (ACTIVA, ABAND., INTEMP., ALTA, BAJA)
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI, NO)
 UTILIZA EXPLOSIVOS (SI, NO)

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION (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, PRESUPUESTO MILES PTS.)
 RESERVAS EN MILES (Tm ó m³)
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO
 CORREGIDO, PERFORMADO, VERIFICADO

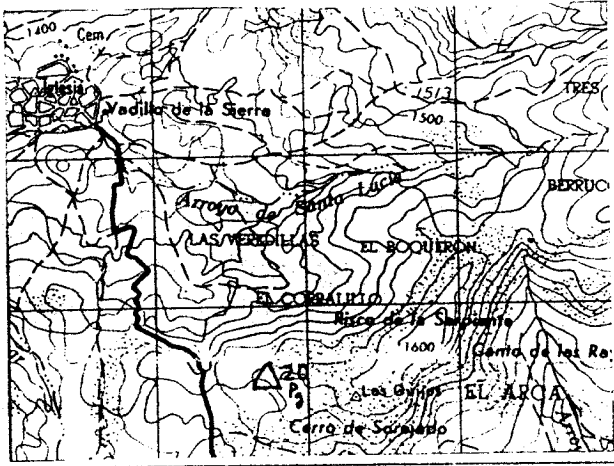
DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION (HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000)
 NUMERO, NOMBRE (400 AVILA, 1521 VADILLO SIERRA)
 CONSULTOR REFERENCIA (GT), TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION (OM)
 NUMERO DE LA ESTACION (20), NUMERO DEL DOCUMENTO (110882), NUMERO DE MUESTRAS (7)

EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (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. (MEDIAN)

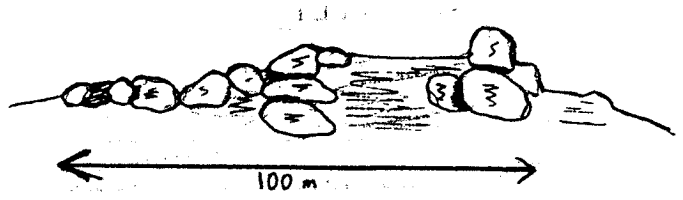
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO (LITON, METAM., SEDIMEN., VOLCANICO), EDAD GEOLOGICA (PALEOZOICO)
 POTENCIA DE LA FORMACION (m), MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES), POTENCIA DE RECUBRIMT. (0)

PRODUCTOS EN %
 TIPO DE PRODUCTOS (IEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL., ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LAORILLERIA, 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, PERFORMADO, VERIFICADO)

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.

1503

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **LY** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **507.448** LATITUD: **645.979** COTA: **810** PP o CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** Nº DE ROCAS EXPL.: **1** C: **89**

PRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DIRECCION DE LA EXPLOTACION

TITULO DE EXPLOTACION: _____ DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **NAVA SANCHUN** PARAJE: _____

MUNICIPIO: **SAURDUNDO** CODIGO: **41** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

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

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA) **SI** (ABAND.) **SI** (INTERM.) **SI** (ALTA) **SI** (BAJA)

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

TECN. y ADM.: _____ OBREROS: _____

EFECTOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (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.: _____ PRESUPUESTO MILES PTS.: _____

RESERVAS EN MILES: _____ Tm ó m³: **A**

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

NOTAS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000 HOJA 1 500 000

NUMERO: **400** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1022** NOMBRE: **NAVALUENGA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **88**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **070982** NUMERO DE MUESTRAS: _____

EXPLORACION

LONGITUD DEL TRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **2**

TALUD DE PIE DE BANCO: _____ TALUD DE CARA DE BANCO: **80** Nº COM. PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____

SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** (CENTRAL) _____ (FF.CC.) _____

ACCESIBILIDAD: **SI** (BUENA) _____ (REGULAR) _____ (MALA) _____

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: **SI** (LUTON.) _____ (METAM.) _____ (SEDIMEN.) _____ (VOLCANICO)

EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____

POTENCIA DE RECUBRIM. **0**

PRODUCTOS EN %

HEBRAS DE CONSTRUCC.: **100** ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____

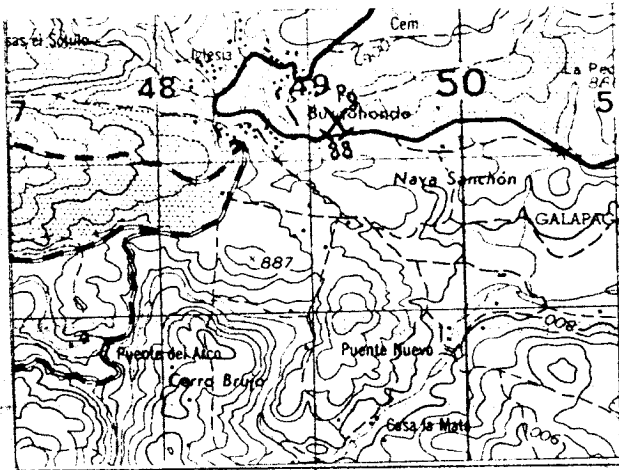
ARIDOS NATURAL: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRAC. TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

ADITIVOS: _____ (ADITIVOS) _____ (CARGAS) _____ (ABRASIVOS) _____ (ARENAS DE MOLDED)

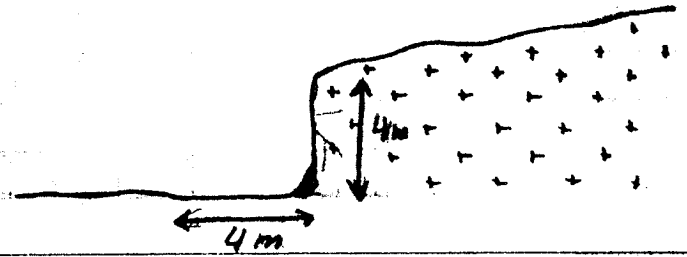
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL _____ REGIONAL _____ NACIONAL _____ EXPORTA. _____

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Su incidencia
Soy de pequeños fente junto a la cometa*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1504

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NOTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD COTA

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

9 GRANITO ADAMELLI 36 520.050 653.600 1000 CG 1 C 90

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO DE BARRACO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

BARRACO 22

AVILA 5

TIPO DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION
 TIPO DE SUBTE. ARRANEA

LA CEBREKA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

BARRACO 22

AVILA 5

SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA

10 SI

CONDICIONES ECONOMICAS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

100 100 3.000 M 900

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

3.000 M 3.000 M A

CONDICIONES PARTICULARES

NOTIFICACION 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

400 AVILA 1622 NAVALUENGA GT OM 84

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

LONGITUD DEL ENTE (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

6 2 1 4 0 90 19 SI

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

GRANDE 3.000 M 900

LOGIA DEL YACIMIENTO

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

19 0

PRODUCTOS EN %

LOZAS DE INSTRUC. POCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE TRITURAC. ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

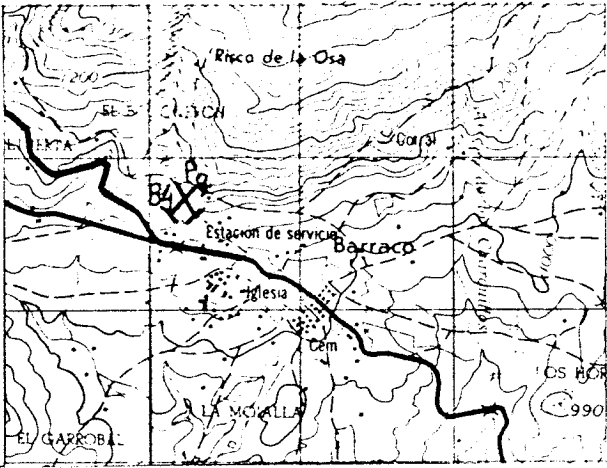
100

PRODUCTOS EN %

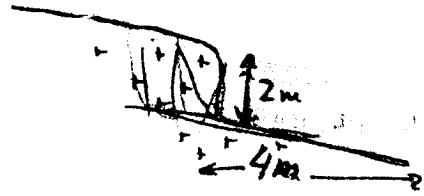
TIPO DE PRODUCTOS DITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDES AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*En interdenncias
Pequeños freuts*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1505

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION Nº DEL CEN. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP o CG

19 GRANITO-APAMELLI 504.458 671.249 1130 CG 1 C 91

EMPRESA EXPLOTADORA

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

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
MUNDOPEPE 141 AVILA 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTERRANEA
SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
FUENLABRADA FUENLABRADA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
MUNDOPEPE 141 AVILA 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI
UTILIZA EXPLOSIVOS SI

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL
MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR HIDRAUL. TECH. y ADM. OBREROS
13

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION AÑO PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA
100 100

PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

4.000 1 000 4.000 1 A

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

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

400 AVILA 1021 AVILA, CABALLER GT OM 115 100882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRAL FF.CC. BUENA REGULAR MALA

1000 3 20 5 0 90 19

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

GRANDE 1800 M 3500

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.

SI 19

PRODUCTOS EN %

MEZCLAS 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.

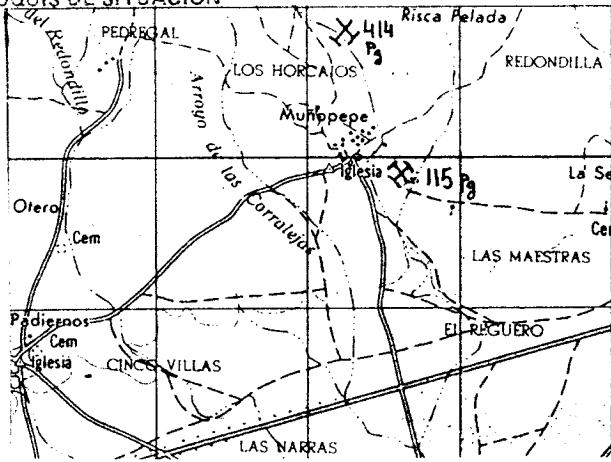
100

PRODUCTOS EN %

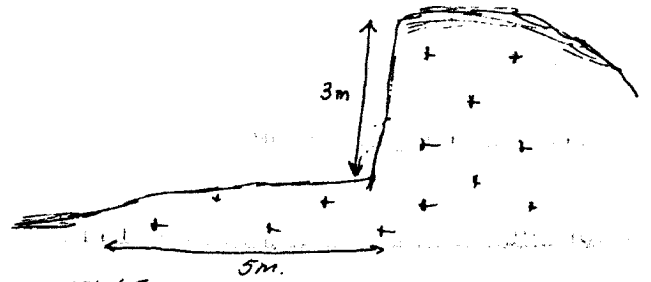
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE VOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



FOTOS. 5-6(?) / 5

OBSERVACIONES

En una longitud aproximada de 1000 m. se trabaja para la extracion de piedra de construccion. El propietario de los terrenos es el Ayuntamiento. Ahi trabajan esporadicamente, alternando con la agricultura, Celestino Nieto (Alcalde), Joaquin Jimenez, y otros diez o doce hombres mas.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1506

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

TIFICACION DE ROCA: **GRANITO-ADAMELLI** (17)

N° DEL REG. INDUSTRIAL: **35**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) % DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **506.223** (41) LATITUD: **671.804** (50) COTA: **1270** (59) PP & CG: **CG 1** (63) (65) C: **92**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

N° DE ROCAS EXPL.: **1**

ESA EXPLOTADORA: **MUNICIPIO DE LA SERRADA** (47)

CALLE O PLAZA: **SERRADA** (47)

MUNICIPIO: **SERRADA** (40) CODIGO: **232** (40) PROVINCIA: **AVILA** (43) CODIGO: **5** (61)

ES DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION: **FUENTE LALANCHA** (15) (19) **RISCOPICO** (45) (49)

DIRECTOR FACULTATIVO: **PARAJE** (53)

MUNICIPIO: **SERRADA** (17) CODIGO: **232** (19) PROVINCIA: **AVILA** (43) CODIGO: **5** (61)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** (62) (64) UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** (66) (68)

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (69) (71) **SI** (73) (75) **SI** (77) (79) **SI** (81) (83)

MOTORES ELECT.: **SI** (21) MOTORES EXPLOS.: **SI** (27) MOTORES COMBUST.: **SI** (33) MOTOR VAPOR: **SI** (39) MOTOR HIDRAUL.: **SI** (45) TECN. y ADM.: **SI** (49) OBREROS: **SI** (53) ACTIVA: **SI** (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100** (18) (20) (22) (24) (26) (28) (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)

SECTOR ECONOMICO EN %: **100** (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)

EXPORTACION % PRODUCCION: **100** (48) (50) (52) (54) (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

PRODUCCION Tm ó m³: **100** (48) (50) (52) (54) (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

VALOR MILES PTS.: **100** (48) (50) (52) (54) (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

PLAN LABORES AÑO: **100** (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)

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **100** (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)

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **090882** (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)

S PARTICULARES TIFICACION: **AVILA** (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)

HOJA 1:200.000 (19) HOJA 1:50.000 (35)

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** (52) (54) (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** (45) (47) (49) (51) (53) (55) (57) (59) (61) (63) (65) (67) (69) (71) (73) (75) (77) (79) (81) (83) (85) (87) (89) (91)

NUMERO DE LA ESTACION: **114** (57) (59) (61) (63) (65) (67) (69) (71) (73) (75) (77) (79) (81) (83) (85) (87) (89) (91)

NUMERO DEL DOCUMENTO: **114** (61) (63) (65) (67) (69) (71) (73) (75) (77) (79) (81) (83) (85) (87) (89) (91)

EXPLORACION: **100** (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)

ALTIMETRIA: **100** (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)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: **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)

SISTEMA DE TRANSPORTE: **100** (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)

ACCESIBILIDAD: **100** (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)

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **100** (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)

PO DE TERRENO: **100** (17) (19) (21) (23) (25) (27) (29) (31) (33) (35) (37) (39) (41) (43) (45) (47) (49) (51) (53) (55) (57) (59) (61) (63) (65) (67) (69) (71) (73) (75) (77) (79) (81) (83) (85) (87) (89) (91)

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **100** (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)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: **100** (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)

POTENCIA DE RECUBRIM.: **100** (47) (49) (51) (53) (55) (57) (59) (61) (63) (65) (67) (69) (71) (73) (75) (77) (79) (81) (83) (85) (87) (89) (91)

PRODUCTOS EN %: **100** (18) (20) (22) (24) (26) (28) (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)

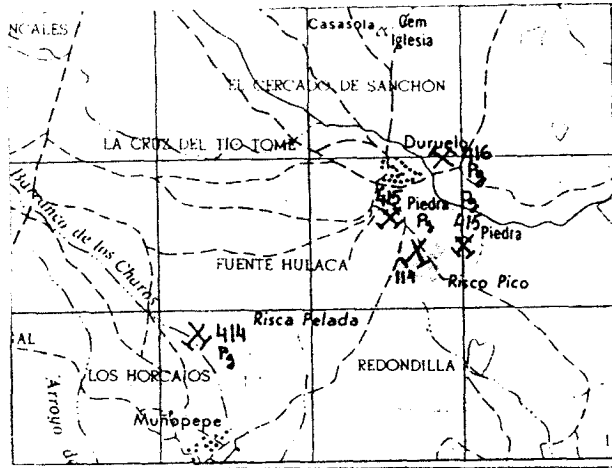
PRODUCTOS EN %: **100** (30) (32) (34) (36) (38) (40) (42) (44) (46) (48) (50) (52) (54) (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

PRODUCTOS EN %: **100** (18) (20) (22) (24) (26) (28) (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)

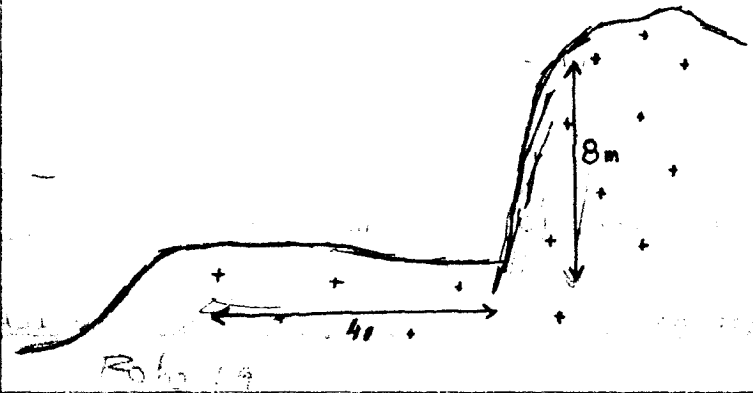
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: **100** (30) (32) (34) (36) (38) (40) (42) (44) (46) (48) (50) (52) (54) (56) (58) (60) (62) (64) (66) (68) (70) (72) (74) (76) (78) (80) (82) (84) (86) (88) (90)

ARCHIVO DE LA INFORMACION: **100** (61) (63) (65) (67) (69) (71) (73) (75) (77) (79) (81) (83) (85) (87) (89) (91)

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

El frente de explotación no es único sino que son varios situados oblicuos durante unos mil metros. Los frentes individualizados suelen tener de 20-40 m.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

1507

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NOTIFICACION

PO DE ROCA DIGO: 9

DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

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

LONGITUD: 520.413

LATITUD: 672.412

COTA: 1200

PP 6 CG: CG

Nº DE ROCAS EXPL.: 1

C: C

93

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

TIPO DE TITULO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: PALENCIANA

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

INSTALACIONES

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

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

USOS ECONOMICOS

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

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTR., 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 ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000

NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA

NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA, CABALLER

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 122

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 06.08.82

EXPLORACION

LONGITUD DEL RENTE (m): 100 ALTURA EN m.: 12

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80

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

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA., FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA

RESERVAS EN MILES: MEDIAN

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA: []

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %

TIPO DE PRODUCTOS: LADRILLOS, CEMENTOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

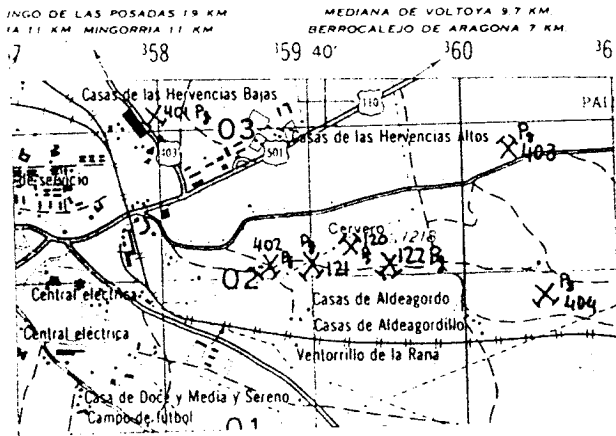
PRODUCTOS EN %

TIPO DE PRODUCTOS: ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CRUCIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

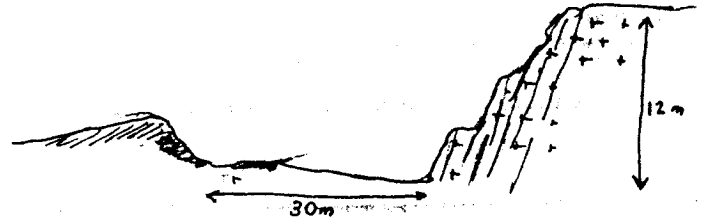


Foto ZJ-4

OBSERVACIONES

Talud sin proteger

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1508

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

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

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO-ADAMELLI 36 518.378 672.830 1186 CG 1 C 94

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

15 47

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

15 40 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 40 45 61 ALDEALGURDILLO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

15 40 43 61 SI SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

16 21 27 33 30 45 49 53 55 57 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 55 56

15 22 23 29 36 37 43 48 49

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

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

15 19 36 38 53 55 57 61 060882

EXPLOTACION

15 19 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

15 21 23 30 31

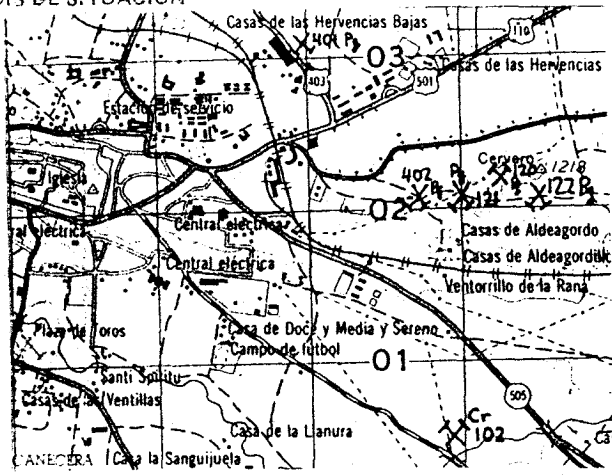
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

15 17 19 21 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

15 18 21 24 27 30 32 36 39 42 45 48 51 54 57

15 18 21 24 32 36 39 42 45 48 51 54 57

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

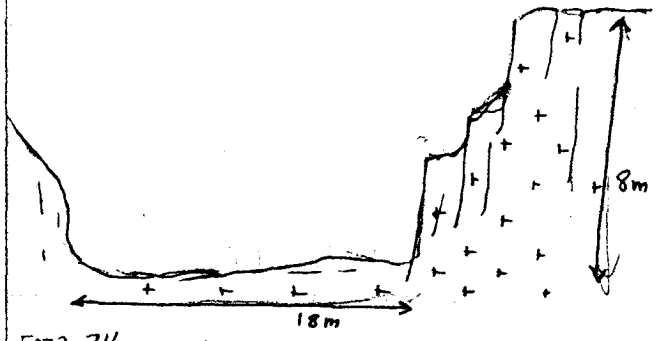


FOTO 24

OBSERVACIONES

Dos frentes. Talud sin proteger

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1509

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 19 DENOMINACION GRANITO-ADAMELLI

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 516.885 LATITUD 673.157 COTA 1150

PP ó CG: CG 1 C

NUMERO DEL DOCUMENTO: 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 SUBTERRANEO: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO CERVERO

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO: AVILA 19 AVILA 5

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

PERSONAL: TECN. v ADM., OBREROS 1

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (100), CONSTRUCC., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMC., DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. (100), QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION: Tm ó m³ 750, VALOR MILES PTS. 225

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

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN CUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 06 08 82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000: NUMERO 406 NOMBRE AVILA

HOJA 1:50.000: NUMERO 1621 NOMBRE AVILA CABALLER

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 120

NUMERO DEL DOCUMENTO: 95

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL TRENTE (m): 20

ALTURA EN m.: 1

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 20

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 90

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

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA., FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA

RESERVAS EN MILES: MEDIAN

PRODUCCION: Tm ó m³ 20, VALOR MILES PTS. 25

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 RECUBRIM. 0

PRODUCTOS EN %

HEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

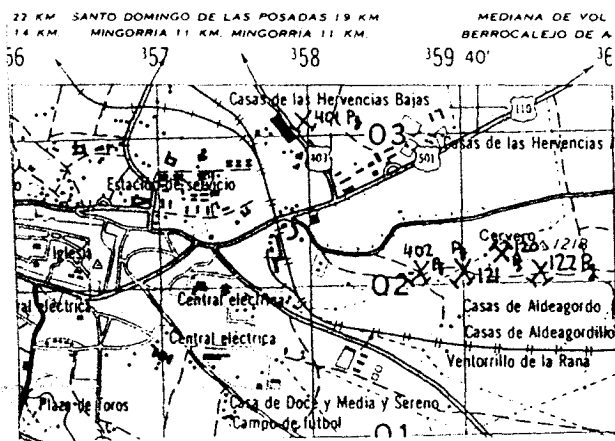
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE VOLDEO

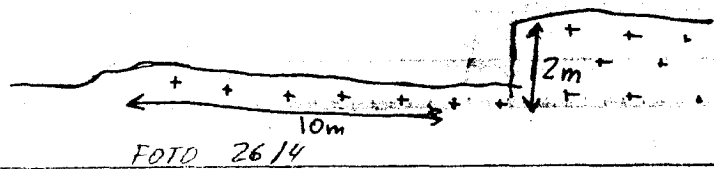
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTES GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen varios frentes. Uno de ellos se trabaja de forma
intensiva.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1510

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 19
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 524.188
LATITUD: 660.116
COTA: 1080
PP & CG: CG
Nº DE ROCAS EXPL.: 1 Y 96

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO BIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
PARAJE: STA CRUZ DE PINARES

MUNICIPIO: SANTA CRUZ PINARES CODIGO: 222
PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: []
SECTOR ECONOMICO EN %: []
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: A
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000: []
HOJA 1:50.000: []
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 090882

NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA
NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA CABALLER
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 125
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 MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []

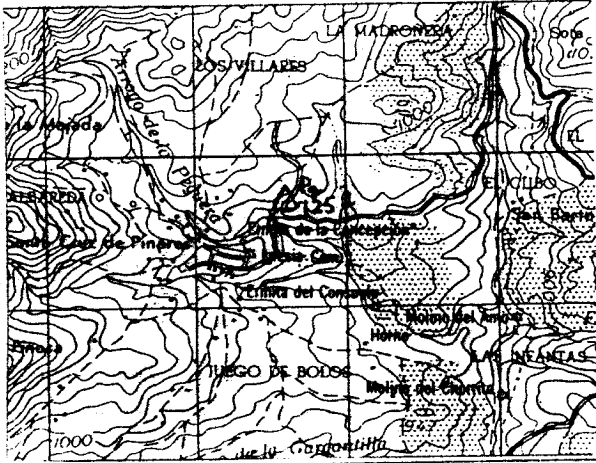
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAN
PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: []
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

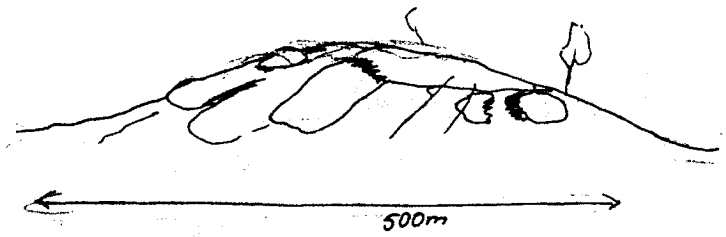
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100
ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIC.: [] VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI-LERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Toda la zona se puede considerar yacimiento. En algun punto se ha sacado algo de piedra

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1511

FICHA D1

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 528.608
 LATITUD: 658.819
 COTA: 1160
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 97

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 Nº DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CAMPO: SI [] SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS ESCALERAS
 PARAJE: LAS CINCO FUENTES

MUNICIPIO: SAN BARTOLOME PINARES CODIGO: 201
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI [] INTERM. [] ALTA [] BAJA: BU []
 MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLO. [] POTENCIA INSTALADA EN C.V. []
 MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []
 TECN. y ADM. [] OBREROS [] ACTIVA []

ACTOS 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 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: [] Tm ó m³: A []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

ACTOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000
 Nº: 408 NOMBRE: AVILA
 Nº: 1621 NOMBRE: AVILA CABALLER
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 Nº DE LA ESTACION: 132
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130882

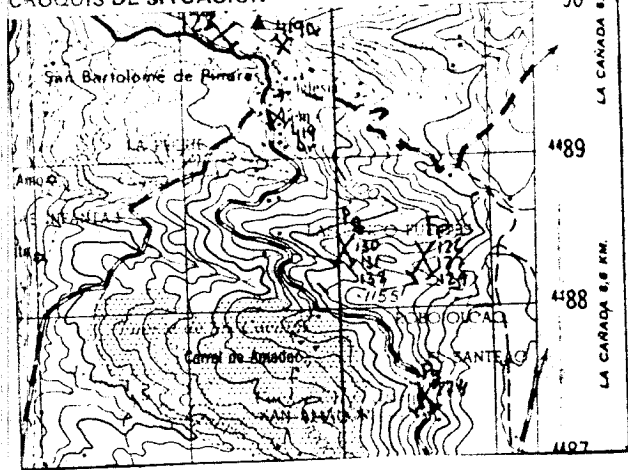
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 10
 ALTURA EN m.: 10
 Nº DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 5
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [] FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA: SI []
 RESERVAS EN MILES: MEDIAN [] Tm ó m³: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON. SI [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 [] NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

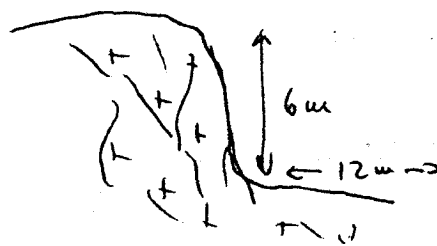
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. 100 [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
 ARIDOS NATURAL. [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. []
 LAORILLERIA [] REFRAC. TARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Estos tres puntos abandonados son similares, y son casi
 continuos, de ahí que se puedan considerar como un punto
 a otros de menor sucesión.

Poca incidencia en el medio, aunque son visibles, de poca
 importancia.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1512

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 17 GRANITO-APARELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 43 528.608
 LATITUD: 50 658.819
 COTA: 59 1160
 PP & CG: 63 CG 1
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 66 1
 C: 98

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO BIERTO SI
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS ESCALERAS
 PARAJE: LAS CINCO FUENTES

DATOS ECONOMICOS
 MUNICIPIO: SAN BARTOLOME PINARES CODIGO: 201
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI, INTERM., ALTA, BAJA 30

DATOS ECONOMICOS (CONT.)
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100
 EXPORTACION % PRODUCCION: _____
 PRODUCCION: _____ Tm a m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: _____ Tm a m³: _____ PRESUPUESTO MILES PTS.: _____
 RESERVAS EN MILES: _____ Tm a m³: A
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130882

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000 HOJA 1:50 000
 NOMBRE: AVILA
 NOMBRE: AVILA CABALLER
 CONSULTOR REFERENCIA: 67
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 04
 NUMERO DE LA ESTACION: 131
 NUMERO DEL DOCUMENTO: _____
 NUMERO DE MUESTRAS: _____

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 15 50
 ALTURA EN m.: 19 14
 NUMERO DE BANCOS: 22 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 24 10
 TALUD DE PIE DE BANCO: 26 20
 TALUD DE CARA DE BANCO: 28 30
 Nº COM. PRESORES: 30
 Nº MACHACADORAS: 32
 Nº OTRAS MAQUIN.: 34
 Nº DE PALAS: 36
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI, FF.CC.
 ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA SI

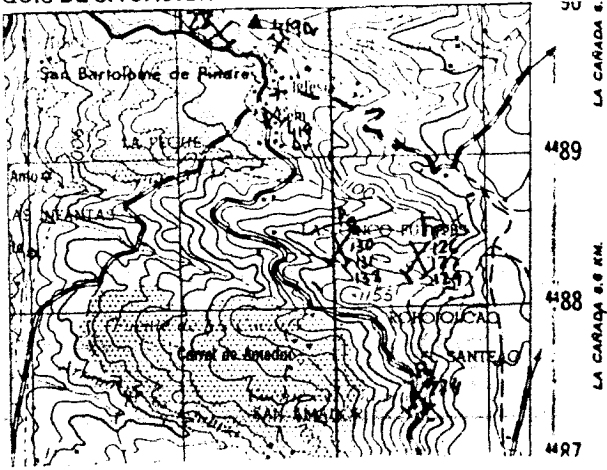
RESERVAS EN MILES: MEDIAN Tm a m³: _____
 PRODUCCION: _____ Tm a m³: _____
 VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON. SI, METAM., SEDIMEN., VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECURBIMT.: _____

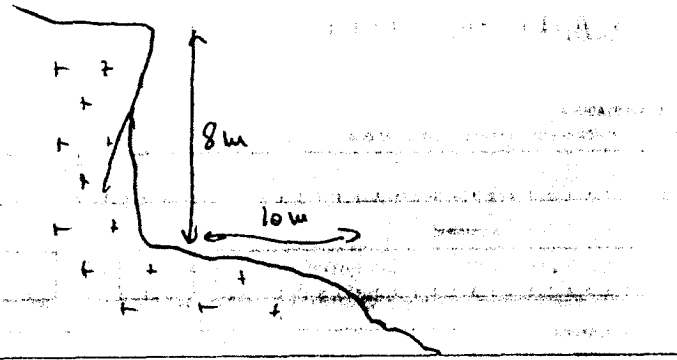
PRODUCTOS EN %
 HEDRAS DE CONSTRUCC.: 16 100
 ROCAS ORNAM.: 18
 CEMENTOS Y DERIVADOS: 20
 CALLES: 24
 YESOS: 26
 ARIDOS NATURAL: 30
 ARIDOS DE TRITURAC.: 32
 ARIDOS ARTIFIC.: 34
 VIDRIOS: 38
 LOZAS Y PORCELAN.: 42
 LADRILLERIA: 44
 REFRAC. TARIOS: 46
 AISLANTES: 50
 FUNDENTES: 54
 CORREC. TIVOS: 56

PRODUCTOS EN % (CONT.)
 ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
 CORRECCION, REFORMA, VERIFICACION

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 D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION: TIPO DE ROCA (19), DENOMINACION (GRANITO-ADAMELLI), N° DEL REG. INDUSTRIAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION (LONGITUD: 528.689, LATITUD: 658.850, COTA: 1160, PP o CG: C6), N° DE ROCAS EXPL. (1), C (C), 99

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

DATOS DE LA EXPLOTACION: TIPO DE EXPLOTACION, NOMBRE DE LA EXPLOTACION (LAS ESCALERAS), PARAJE (LAS CINCO FUENTES)

DATOS ECONOMICOS: MUNICIPIO (SAN BARTOLOME PINARES), CODIGO (201), PROVINCIA (AVILA), CODIGO (5), EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI), UTILIZA EXPLOSIVOS (SI), ESTADO DE LA EXPLOTACION (ABAND. SI, INTERM., ALTA, BAJA 30)

DATOS ECONOMICOS (CONT.): DESTINO DE LA PRODUCCION (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN 100), SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC. 100), EXPORTACION (% PRODUCCION), PRODUCCION (Tm o m³), VALOR MILES PTS., AÑO, PLAN LABORES AÑO, RESERVAS EN MILES (Tm o m³), FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 130882

DATOS PARTICULARES: IDENTIFICACION (HOJA 1:200.000), NUMERO (406), NOMBRE (AVILA), HOJA 1:50.000, NUMERO (1021), NOMBRE (AVILA CABALLER), CONSULTOR REFERENCIA (GT), TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION (OM), NUMERO DE LA ESTACION (130), NUMERO DEL DOCUMENTO (130882), NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION: LONGITUD DEL RENTE (m) (60), ALTURA EN m (6), NUMERO DE BANCOS (1), FONDO DEL BANCO EN M. (20), TALUD DE PIE DE BANCO (20), TALUD DE CARA DE BANCO (90), MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA (N° COM. PRESORES, N° MACHACADORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS), SISTEMA DE TRANSPORTE (CTRA. SI, FF.CC.), ACCESIBILIDAD (BUENA, REGULAR, MALA SI)

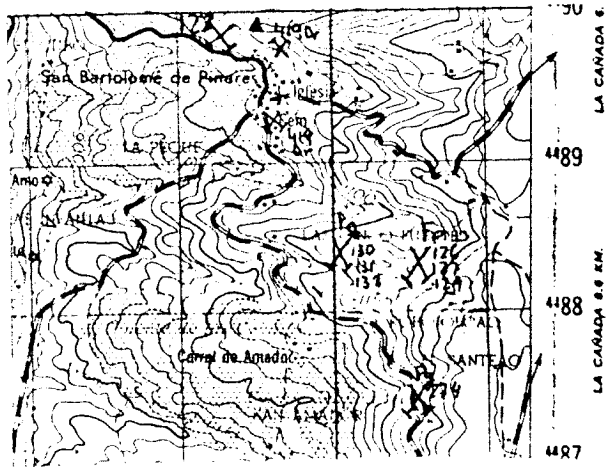
RESERVAS EN MILES (MEDIAN), PRODUCCION (Tm o m³), VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO (LITON. SI, METAM., SEDIMENT., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA), POTENCIA DE LA FORMACION (m) (19), MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES), POTENCIA DE RECUBRIMT. (2)

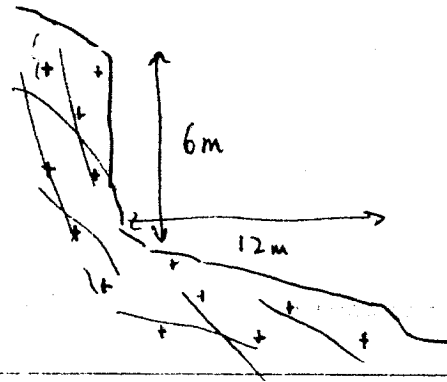
PRODUCTOS EN Tm: OBRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIOS NATURAL, ARIOS DE TRITURAC., ARIOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN Tm (CONT.): PRODUCTOS EN Tm (ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ANIDAD DE MOLDEO), AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORT.), ARCHIVO DE LA INFORMACION (NUMERO DEL EXPEDIENTE)

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.

1514

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION: _____

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION: Nº DE ROKAS INDUSTRIALES: Y
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: LATITUD: COTA: PROYECTO: Nº DE ROKAS EXPLORADAS:

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: _____ DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE: _____

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:
 MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLOS.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____ PERSONAL TECN. y ADM.: _____ OBREROS: _____ ACTIVA: ABANDONADA: ESTADO DE LA EXPLOTACION: 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: _____ Tm³ m³ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES AÑO: _____ PRESUPUESTO MILES PTS.: _____ RESERVAS EN MILES Tm³ m³: 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: _____

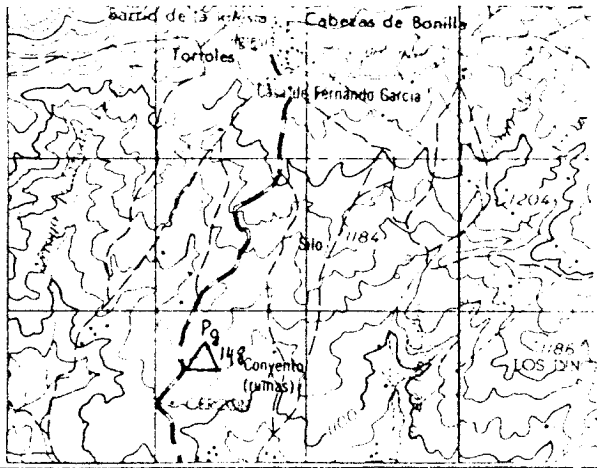
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): _____ ALTURA EN m: _____ NUMERO DE BANCOS: _____ FONDO DEL BANCO EN M.: _____ TALUD DE PIE DE BANCO: _____ TALUD DE CARA DE BANCO: _____ Nº COM. PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: _____ FF.CC.: _____ BUENA: REGULAR: MALA:
 RESERVAS EN MILES Tm³ m³: PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS.: _____

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

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

PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION
 ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ASLAGUOS: _____ ARENAS DE TUBERIO: _____ LOCAL: _____ REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____ NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
 REGISTRO: _____ PERIFONEO: _____ MANTENIMIENTO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

En una zona donde aparece granito en bloques.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1515

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **GRANITO-ADAMELLI**
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: **460.974**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **672.559**
 LATITUD: **1080**
 COTA: **CG**
 PP 6 CG: **1**
 N° DE ROCAS EXPL.: **1**
C **101**

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: **1**
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DIRECCION DE LA EXPLOTACION
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **DEHESA DEL BERRUCAL**
 PARAJE: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**
 UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ABAND.), _____ (INTERM.), _____ (ALTA), _____ (BAJA)

USOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: _____
 EXPORTACION % PRODUCCION: _____
 PRODUCCION: _____ Tm o m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: _____ Tm o m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 RESERVAS EN MILES: _____ Tm o m³: **I**
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **09.09.82**

DETALLES PARTICULARES
 HOJA 1: 200 000 HOJA 2: 1:50.000
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **150**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: _____
 NUMERO DE MUESTRAS: _____

EXPLORACION
 INGENIUM DEL RENTE (m): **4**
 ALTURA EN m: **2**
 NUMERO DE BANCOS: **1**
 FONDO DEL BANCO EN M.: **3**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0**
 TALUD DE CARA DE BANCO: **90**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI**
 ACCESIBILIDAD: BUENA: _____ REGULAR: **SI** MALA: _____

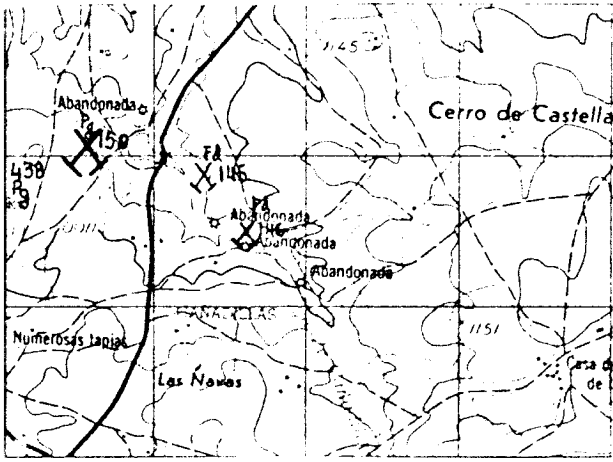
RESERVAS EN MILES: **GRANITE**
 PRODUCCION: _____ Tm o m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: METAM.: **SI**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19**
 NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECURRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %
 CARGAS: **100**
 ARIOS NATURAL: _____ ARIOS DE TRITURAC.: _____ ARIOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRI-LLERIA: _____ REFRAC-TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORREC-TIVOS: _____

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 varias pequeñas frentes que han explotado
costes superficiales o bolos de granito.
Sin incidencias.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1516

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 443.679
 LATITUD: 645.084
 CODA: 1010
 PP o CG: CG
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 102

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO BIERTO: SI
 SUBTE. BRANEA: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LOS HORNILLOS
 PARAJE: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI []
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA: [] [] [] []
 MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLOS. [] POTENCIA INSTALADA EN C.V. []
 MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. [] TECN. y ADM. OBREROS: [] []
 ACTIVA: SI []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. [] 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 ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000
 HOJA 1:500.000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 NUMERO: 1322 NOMBRE: BEJAR
 CONSULTOR REFERENCIA: [] TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: []
 NUMERO DE LA ESTACION: 108
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 10.09.82

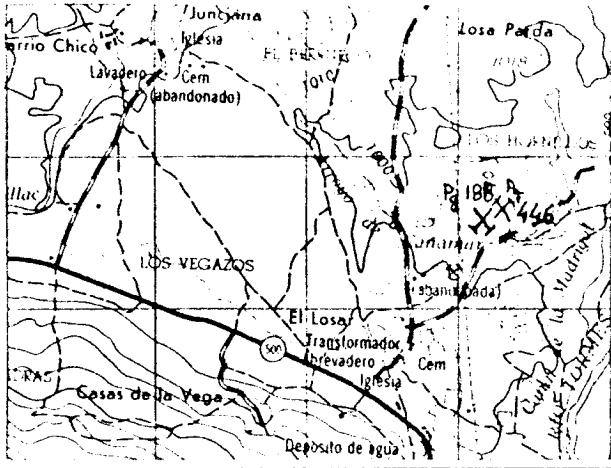
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 20
 ALTURA EN m.: 3
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20
 TALUD DE PIE DE BANCO: 20
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 Nº COMPRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI [] FF.CC. []
 BUENA SI [] REGULAR [] MALA []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑAS
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON. SI [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 [] [] [] [] NO UTILIZABLES: [] [] []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

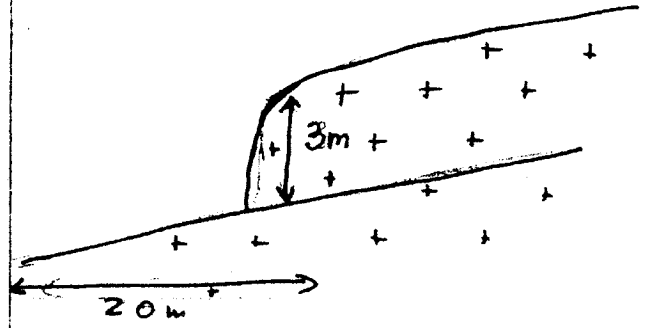
PRODUCTOS EN %
 PEDRAS DE CONSTRUCC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
 ARIDOS NATURAL [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. []
 LADRILLERIA [] REFRACTARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: CARBON [] NITRATOS [] ARENAS DE MOLIBD. []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORRECTIVOS: [] [] []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay varios frentes abandonados.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1517

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

NOTIFICACION
 PO DE ROCA: **9** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **454.000** LATITUD: **642.100** COTA: **1240** PP o CG: **CG** N° DE ROCAS EXPL.: **1** Y **103**

RESA EXPLOAADRA

ACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOAADRA

CALLE O PLAZA

 _____ **1**

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DIRECCION FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

TIPO DE LA EXPLOTACION: _____ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **EL PORTICHUELO** PARAJE: _____

MUNICIPIO: **URRIBARRI** CODIGO: **93** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

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

PERSONAL: TECN. v ADM. _____ OBREROS _____ ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

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

PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS. _____

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. _____ PRESUPUESTO MILES PTS. _____ RESERVAS EN MILES Tm³ m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

FORMACION	PERFORADO	VERIFICADO

OS PARTICULARES

NOTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 2:50.000 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **267** NUMERO DEL DOCUMENTO: **140982** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1422** NOMBRE: **PIEDRAHITA**

EXPLORACION: LONGITUD DEL ANTE (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 MAGUIN. _____ N° DE PALAS _____

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. _____ FF.CC. _____ BUENA _____ REGULAR _____ MALA _____

RESERVAS EN MILES Tm³ m³ PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. _____

EQVEN

LOGIA DEL YACIMIENTO

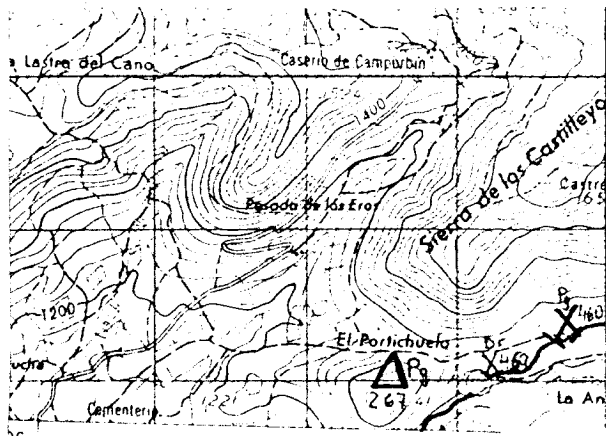
TIPO DE TERRENO: ITON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m) _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %: DRAS DE VSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

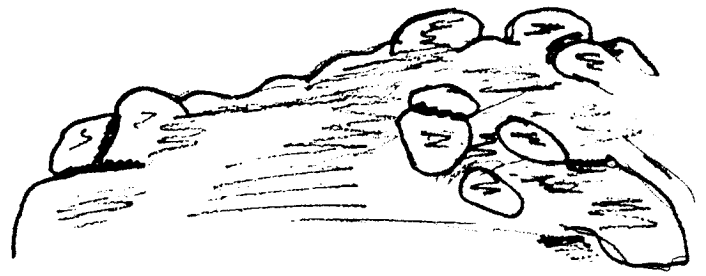
PRODUCTOS EN %: ITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS EN MULDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPERIMENTO: _____

COMPLETADO	PERSONAL	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Afloramiento de granito en bolos. Junto a la canchales aparecen algunos.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1518

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

DENOMINACION

Nº DEL PUNTO 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.

9 GRANITO-ADAMELLI 36 41 526.121 50 635.670 59 1020 63 CG 1 Y 104

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

47 1

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

43 61

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

15 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TIPO DE TERRENO

17 19 YACIMIENTO 49 AL NORTE DE CASILLAS 61

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

51 CASILLAS 53 55 AVILA 61 5

20 MOTORES ELECT. 21 MOTORES EXPLOS. 27 MOTORES COMBUST. 31 MOTOR AER. 39 MOTOR HIDRAUL. 45 TECN. y ADM. 40 OBREROS 53 ACTIVA 55 ABAND. 57 INTERM. 59 ALTA 51 BAJA

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. 18, AGLOMER. 21, ARIADOS 24, VIDRIO 27, CERAMIC. 31, DIVERSOS 34. SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTR. 33, QUIMICO 36, SIDEROMET. 39, AGRICOLA 42. EXPORTACION % PRODUCCION 45. PRODUCCION 48, Tm ó m³ 55, VALOR MILES PTS. 56.

PRODUCCION Tm ó m³ 22, VALOR MILES PTS. 23, PLAN LABORES AÑO 24, PRODUCCION Tm ó m³ 27, PRESUPUESTO MILES PTS. 28, RESERVAS EN MILES 31, Tm ó m³ 34, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO 49.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, NUMERO 400, NOMBRE AVILA. HOJA 1:50.000, NUMERO 1623, NOMBRE SUTILLO ADRADA. CONSULTOR REFERENCIA GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION OM, NUMERO DE LA ESTACION 272, NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS 1. FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 091082.

EXPLORACION

LONGITUD DEL ENTE (m) 19, ALTURA EN m. 22, NUMERO DE BANCOS 24, FONDO DEL BANCO EN M. 26, TALUD DE PIE DE BANCO 28, TALUD DE CARA DE BANCO 30, Nº COM-PRESORES 32, Nº MACHA-CADORAS 34, Nº OTRAS MAQUIN. 36, Nº DE PALAS 38, CTRAL. 40, FF.CC. 42, BUENA 44, REGULAR 46, MALA.

RESERVAS EN MILES 21, Tm ó m³ 23, PRODUCCION Tm ó m³ 27, VALOR MILES PTS. 31.

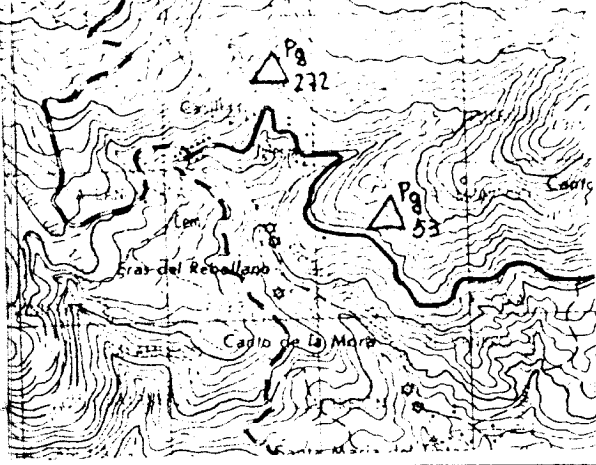
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LITON. 31, METAM. 37, SEDIMEN. 39, VOLCANICO 41, EDAD GEOLOGICA PALEOZOICO 43, POTENCIA DE LA FORMACION (m) 45, MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 49, NO UTILIZABLES 51, POTENCIA DE RECUBRIMT. 53, 0.

PRODUCTOS EN %: LADRILLOS DE CONSTRUCC. 18, ROCAS ORNAM. 21, CEMENTOS Y DERIVADOS 24, CALES 27, YESOS 30, ARIADOS NATURAL. 33, ARIADOS DE TRITUHAC. 36, ARIADOS ARTIFIC. 39, VIDRIOS 42, LOZAS Y PORCELAN. 45, LADRI-LLERIA 48, REFRAC-TARIOS 51, AISLANTES 54, FUNDENTES 57, CORREC-TIVOS.

PRODUCTOS EN %: LADRILLOS 21, CARGAS 23, ABRASIVOS 27, APENAO DE MOLDEO 31, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 33, REGIONAL 36, NACIONAL 39, EXPORTA. 42, ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE 45.

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Gran macizo granítico con varios afloramientos
Muy cubierto de vegetación

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1519

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

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

19 GRANITO-APAMELLI 356.663 657.445 1070 C6 C 105

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

IPSE JORGE 1

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

HOYO DE PINARES

ATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

CIELO BIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

SI

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

HOYO PINARES LUZ AVILA 5

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

40 40 SI

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI NO SI NO SI NO

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTR. AGLOMER. ARIADOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORES AÑO
RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm 6 m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm 6 m³

3000 M 5000 3000 M 6000 GRAND W

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

01.07.82

ATOS 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

500 MAURICIO 1221 NAVAS MARQUES GT OH 212 1

EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CAPA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHA. CADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

40 3 1 60 10 70 1 1 SI

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

GRAND M 3000 M 6000

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.

SI HERCINICO 19 0

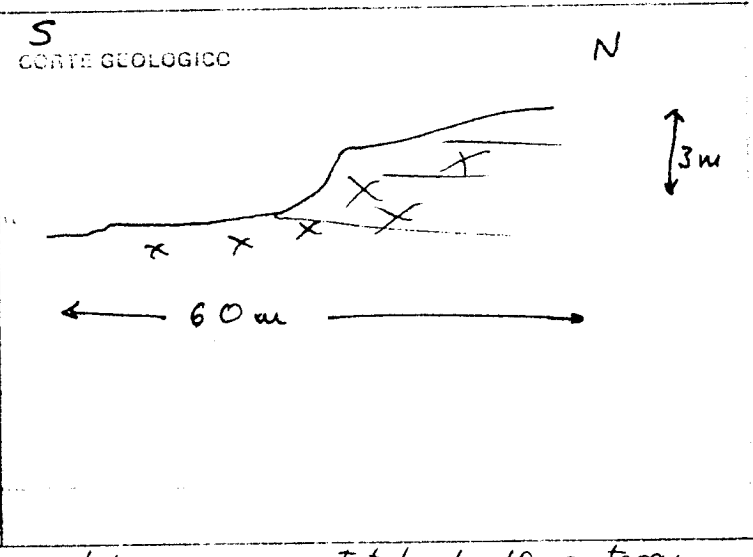
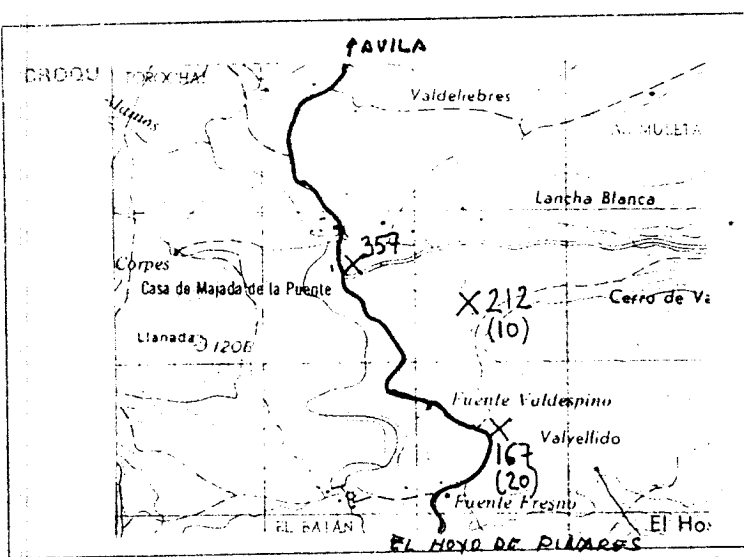
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIADOS NATURAL ARIADOS DE TRITURAC. ARIADOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI. LLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC. TIVOS.

100

PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

01 04



OBSERVACIONES Los datos de producción engloban a un total de 10 cañerías activas de características muy similares una a otras que tienen poca influencia en el paisaje pues la mayoría se localizan en Cerro Albarderos, entre los pinares y resultan de difícil localización. Los precios del material son análogos a los reseñados en la estación 357

ANÁLISIS Y ENSAYOS

LAMINA DELGADA
 Granodiorita con cordierita
 Minerales principales: Oligoclasa - andesina, microclina, cuarzo, biotita
 Minerales accesorios: Cordierita, moscovita, fluorita, apatito, circón

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

ENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 CODIGO: 17
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 30
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 248.737
 LATITUD: 664.007
 COTA: 1200
 Nº DEL DOCUMENTO: CG
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 C: 107

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: MATAJACARRERA

DATOS ECONOMICOS
 MUNICIPIO: LAS NAVAS CODIGO: 78
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 SI

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

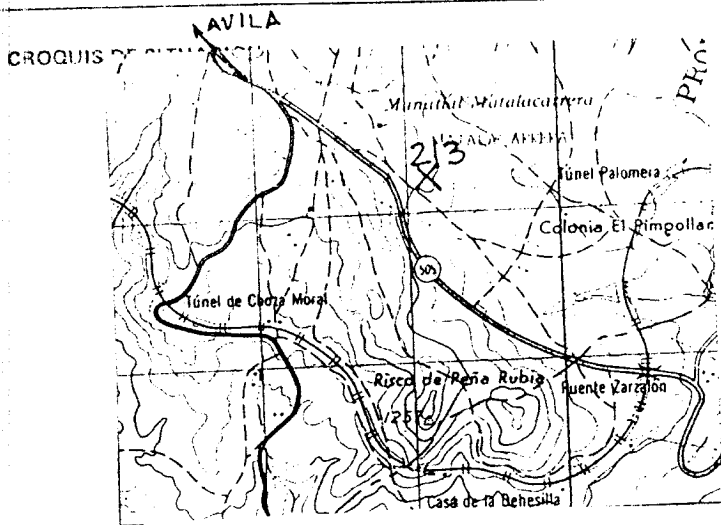
DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 500 NOMBRE: GRANITO
 NUMERO: 1721 NOMBRE: LAS NAVAS
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 213 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 01.07.82

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 40 ALTURA EN m: 3
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 5
 TALUD DE PIE DE BANCO: 10 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES Nº MACHA. CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL FF.CC. BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

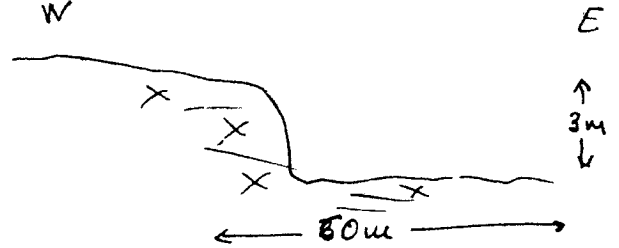
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: METAM. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: HERCINICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 19
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT. 0

PRODUCTOS EN %
 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 PERTENECIÓ VERIFICADO



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se explotó fundamentalmente para extraer áridos para la carretera, lleva más de 5 años abandonada.
 Se encuentra dentro de una finca vallada con el frente sin proteger. No es visible desde la carretera

ANÁLISIS Y ENSAYOS

LAMINA DELGADA

GRANODIORITA

Minerales principales: Oligoclasa, microclina, cuarzo, biotita
 Minerales accesorios: Moscovita, epidota, esfena, circon, apatito, fluorita,

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: **LY** DENOMINACION: **GRANITO-ADAMELLI** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **536.394** LATITUD: **656.420** COTA: **1080** Nº de CC: **CG** Nº DE ROCAS EXPLO.: **108**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **LABASED, VICTORIANO** CALLE O PLAZA: **1**

MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **102** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **51** DIRECTOR FACULTATIVO: **EL BERROCAL** TITULO: **EL BERROCAL**

TIPO DE EXPLOTACION: **51** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **EL BERROCAL** PARAJE: **EL BERROCAL**

MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **102** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR.: **100** AGLOMER.: **SI** ARIADOS: **SI** VIDRIO: **SI** CERAMIC.: **SI** DIVERSOS: **SI** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: **SI** SIDEROMET.: **SI** AGRICOLA: **SI** EXPORTACION % PRODUCCION: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm³ m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI**

RESERVAS EN MILES: **SI** Tm³ m³: **SI** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **SI**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 200.000 HOJA: 1:50.000

NUMERO: **500** NOMBRE: **NAVAS MARQUES** NUMERO: **1721** NOMBRE: **NAVAS MARQUES** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **167** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **01.07.82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m): **40** ALTURA EN m: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: **SI** Nº MACHACADORAS: **SI** Nº OTRAS MAQUIN.: **SI** Nº DE PALAS: **SI** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **SI** Tm³ m³: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm³ m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE FERRO: **SI** LUTON: **SI** METAM.: **SI** SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **SI** UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE RECUBRIM.: **0**

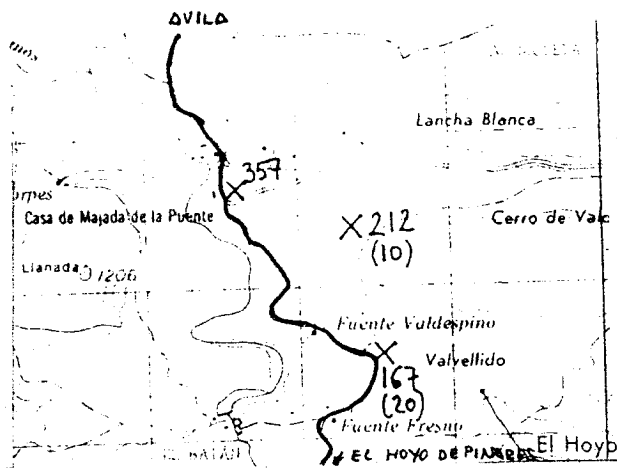
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: **50** HOGAR ORNAM.: **50** CEMENTOS Y DERIVADOS: **SI** CALES: **SI** YESOS: **SI** ARIADOS NATURAL: **SI** ARIADOS DE TRITURAC.: **SI** ARIADOS ARTIFIC.: **SI** VIDRIOS: **SI** LOZAS Y PORCELAN.: **SI** LADRILLERIA: **SI** REFRAC. TARIOS: **SI** AISLANTES: **SI** FUNDENTES: **SI** CORRECTIVOS: **SI**

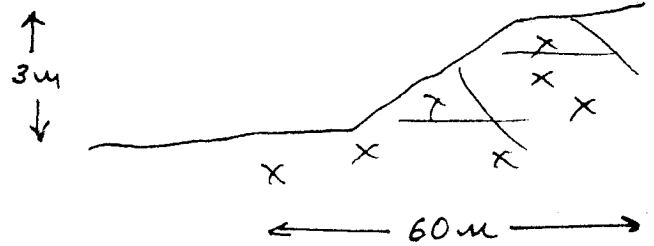
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen más de 20 frentes abandonados con las mismas características descritas en la estación 212

ANALISIS Y ENSAYO

Los Angeles "A": 43'4 %
 P.e. aparente : 2'67 gr/cc
 P.e. real : 2'72 gr/cc
 Absorción agua : 0'72 %
 Estab. SO₄ Mg : 2'88 %

LAMINA DELGADA

GRANODIORITA

Minerales principales: Plagioclasa, Microclina, Cuarzo, Biotita
 Minerales accesorios: Clorita, Esfena, Moscovita, Apatito, circón

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

1522

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

TIFICACION

TIPO DE ROCA: **9** DENOMINACION: **GRANITO-APARELLI** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **17**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **502.860** LATITUD: **660.651** COTA: **1230** PP & CG: **CG**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** N° DE ROCAS EXPL.: **1** Y **109**

ESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: **1**
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

IS DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION

TIPO DE YACIMIENTO: **1** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **YACIMIENTO** PARAJE: **LAS NAVAS**
 MUNICIPIO: **IRONDILLO** CODIGO: **130** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS ACTIVA

IS ECONOMICOS

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

IS PARTICULARES

HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **135** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **1.008.82**

EXPLOTACION

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. BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **EDIAN** PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

OGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE YACIMIENTO: METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECURRIM.: **0**

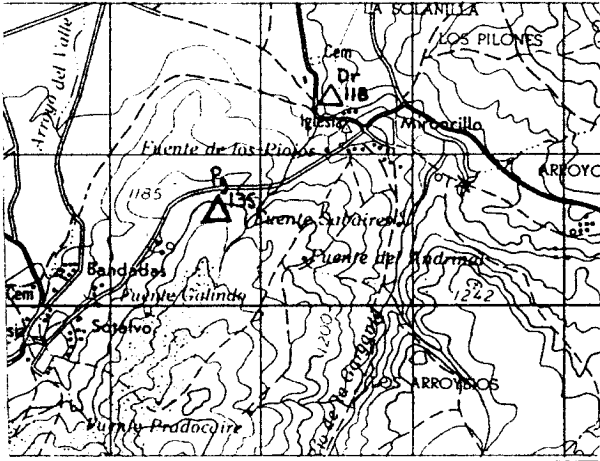
PRODUCTOS EN %

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

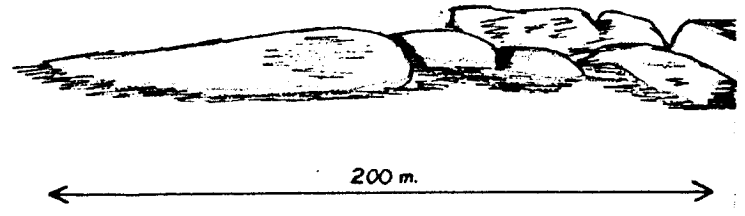
PRODUCTOS EN %

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

BOQUE DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



P. 13-5

OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1523

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: CODIGO 19 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI N° DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 511.835 LATITUD 659.109 COTA 1440 PP 6 CG CG 1 Y 110 N° 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: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

CIENPO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CABEZA PIORNESA PARAJE: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL: TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO:

DATOS ECONOMICOS
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: 100 AGLOMER.: ARIDOS: 80 VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS.: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm³ m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: CORREGIDO: PERFORMADO: VERIFICADO:

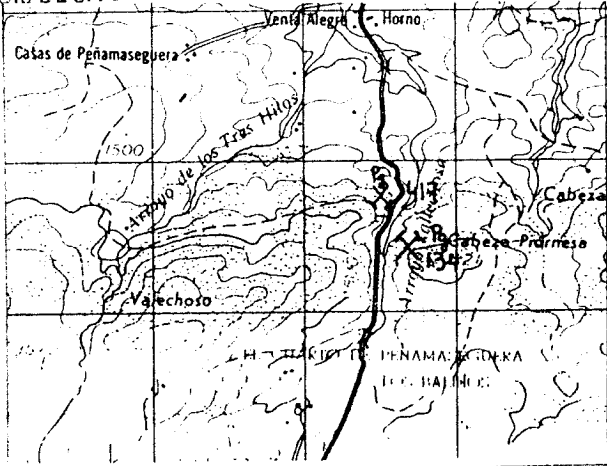
DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: HOJA 1:50.000: NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA, CABALLER CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 134 NUMERO DEL DOCUMENTO: 100882 NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 10 ALTURA EN m.: 1 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 4 TALUD DE PIE DE BANCO: 30 TALUD DE CARA DE BANCO: 90 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI FF.CC.: BUENA: SI REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS Tm³ m³ PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m): 19 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.: PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100 ROCAS ORNAM.: 80 CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIIDOS NATURAL.: ARIIDOS DE TRITURAC.: ARIIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAM.: LADRILLERIA: REFRAG. 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: PERFORMADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

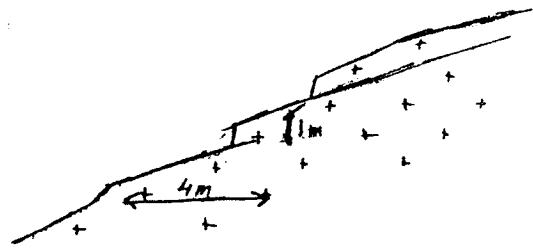


Foto 16-5

OBSERVACIONES

la actividad de ramoyada ha sido muy pequeña

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1524

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 19
CODIGO: 5
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
N° DEL PPG INDUSTRIAL: 17
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 454.000
LATITUD: 658.500
COTA: 1140
PP 6 CG: CG
1 C 111

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

SENDAIN, LOSANA, JOSE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

Director Facultativo: []
TITULO: []

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
PARAJE: CRA GALLEGOS, DE SOLMIRO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

SANTA MARIA, BERRUEVAL 225 AVILA 5

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLOS. [] POTENCIA INSTALADA EN C.V. [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. [] PERSONAL TECNICO Y ADM. [] OBREROS: 0
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

CONDICIONES ECONOMICAS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. 100, AGLOMER. [], ARIDOS [], VIDRIO [], P. CERAMIC. [], DIVERSOS []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA [], EXPORTACION []
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 []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

CONDICIONES PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 08.09.82

HOJA 1:200.000: NUMERO 406, NOMBRE AVILA
HOJA 1:50.000: NUMERO 1421, NOMBRE SANTA MARIA DE
CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM, NUMERO DE LA ESTACION: 140, NUMERO DEL DOCUMENTO: [], NUMERO DE MUESTRAS: []

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

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

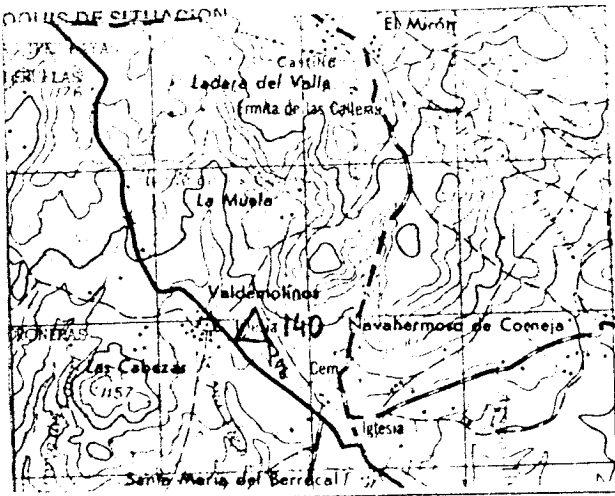
CONDICIONES GEOLOGICAS DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: METAM. SI, SEDIMENT. [], VOLCANICO [], EDAD GEOLOGICA [], POTENCIA DE LA FORMACION (m) [], MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: [], POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

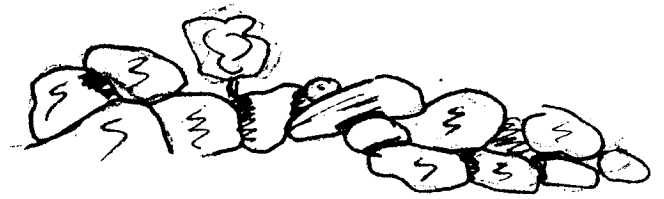
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCCION: 20, ROCAS ORNAM. 20, CEMENTOS Y DERIVADOS [], CALES [], YESOS [], ARIDOS NATURAL [], ARIDOS DE TRITURAC. [], ARIDOS ARTIFIC. [], VIDRIOS [], LOZAS Y PORCELAN. [], LADRILLERIA [], REFRACTARIOS [], AISLANTES [], FUNDENTES [], CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [], CARGAS [], ABRASIVOS [], ARENAS DE MOLDEO [], AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 20, REGIONAL 20, NACIONAL 10, EXPORTA. [], ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE []

DIAGRAMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

facimento externo de bolos de granito

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1525

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **19** DENOMINACION: **GRANITO-AMFIBOLI** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **1**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: **528.330** LATITUD: **660.670** COTA: **1040** PP & CG: **CG 1**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **112**

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 BIERTO: **SI** SUBTERRANEA: _____ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **EL COLLADO** PARAJE: _____

MUNICIPIO: **SAN BARTOLOME PINARES** CODIGO: **201** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

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

MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLO.: _____ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ SWITCH VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____ PERSONAL: TECN. y ADM.: _____ OBREROS: _____ ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: _____ INTERM.: _____ ALTA: _____ BAJA: **33**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: I. CONSTR.: **100** AGLOMER.: _____ ARIDOS: _____ VIDRIO: _____ 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.: _____ RESERVAS EN MILES: _____ Tm ó m³: **A** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **40B** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA CABALLER** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **128** NUMERO DEL DOCUMENTO: **130882** NUMERO DE MUESTRAS: **1**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **20** TALUD DE CARA DE BANCO: **40** Nº COM. PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____ CTRA.: **SI** FF.CC.: _____ BUENA: _____ REGULAR: _____ MALA: **SI**

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

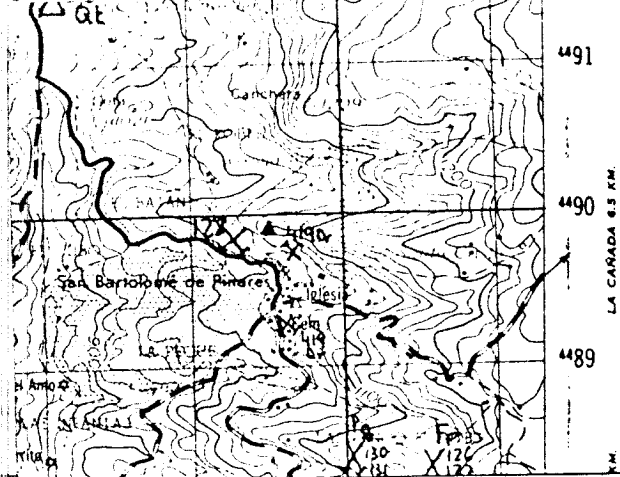
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTOM.: **SI** METAM.: _____ SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____ EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECURRIMT.: **0**

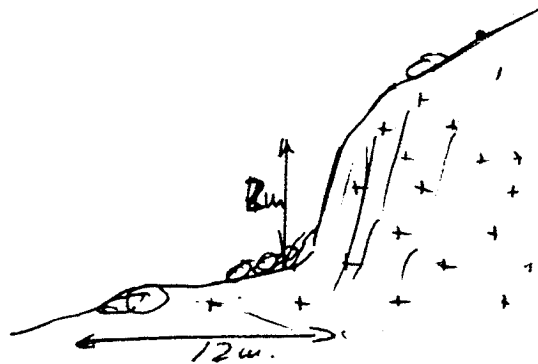
PRODUCTOS EN %: IEDRAS DE CONSTRUC.: **60** ROCAS ORNAM.: **20** CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIDOS NATURAL.: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRAC. TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____ AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **33** REGIONAL: **20** NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____ ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

CROQUIS DE SITUACION



PERFIL GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Exposición abandonada y con grandes desplazamientos
Su inclinación difiere acentuado*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1526

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 515.471
 LATITUD: 653.212
 COTA: 1140
 PP ó CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLO.: 1
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 113

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AYUNTAMIENTO DE SAN JUAN DE NAVA
 CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: SAN JUAN DE LA NAVA CODIGO: 211
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACILITATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: SI
 SUB-ARRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: CERRO DE LA CHORRERA

MUNICIPIO: SAN JUAN DE LA NAVA CODIGO: 211
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLO.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL OBREROS: 4
 ACTIVA: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERM.: SI ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: 100
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION: 100
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: 1.500 Tm ó m³
 VALOR MILES PTS.: 450

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 1.500 Tm ó m³ VALOR MILES PTS.: 450
 RESERVAS EN MILES: A
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1622 NOMBRE: NAVALUENGA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 83
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 07.09.82
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 NUMERO DE MUESTRAS: 1

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 1000
 ALTURA EN m.: 2
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHA. CADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: SI MALA: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE
 PRODUCCION: 400 Tm ó m³
 VALOR MILES PTS.: 1000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

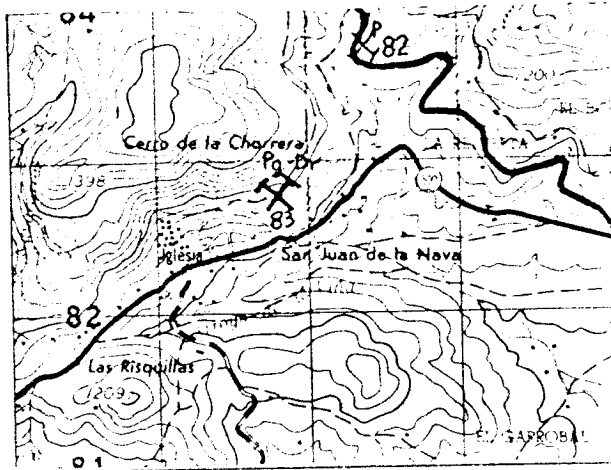
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCCION: 70 ROCAS ORNAM.: 30
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIOS NATURAL: [] ARIOS DE TRITURAC.: [] ARIOS ARTIC.: []
 VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: []
 REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

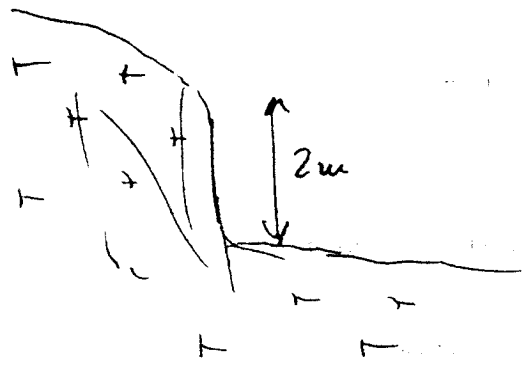
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE VOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 50 REGIONAL: 30 NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se explota granito en pequeñas explotaciones superficiales.
No se hace de forma continua.
Existen algunas de arido (Leus) para necesidad local.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1527

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

PO DE ROCA: 9
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 487.600
 LATITUD: 648.586
 COTA: 1400
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 Y: 114

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 TIPO DE YACIMIENTO: YACIMIENTO
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUENTE, SOBRE RIO, ASTILLERO
 MUNICIPIO: PEPEÑA LA MORA CODIGO: 30
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 2
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUCC. 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 Tm ó m³
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: _____
 CORREGIDA: _____ PERFECCIONADA: _____ VERIFICADA: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 400
 NOBRE: AVILA
 NUMERO: 1522
 NOMBRE: NAVATA LGORDU
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 91
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (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:
 CTRAL: SI
 FF.CC.: _____
 BUENA: SI
 REGULAR: _____
 MALA: _____
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAN
 PRODUCCION Tm ó m³: _____
 VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 LITON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

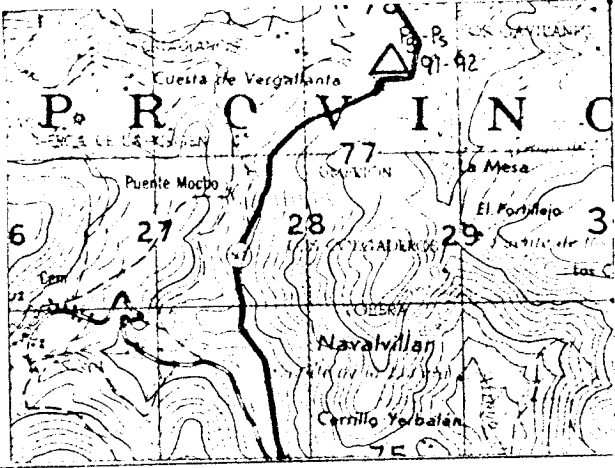
PRODUCTOS EN %

EDRAS DE INSTRUCC.: 30
 ROCAS ORNAM.: 30
 CEMENTOS Y DERIVADOS: _____
 CALES: _____
 YESOS: _____
 ARIDOS NATURAL: _____
 ARIDOS DE TRITURAC.: 40
 ARIDOS ARTIFIC.: _____
 VIDRIOS: _____
 LOPAS Y PORCELAN.: _____
 LADRILLERIA: _____
 REFRAC-TARIOS: _____
 AISLANTES: _____
 FUNDENTES: _____
 CORRECTIVOS: _____

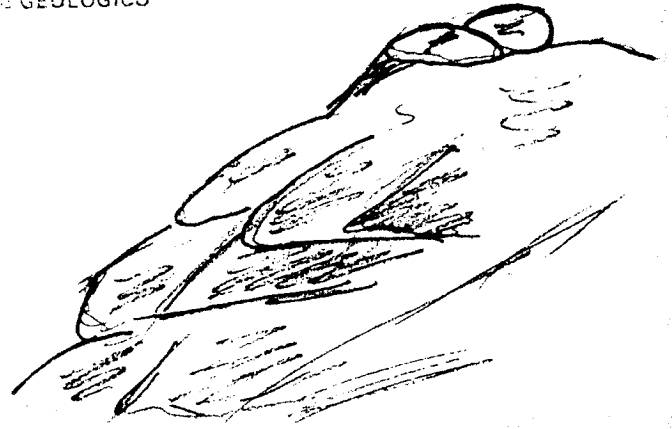
PRODUCTOS EN %

OTIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: _____ REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
 CORREGIDA: _____ PERFECCIONADA: _____ VERIFICADA: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Aflora una gran masa granitica de facil explotacion

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1528

FICHA DE
FECHA DE LA INFORMACION

ENTIFICACION
 IPO DE ROCA: 19
 CODIGO: 17
 DENOMINACION: GRANITO-APAMELLI
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) ó DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 498.297
 LATITUD: 645.854
 COTA: 1300
 PP ó CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 Y: Y
 115

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA
 CALLE O PLAZA: 1
 MUNICIPIO: 40
 CODIGO: 47
 PROVINCIA: 49
 CODIGO: 61

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: 15
 DIRECTOR FACULTATIVO: 40
 TITULO: 61
 CIERTO: 5
 SUBTERRANEA: 17
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 PARAJE: CABEZA REDONDA

MUNICIPIO: NAVATALGORDU
 CODIGO: 107
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 52
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: 67
 ACTIVA: 53
 ABAND.: 55
 INTERM.: 57
 ALTA: 59
 BAJA: 61

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: 100
 AGLOMER.: 18
 ARIDOS: 21
 VIDRIO: 24
 P. CERAMIC.: 27
 DIVERSOS: 30
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTR.: 100
 QUIMICO: 33
 SIDEROMET.: 36
 AGRICOLA: 42
 EXPORTACION % PRODUCCION: 45
 PRODUCCION: 48
 Tm ó m³: 50
 VALOR MILES PTS.: 56

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: 5
 Tm ó m³: 22
 VALOR MILES PTS.: 23
 PRODUCCION: 26
 Tm ó m³: 28
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 37
 RESERVAS EN MILES: 43
 Tm ó m³: 48
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 41
 140982

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000
 NUMERO: 408
 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1022
 NOMBRE: NAVATALGORDU
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 100
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 61
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

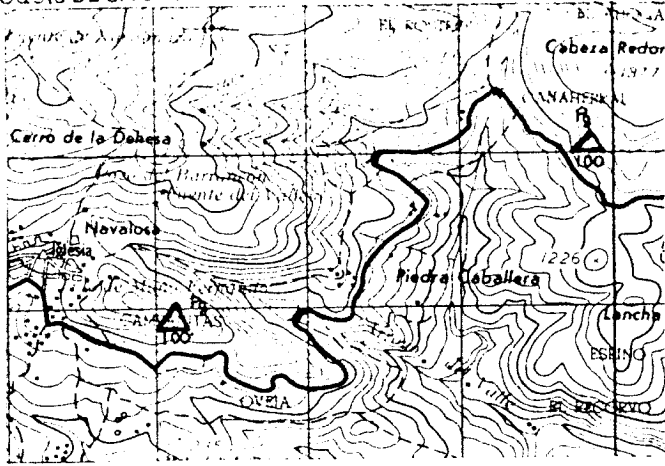
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 15
 ALTURA EN m.: 19
 NUMERO DE BANCOS: 22
 FONDO DEL BANCO EN M.: 24
 TALUD DE PIE DE BANCO: 26
 TALUD DE CARA DE BANCO: 28
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 N° COM. PRESORES: 30
 N° MACHACADORAS: 32
 N° OTRAS MAQUIN.: 34
 N° DE PALAS: 36
 SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTR.: SI
 FF.CC.: 40
 ACCESIBILIDAD
 BUENA: SI
 REGULAR: 44
 MALA: 46
 RESERVAS EN MILES: 15
 Tm ó m³: 21
 PRODUCCION: 23
 Tm ó m³: 28
 VALOR MILES PTS.: 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO
 LITON: SI
 METAM.: 17
 SEDIMEN.: 19
 VOLCANICO: 21
 EDAD GEOLOGICA: 23
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 25
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 UTILIZABLES: 19
 NO UTILIZABLES: 47, 49, 51, 53
 POTENCIA DE RECORRIMT.: 0

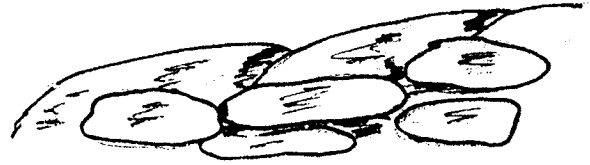
PRODUCTOS EN %
 PEDRAS DE CONSTRUCC.: 15
 ROCAS ORNAM.: 40
 CEMENTOS Y DERIVADOS: 21
 CALES: 24
 YESOS: 27
 ARIDOS NATURAL: 30
 ARIDOS DE TRITURAC.: 33
 ARIDOS ARTIFIC.: 36
 VIDRIOS: 39
 LOZAS Y PORCELAN.: 42
 LADRILLERIA: 45
 REFRAC. TARIOS: 44
 AISLANTES: 51
 FUNDENTES: 54
 CORRECTIVOS: 57

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: 15
 CARGAS: 18
 ABRASIVOS: 21
 ARENAS DE MOLDEO: 24
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: 100
 REGIONAL: 33
 NACIONAL: 36
 EXPORTA.: 42
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: 41
 140982

CROQUIS DE SITUACION



CORTES GEOLOGICOS



OBSERVACIONES

Por toda la carretera de Navalosa a Navatatzordo se aprecia un buen yacimiento de granito. Existen algunas pequeñas explotaciones de escasa entidad.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1529

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 19
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 509.203
LATITUD: 653.840
COTA: 1340
PP o CG: CG
Nº DE ROCAS EXPLORADAS: 1
C: C
116

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: YACIMIENTO
PARAJE: KM. 22 A 26 CR. AVILA, NAVALM.

MUNICIPIO: NAVALMORAL CODIGO: 158
PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
CONSTR. 100
AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC. 100
QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION []
ANOS: []
PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: []
FECHA DE ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1022 NOMBRE: NAVALUENGA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 75
NUMERO DEL DOCUMENTO: 070982
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 4000
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. SI FF.CC. []
ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [] MALA []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAN
PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: S1
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECURRIM. 0

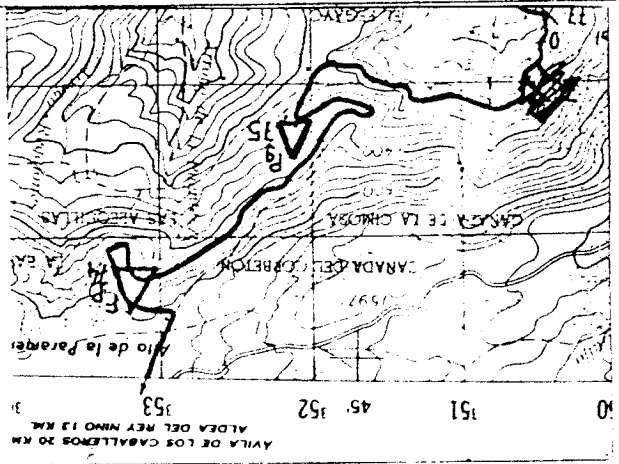
PRODUCTOS EN %
HEBRAS DE CONSTRUC. 70
ROCAS ORNAM. 30
CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
ARIDOS NATURAL [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS []
LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRACTARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

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

OBSERVACIONES

Aparce el granito en su forma fragmentada en bloques de fácil explotación

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

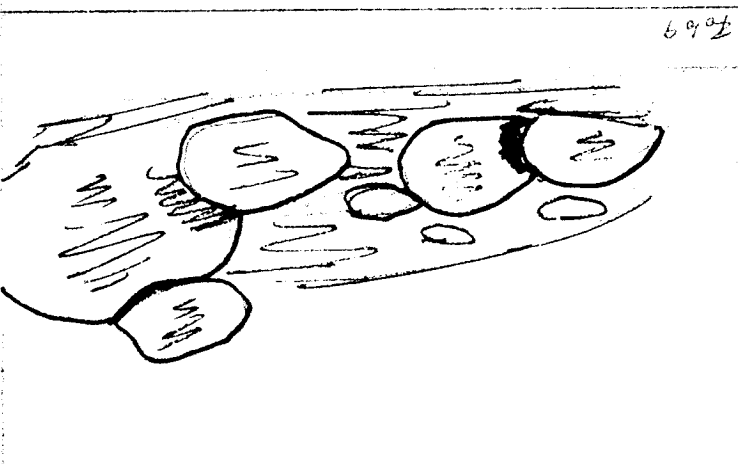


Foto 9

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

1530

FICHA DI

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 6 CG Nº DE ROCAS EXPL. N° DE ROCAS EXPLO

19 GRANITIP-APAMELLI 522.143 632.455 680 CG 1 C 117

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
AYUNTAMIENTO SOTILLO ADRADA 1

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
SOTILLO ADRADA 2 AVILA 5

ACTOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION CIELO SUBTE BIERTO SUBTE ARANEA DIRECTOR FACULTATIVO TITULO NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

SI

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS ESTADO DE LA EXPLOTACION

SOTILLO ADRADA 240 AVILA 5 SI SI SI

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR LABOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADJA OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

10

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % AÑO PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTRU. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAAMC. DIVERSOS CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.

100 100 1.600 M 320

PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm o m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm o m³ FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

1.600 M 320 1.600 M 320 0

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

406 AVILA 1625 SOTILLO ADRADA GT OM 49 101082

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. FF.CC. BUENA REGULAR MALA ACCESIBILIDAD

6 2 1 4 0 90 51 51

RESERVAS EN MILES Tm o m³ AÑO PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.

MEDIAN 1.600 M 1500

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 %

SI PALEOZOICO 19 0

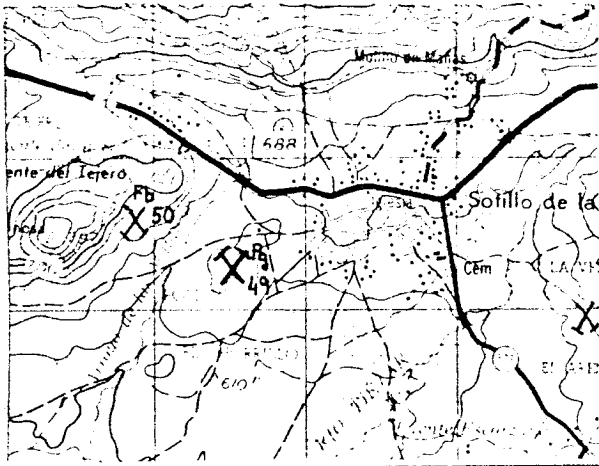
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

EU 4U

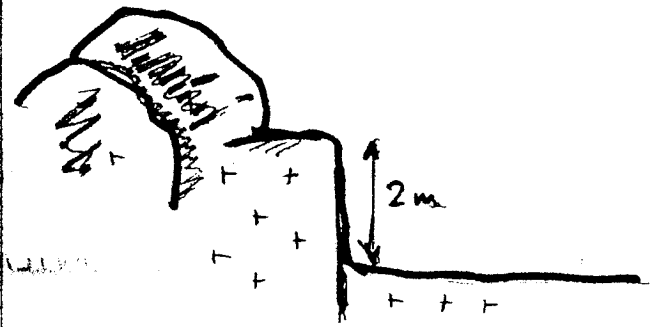
PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen en la zona como puntos, de tamaño reducido y actividad ocasional según la demanda.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1531

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 19 5
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI 17
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 35
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 519.245 41
LATITUD: 634.267 50
COTA: 610 59
PP o CG: CG 63
Nº DE ROCAS EXPL.: 1 66
C: C 118

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AYUNTAMIENTO LA ADRADA 5
CALLE O PLAZA: 47 1

MUNICIPIO: LA ADRADA 5
CODIGO: 2 40
PROVINCIA: AVILA 43
CODIGO: 5 61

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: SI 5
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS NAVAS 15
TITULO: 45
PARAJE: 61

MUNICIPIO: LA ADRADA 5
CODIGO: 2 40
PROVINCIA: AVILA 43
CODIGO: 5 61
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI 54
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI 51

MOTORES ELECT.: 15
MOTORES EXPL.: 21
MOTORES COMBUST.: 27
MOTOR VAPOR: 33
MOTOR HIDRAUL.: 39
PERSONAL TECN. y ADM.: 45
OBREROS: 0 49
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI 54
ABAND.: 57
INTERM.: 58
ALTA: 59
BASA: 61

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
CONSTR.: 100 15
AGLOMER.: 18
ARIDOS: 21
VIDRIO: 24
P. CERAMIC.: 27
DIVERSOS: 30
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC.: 100 33
QUIMICO: 36
SIDEROMET.: 39
AGRICOLA: 42
EXPORTACION % PRODUCCION: 46
PRODUCCION: 40 48
Tm ó m³: M 55
VALOR MILES PTS.: 300 56

PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION: 40 15
Tm ó m³: M 22
VALOR MILES PTS.: 300 23
PRODUCCION: 40 29
Tm ó m³: M 36
PRESUPUESTO MILES PTS.: 37
RESERVAS EN MILES: 43
Tm ó m³: 0 44
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 46

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 40B 18
NOMBRE: AVILA 19
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1623 36
NOMBRE: SUTILLO ADRADA 39
CONSULTOR REFERENCIA: CT 53
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM 56
NUMERO DE LA ESTACION: 48 57
NUMERO DEL DOCUMENTO: 61
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 10/08/2 1

EXPLORACION
LONGITUD DEL RENTE (m): 20 15
ALTURA EN m.: 2 19
NUMERO DE BANCOS: 1 27
FONDO DEL BANCO EN M.: 10 24
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 28
TALUD DE CARA DE BANCO: 90 28
Nº COM. PRESOPRES: 30
Nº MACHACADORAS: 32
Nº OTRAS MAQUIN.: 34
Nº DE PALAS: 36
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI 38
FF.CC.: 40
ACCESIBILIDAD: BUENA SI 42
REGULAR: 44
MALA: 46

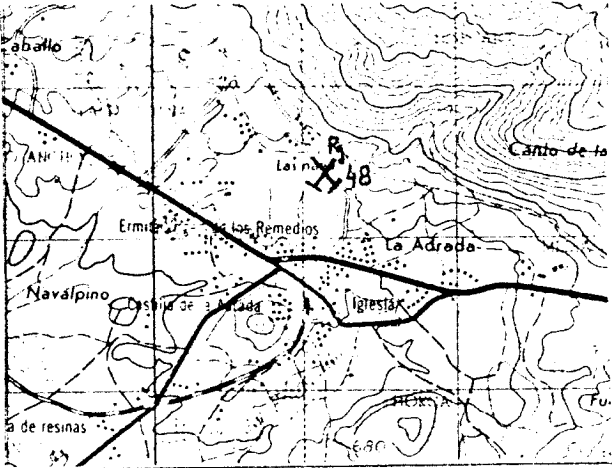
RESERVAS EN MILES: MEDIAN 15
Tm ó m³: 21
PRODUCCION: 40 23
Tm ó m³: 30
VALOR MILES PTS.: 300 31

EDOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: LUTON. SI 15
METAM.: 17
SEDIMEN.: 19
VOLCANICO: 21
EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO 23
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 35
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 39
NO UTILIZABLES: 41
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 3 56

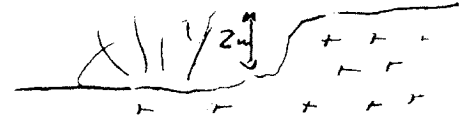
PRODUCTOS EN %
IEDRAS DE CONSTRUC.: 60 15
ROCAS ORNAM.: 40 18
CEMENTOS Y DERIVADOS: 21
CALES: 24
YESOS: 27
ARIDOS NATURAL.: 30
ARIDOS DE TRITURAC.: 33
ARIDOS ARTIFIC.: 36
VIDRIOS: 39
LOZAS Y PORCELAN.: 42
LADRILLERIA: 45
REFRACTARIOS: 48
AISLANTES: 51
FUNDENTES: 54
CORRECTIVOS: 57

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: 15
CARGAS: 17
ABRASIVOS: 19
ARENAS DE MOLDEO: 21
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: 100 33
REGIONAL: 36
NACIONAL: 39
EXPORTA.: 42
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: 46
CORRECTIVO: 53
PERFECTADO: 54
VERIFICADO: 56

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Recuperado. Cubierta de refacción.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1532

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP ó CG N° DE ROCAS EXPL. NUMERO DEL DOCUMENTO

19 GRANITO-ADAMELLI 525.382 636.347 1020 CG 1 Y 119

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

DATOS DE LA EXPLOTACION TIPO DE EXPLOTACION NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE YACIMIENTO CASILLAS

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRUC. 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 Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 09.1.082

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

EXPLOTACION ANGINITUD DEL RENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

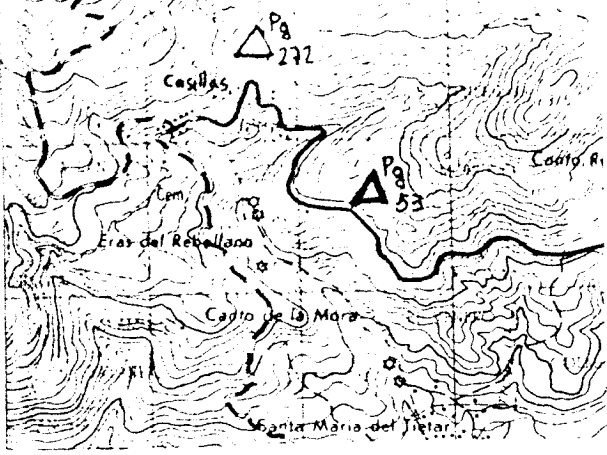
RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PEQUEN

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO LITON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIM. PRODUCTOS EN %

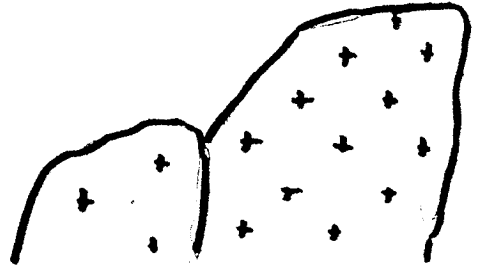
PRODUCTOS EN % EDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN % DITIVOS 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

Macizo granítico. Aflora en la trinchera de la carretera

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

ENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19 5
 CODIGO: 17
 DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 000030 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 509.700 41
 LATITUD: 679.350 50
 COTA: 1180 59
 PP a CG: CG 63
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE ROCAS EXPL.: []
 C: C
 120

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: BERBEL SERRANO, MIGUEL
 CALLE O PLAZA: VICTOR DE LA SERNA, 15, 1

MUNICIPIO: MADRID 5
 CODIGO: 79 40
 PROVINCIA: MADRID 43
 CODIGO: 28 61

TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MARIA DEL CARMEN, II
 PARAJE: CERRO DE CABEZU

MUNICIPIO: ALAMEDILLA BERRUEAL 5
 CODIGO: 4 40
 PROVINCIA: AVILA 13
 CODIGO: 5 61

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: []
 MOTORES EXPLOS.: []
 MOTORES COMBUST.: []
 MOTOR VAPOR: []
 MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL TECN. VADIA: []
 OBREROS: 0 49
 ACTIVA: []
 ABAND.: SI 55
 INTERM.: []
 ALTA: SI 59
 BAJA: []

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR.: []
 AGLOMER.: []
 ARIDOS: []
 VIDRIO: 100 24
 P. CERAMIC.: []
 DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC.: 100 33
 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 ULTIMO QUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1:200.000
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 405 5
 NOMBRE: SALAMANCA 19
 NUMERO: 1620 35
 NOMBRE: CARDENOSA 39
 CONSULTOR REFERENCIA: GT 53
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM 56
 NUMERO DE LA ESTACION: 64 57
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1 61
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 280782

EXPLOTACION:
 LONGITUD DEL RENTE (m): 40 15
 ALTURA EN m.: 1 19
 NUMERO DE BANCOS: 1 22
 FONDO DEL BANCO EN M.: 10 24
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 26
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90 28
 Nº COM-PRESORES: 0 30
 Nº MACHA-CADORAS: [] 32
 Nº OTRAS MAQUIN.: [] 34
 Nº DE PALAS: 0 36
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI 38, FF.CC. [] 40
 ACCESIBILIDAD: BUENA [] 42, REGULAR [] 44, MALA SI 46

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑAS 5
 PRODUCCION Tm ó m³: 1.750 23
 VALOR MILES PTS.: 1 31

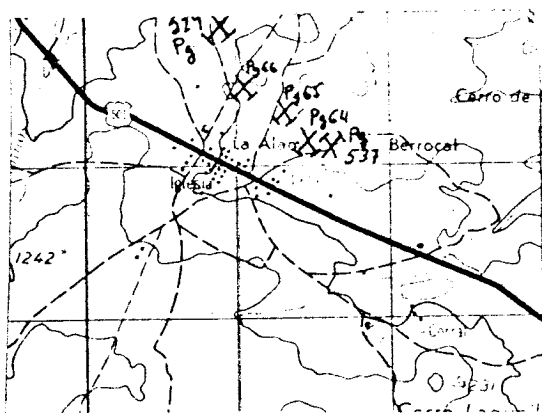
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 LUTON.: SI 16
 METAM.: [] 17
 SEDIMEN.: [] 19
 VOLCANICO: [] 21
 EDAD GEOLOGICA: [] 25
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] 32
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19 41
 NO UTILIZABLES: [] 43, [] 45
 POTENCIA DE REQUERIMT.: 10 51

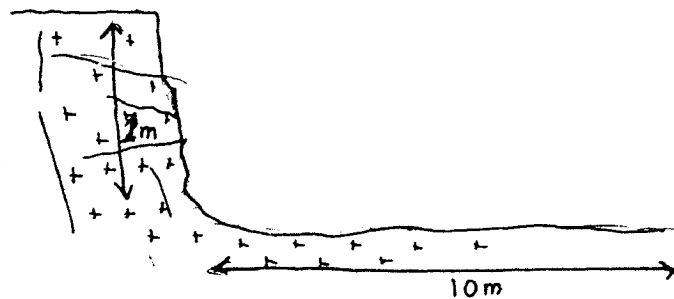
PRODUCTOS EN %:
 PEDRAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: []
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: 100 36
 LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRI-LLERIA: []
 REFRAC-TARIOS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORREC-TIVOS: []

PRODUCTOS EN %:
 ADITIVOS: []
 CARGAS: []
 ABRASIVOS: []
 APENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: []
 REGIONAL: []
 NACIONAL: 100 47
 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente es un corral para ganado.

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	CaO	MgO	H_2O	Na_2O	$SO_4^{=}$	$CO_3^{=}$
73'20	12'23	0'24	0'63	0'25	4'82	3'54	2'0'1	2'0'1

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

1534

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NOTIFICACION

INDICADOR DE TIPO DE ROCA	DENOMINACION	Nº DE RAS INDUSTRIAL	COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION		COTA	PP 6 CG	Nº DE ROCAS EXPLD.	Y	121
9	GRANITO-ADAMELLI		546.200	667.700	1400	CG			

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA	CALLE O PLAZA		
	1		
MUNICIPIO	CODIGO	PROVINCIA	CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION	DIRECTOR FACULTATIVO	TITULO	
1			
TIPO DE YACIMIENTO	NOMBRE DE LA EXPLOTACION	PARAJE	
1		LAS NAVAS, STA. MARIA, ALAMEDEDA	
MUNICIPIO	CODIGO	PROVINCIA	CODIGO
LAS NAVAS DEL MARQUES	98	AVILA	5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.	MOTOR VAPOR	MOTOR HIDRAUL.	PERSONAL	EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS	UTILIZA EXPLOSIVOS
			TECN. v ADM. OBREROS	SI NO	SI NO

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

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

DATOS PARTICULARES

NOTIFICACION	HOJA 1:200 000	HOJA 1:50 000	CONSULTOR REFERENCIA	TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION	NUMERO DE LA ESTACION	NUMERO DEL DOCUMENTO	FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO
	500	MADRID	GT	OM	203		010782

EXPLORACION	LONGITUD DEL ENTE (m)	ALTURA EN m.	NUMERO DE BANCOS	FONDO DEL BANCO EN M.	TALUD DE PIE DE BANCO	TALUD DE CARRA DE BANCO	MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA				SISTEMA DE TRANSPORTE		ACCESIBILIDAD		
	20	3		60	20	70	Nº COM-PRESORES	Nº MACHA-CADORAS	Nº OTRAS MAQUIN.	Nº DE PALAS	OTRA	FF.CC.	BUENA	REGULAR	MALA

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

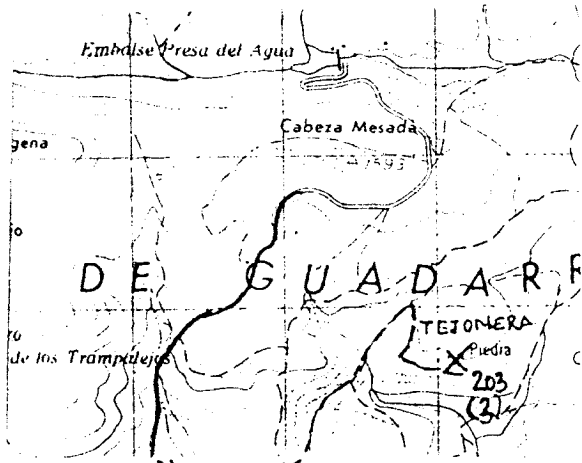
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO	EDAD GEOLOGICA	POTENCIA DE LA FORMACION (m)	MATERIALES DE LA EXPLOTACION	POTENCIA DE RECUBRIMT.
1	HERCINICO	19	UTILIZABLES	0

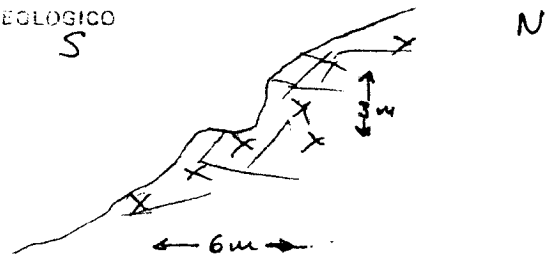
PRODUCTOS EN %	DRAS DE CONSTRUC.	ROCAS ORNAM.	CEMENTOS Y DERIVADOS	CALES	YESOS	ARIDOS NATURAL.	ARIDOS DE TRITURAC.	ARIDOS ARTIFIC.	VIDRIOS	LOZAS Y PORCELAN.	LADRILLERIA	REFRAC-TARIOS	AISLANTES	FUNDENTES	CORREC-TIVOS.

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

CROQUIS DE SITUACION



CRONIS GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres pequeños frentes abandonados, alejados de la carretera y que no presentan ninguna incidencia, ni se dispersa la escombrera sería difícil en localización

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1436

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPLO.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19
DENOMINACION: GRANITO-ADAMELLI
Nº DE REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 488.271
LATITUD: 632.830
COTA: 820
PP o CG: CG
Nº DE ROCAS EXPLO.: 1 C 21

EMPRESA EXPLOTADORA

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

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

ACTOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: TIRO DE LAS PALOMAS
PARAJE: []

MUNICIPIO: CUEVAS DEL VALLE CODIGO: 06
PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL: TECN. y ADM.: [] OBREROS: []
ACTIVA: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: 33

ACTOS 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 ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

ACTOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
NUMERO: 407 NOMBRE: AVILA
NUMERO: 1523 NOMBRE: ARENAS, S. PEDRO
CONSULTOR RESPONSABLE: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: DM
NUMERO DE LA ESTACION: 67
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 140982

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30
ALTURA EN m.: 5
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10
TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: 90
Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAGUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: EUTOF.: SI METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: []
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: ESTERILES: 19 NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIM.: []

PRODUCTOS EN %

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

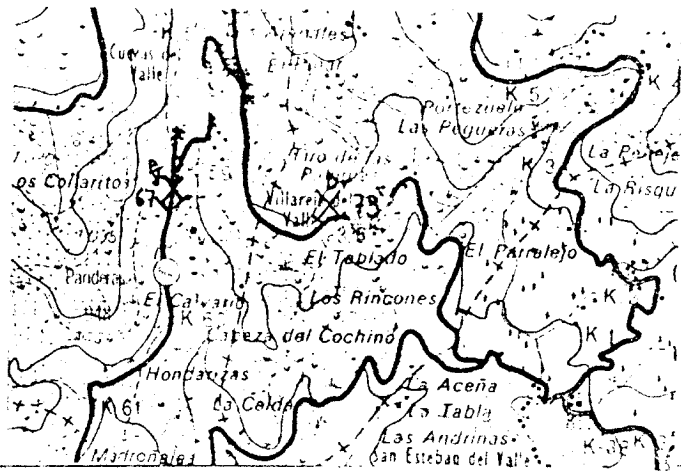
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA: []

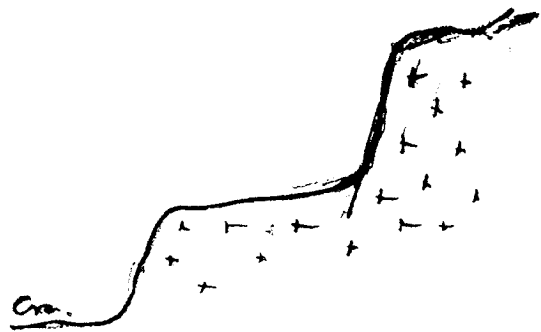
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO ADAMELLI TI** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **0° 38' 20" W** LATITUD: **40° 36' 30"** COTA: **1245** PP.º CG: **C6** N.º 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: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: [] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ARROYA POVEDA** PARAJE: []

MUNICIPIO: **LAS NAVAS DEL MARQUES** CODIGO: **98** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

MOTORES ELECT: [] MOTORES EXPLOS: [] MOTORES COMBUST: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL: [] TECN. Y ADM: [] OPERARIOS: [] ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ALTA: [] INTERNA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. **100** AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMC. [] DIVERSOS [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRU. [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION O PRODUCCION: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **01/07/82**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: **05,06** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:50.000 NUMERO: **1721** NOMBR: **LAS NAVAS DEL** CONTROLADOR DE ENERGIA: **GT** PERSONA QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **352** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **6** ALTURA EN m: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **2** TALUD DE PIE DE BANCO: **20** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PREJORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: [] ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: [] MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **PEQUEN** Tm ó m³: **M** PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %

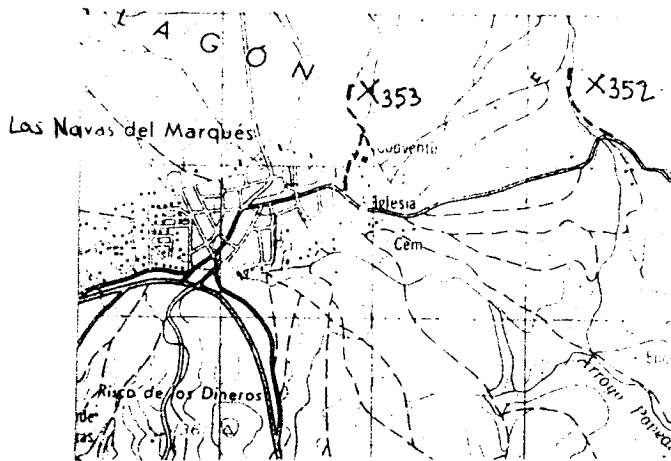
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAD.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] SUELOS: [] LOZAS PORN. LVA.: [] LUCHA LLERIA: [] REFRAC. TAJOS: [] AISLANTES: [] FUENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

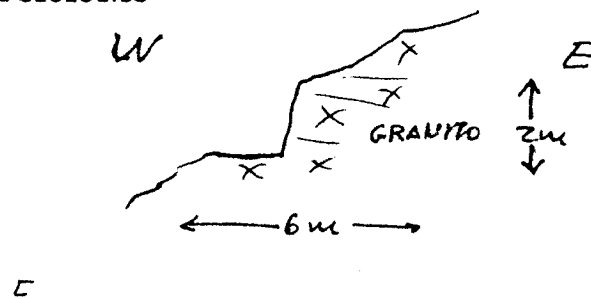
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Se han extraido algunas piedras de silleria y adoquines, pero hace algunos años que no se trabaja en el frente.
No produce ninguna incidencia en el paisaje pues no es visible desde la carretera

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
 Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO ADAMELLITI
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD REGIONAL DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 0° 38' 20" W
 LATITUD: 40° 37' 0" N
 COTA: 1.340
 P.P. U.L.G.: CG
 Nº DE ROCAS EXPL.: 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: [] SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS NAVAS DEL MARQUES
 MUNICIPIO: LAS NAVAS DEL MARQUES CODIGO: 98
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: []
 PERSONAL: TECN. ADM.: [] OBREROS: []
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: 100
 AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: [] 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: [] Tm ó m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 AÑO: []
 CORREGIDO: [] PERFORMANTE: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.770.000
 NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID
 HOJA 1.50.000: NUMERO: 1721 NOMBRE: LAS NAVAS DEL MARQUES
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 353
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 010782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40
 ALTURA EN m.: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 6
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº PACHA CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: P. PEQUEÑAS Tm ó m³: M
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: HERCINICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

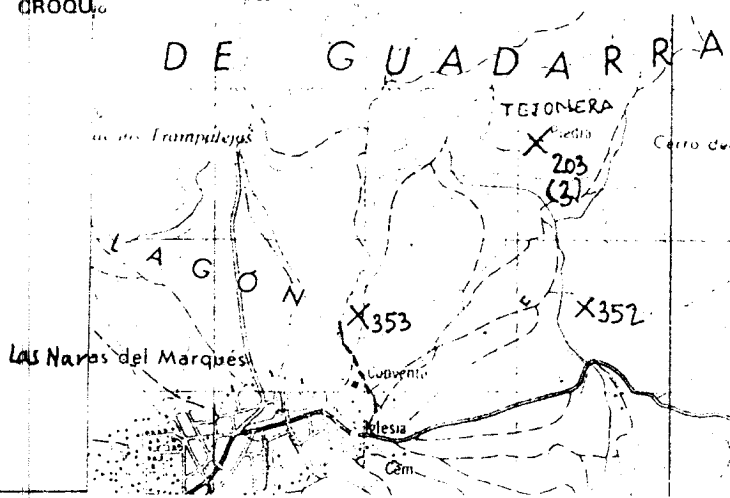
PRODUCTOS EN %

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

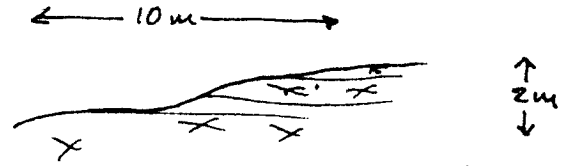
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Pequeño frente del que se extrajo piedra de musgo, aprovechando la disyunción subhorizontal existente en el granito
No presenta 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.

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

19
17

DENOMINACION

GRANITO ADAMELLITI

N° DEL REG. INDUSTRIAL

35

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

LONGITUD

0° 42' 20" W

LATITUD

40° 31' 40" N

COTA

920

PPB CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLD.

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 SUBTERRANEO

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

EL YASTE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

HOYO DE PINARES

1,02

AVILA

5

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECNICO ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

100

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

RESERVAS EN MILES

VALOR MILES PTS.

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO

0,50,6

NOMBRE

MADRID

HOJA 1:50.000

NUMERO

2721

NOMBRE

LAS NAVAS DEL

POSICION REFERENCIAL

6T

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

356

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS

010782

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

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

4

3

1

3

40

80

N° COMPRESORES

N° MACHACADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

CTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

SI

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

GRANDE

M

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.

SI

HERCINICO

19

0

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. TAPIC.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

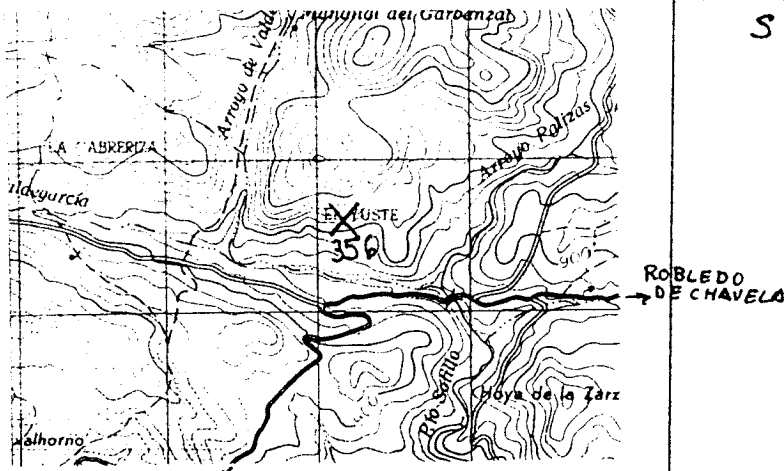
EXPORTA

ARCHIVO DE LA INFORMACION

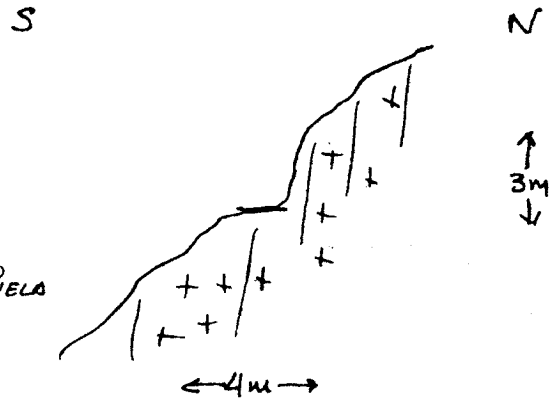
NUMERO DEL EXPEDIENTE

ELABORADO	REVISADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



EL HOYO DE PINARES

OBSERVACIONES Pequeño frente para extraer rocas de silleria (adoquines) sin ninguna incidencia en el paisaje pues está semioculto por los pinos

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 1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO **L9** DENOMINACION **GRANITO** N.º DEL REG. INDUSTRIAL **3893**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **0° 45' 30" W** LATITUD **40° 31' 20" N** COTA **1070** PP 600 **CG 1**

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **AGUSTIN ESTEVEZ DE LA FUENTE** CALLE O PLAZA: **ANTONIO MACHADO 10**
 MUNICIPIO: **HOYO DE PINARES** CODIGO: **102** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:
 CIELO ABIERTO: **S** SUBTERRANEA:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **MAJALAPUENTE** PARAJE: **MAJADA DEL PUENTE**
 MUNICIPIO: **HOYO DE PINARES** CODIGO: **102** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **S** UTILIZA EXPLOSIVOS: **S**
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: **40** MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. y ADM.: **1** OBREROS: **5**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **S** ABAND.: INTERM.: ALTA: **S** BAJA:

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS:
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA:
 EXPORTACION % PRODUCCION:
 PRODUCCION: Tm 6 m³: **300** VALOR MILES PTS.: **500**
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm 6 m³: **300** PRESUPUESTO MILES PTS.: **600**
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** M: Tm 6 m³:
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **0506** NOMBRE: **MADRID**
 HOJA 1:50.000: NUMERO: **1721** NOMBRE: **LOS NAVAS DEL**
 CONSEJERO REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **357** NUMERO DEL DOCUMENTO: **010782**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **01.07.82**

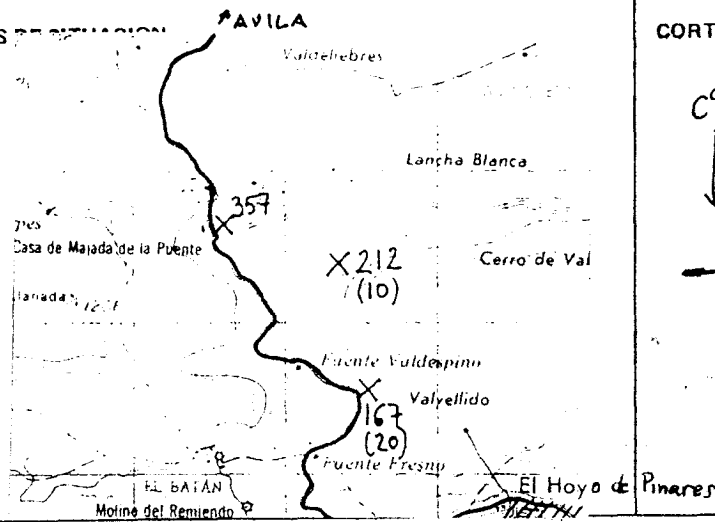
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **40**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** N.º COM-PRESORES: **1** N.º MACHA-CADORAS:
 N.º OTRAS MAQUIN.: N.º DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S** FF.CC.:
 BUENA: **S** REGULAR: MALA:
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** M: Tm 6 m³:
 PRODUCCION: Tm 6 m³: **300** VALOR MILES PTS.: **600**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **S** METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO:
 EDAD GEOLOGICA: **HERCINICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m):
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE YACIMIENTO: **0**

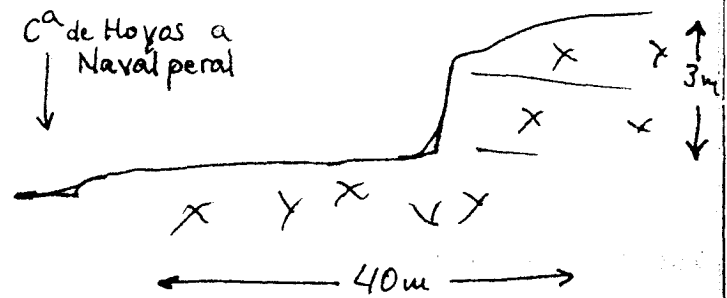
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALIZ.:
 YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRIFURC.:
 ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.:
 LADRI-LLERIA: RETRAC-TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES:
 COPRES-TIVOS:

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 S



OBSERVACIONES Existen muchas canteras similares en las proximidades y que se explotan a tiempo parcial, no suponen ninguna incidencia en el medio pues la mayoría de ellas están ocultas por los pinos. Una de ellas es la que corresponde a Agustín Santamaría Pérez (Nº R.I 3892).

Los precios son 450 pts/m de bordillo
500 pts/m² en lasas
1500 pts/m², musgo

ANALISIS Y ENSAYOS

n° Estación: 357

Localidad: Hoyo de Picarey

Sustancia: GRANITO

PESO ESPECIFICO. Ap.		ABSORCION DE AGUA %	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
2'64	2'64	0'33	0'33
2'64		0'33	
2'64		0'32	

RESISTENCIA A LA COMPRESION		RESISTENCIA A LA FLEXION	
Tensiones de rotura Kg/cm^2		Tensiones de rotura Kg/cm^2	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
1117	1143	145	145
998		146	
1315		145	

DESGASTE POR ROZAMIENTO			
Desgaste lineal (mm)			
Cara	Valores		Media
	Probeta 1	Probeta 2	
A	1'81	2'00	1'95
B	2'03	1'94	
C	1'98	1'94	

ENSAYO DE HELADICIDAD	
Módulo de Heladicidad %	
Valores	Media
0'00	0'00
0'01	
0'00	

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

FICHA N.º

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N.º DE ROCAS EXPL.º

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO DENOMINACION

19 GRANITO ADAMELLITI

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

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

LONGITUD LATITUD

0°44'10"W 40°29'20"N

COTA

9,40

PP ó CG

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACILITATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE-RRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

MESAS

MUNICIPIO

HOYO DE PINARES

CODIGO

19,2

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT.

MOTORES ELECTRICOS

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. v ADM.

OBISEROS

ACTIVA

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. 1,00 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. PRODUCCION Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

0,20,782

NUMERO

0,5,06

NOMBRE

MADRID

NUMERO

1,7,22

NOMBRE

SAN MARTIN DE

CONDUCTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

NUMERO DE LA ESTACION

362

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.º COM-PRESORES N.º MACHA-CADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRAL FF.CC. BUENA REGULAR MALA

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

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (%) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURSOS

SI

HERCINICO

19

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

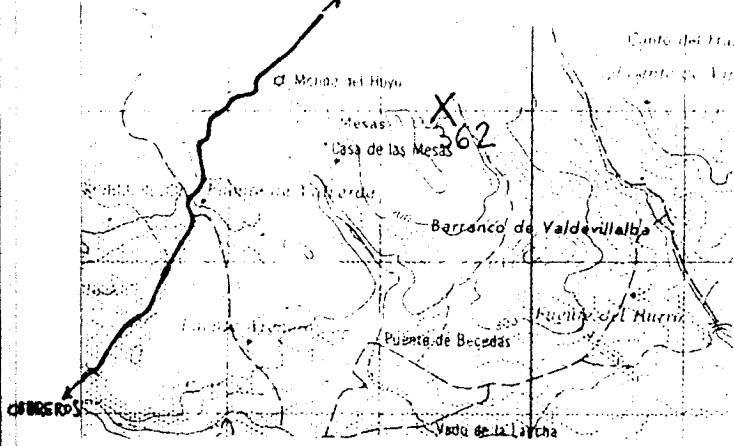
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

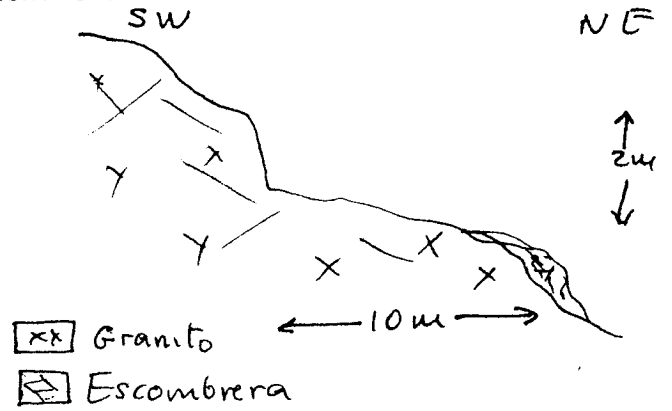
100

CROQUIS DE SITUACION

HOYO DE PINTARES



CORTE GEOLOGICO SW



OBSERVACIONES

Se trata de una pequeña cañera de la que se extraía granito para bordillos que es fácilmente recuperable en el paisaje, dispersando la escombrera.

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

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO ADAMELLITI**
 Nº DEL RES. MINISTERIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **0°45'30"W** LATITUD: **40°26'40"N** COTA: **710** PP o CG: **CG**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPLO.: []

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM. 93,5 CA. CEBREROS-SAN MARTIN** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **CEBREROS** CODIGO: **191** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO: **S1** UTILIZA EXPLOSIVOS: **S1**
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLO.: [] MOTORES COMPOST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL: **5** ESTADO DE LA EXPLOTACION: **S1** ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: [] QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION O % PRODUCCION: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: AÑO: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 FECHAS: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 PERFORACIONES EN MILES: **MECIA**

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 500.000
 NUMERO: **0506** NOMBRE: **MADRID** NUMERO: **1722** NOMBRE: **SAN MARTIN DE** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **363** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **02.07.82**

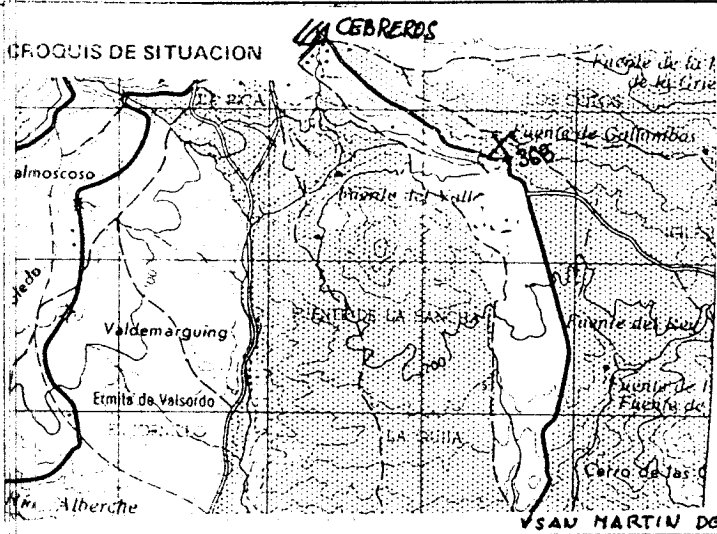
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **15** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **8** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº OBL. PRESORES: [] Nº MACHA. CADDRAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FF.CC.: [] BUENA: **S1** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: **MECIAS** Tm ó m³: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **S1** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **HERLIMICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

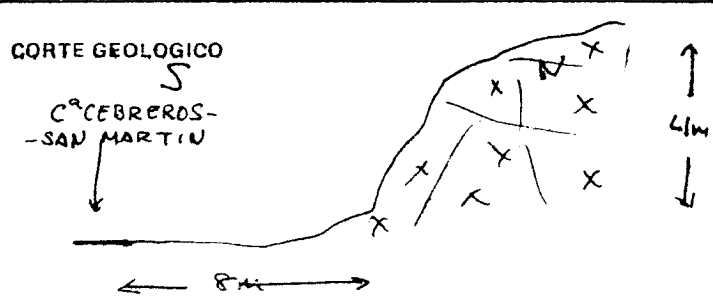
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALLES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRS LLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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

Pequeño frente que debió utilizarse para el arreglo de caminos o algunas carreteras proximas, está practicamente lleno de vegetación y escombros, saneando el frente y al banco de extracción podría obtenerse un buen aparcamiento de vehiculos.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DE REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **516000** LATITUD **674200** COTA **1120** PP o CG **CG** N° DE ROCAS EXPL. []

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CASAS HERVENCIAS** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **19** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO [] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERM. [] ALTA [] BAJA []
 MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPL. [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []
 PERSONAL: TECN. [] OBREROS [] ACTIVA []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **100** AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION: PRODUCCION []
 AÑO: 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: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO **406** NOMBRE **AVILA** HOJA 1:50.000 NUMERO [] NOMBRE **AVILA DE LOS CABALLEROS** CONSULTOR REFERENCIA **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **OM** NUMERO DE LA ESTACION **401** NUMERO DEL DOCUMENTO [] NUMERO DE MUESTRAS []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **050882**

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m) **30** ALTURA EN m. **3** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **20** TALUD DE PIE DE BANCO **0** TALUD DE CARA DE BANCO **90**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM PRESORES [] N° MACHAS CADURAS [] N° OTRAS MAQUIN. [] N° DE PALAS []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. **SI** FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR [] MALA []
 RESERVAS EN MILES **GRANDE** AÑO: PRODUCCION [] Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. []

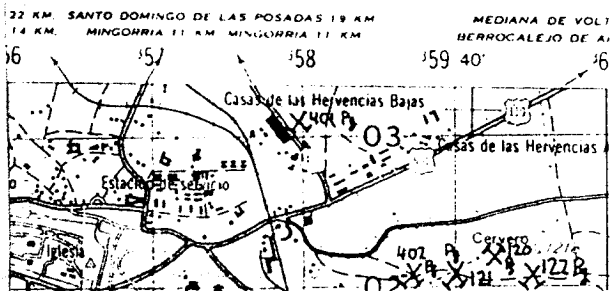
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON **SI** METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m) []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **19** NO UTILIZABLES [] POTENCIA DE RECUBRIM. **5**

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

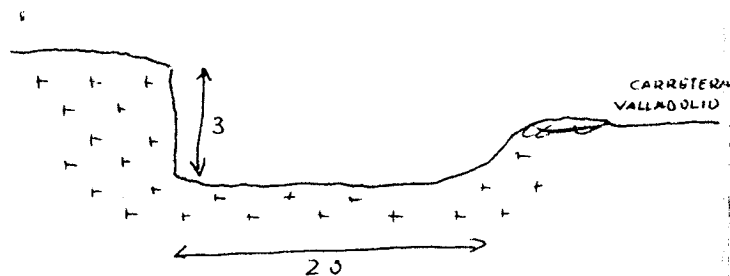
PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE []

CROQUIS DE SITUACION

LOS CABALLER



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una excavacion junto a la carretera, en el poligono industrial
Podria ser un antiguo aprovechamiento. Actualmente se ven
algunos residuos.

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

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **516800** LATITUD: **673500** COTA: **1160** PP o CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **DEPOSITO DE AGUAS** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **19** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLO.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL TECN. y ADM.: [] OBREROS: **1** ACTIVA: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] 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.: [] RESERVAS EN MILES Tm ó m³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **402** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **06/08/82**

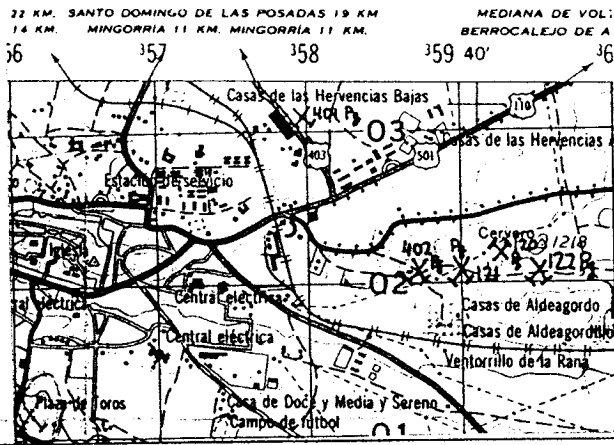
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **10** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [] ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: **SI** MALA: []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **MEDIAS** PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

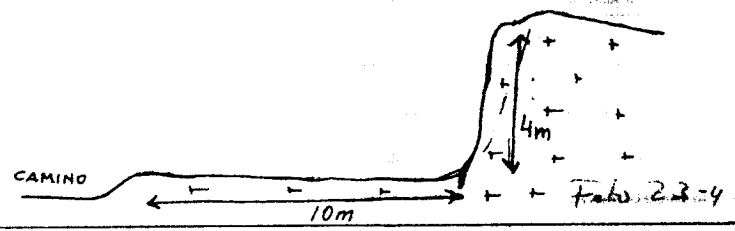
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: [] SEMENFOS Y DERIVADOS: [] CALEF.: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TPITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Granito rojo. Utilizado en la construcción del edificio de Hacienda.

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: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG INDUSTRIAL: **518400** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **518400** LATITUD: **673800** COTA: **1190** PP.3 CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** N° DE ROCAS EXPLD: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **VICTOR ARRIBAS SANCHEZ Y OTRO** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: PROVINCIA: **AVILA** CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: **PALENCIANA**

OBJETO ABIERTO: **SI** SUBTE ARANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **PALENCIANA** PARAJE:

MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **NO**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: PERSONAL: **2** ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI**

MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLD.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: TECN. y ADM.: OBREROS: **2** ACTIVA: **SI** ABAND.: INTERN.: ALTA: BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **50** AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: **50** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **50** QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm³ m³: VALOR MILES PTS.:

ANO: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm³ m³: VALOR MILES PTS.: PRODUCCION: Tm³ m³: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm³ m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1: 200 000 HOJA 1: 500 000

NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **403** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** NÚMERO DE MUESTRAS: **7** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **070882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **3** ALTURA EN m: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **2** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** 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: **MEDIAS** Tm³ m³: PRODUCCION: **12** Tm³ m³: **M** VALOR MILES PTS.: **30**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m): MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

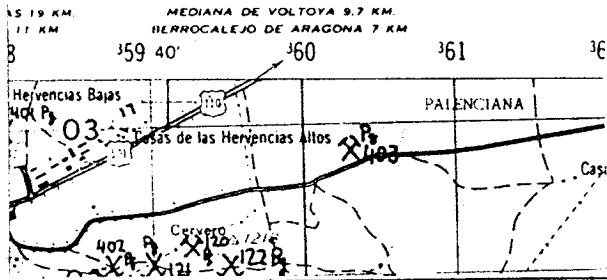
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: **00** LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORREC-TIVOS:

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:

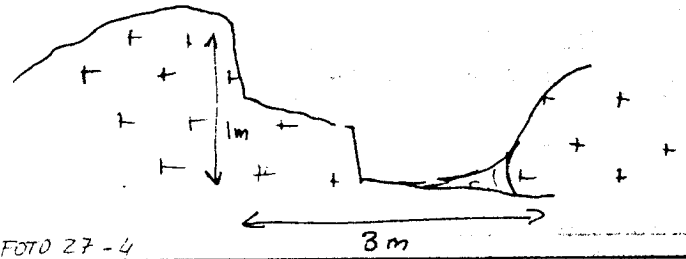
FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION

BALLEROS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trabajaron "bolos" de granito. Se hicieron piedras de construcción y figuras (Toros de fusteado)

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
N.º DE ROCAS EXPLO.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 19
DENOMINACION: GRANITO
N.º DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 518500
LATITUD: 673000
COTA: 1200
PROG. 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: []
CAMPO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CORDEL
MUNICIPIO: AVILA CODIGO: []
PROVINCIA: AVILA CODIGO: []
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: []
MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: []
MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL TECN. v. ADM.: [] OBREROS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI, ABAND.: [], INTERM.: [], ALTA: [], BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 406
NOMBRE: AVILA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1621
NOMBRE: AVILA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 406
NUMERO DEL DOCUMENTO: 070882
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100
ALTURA EN m.: 7
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 6
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 90
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [], Nº MACHACADORAS: [], Nº CTRAS MAQUIN.: [], Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: [], FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: [], REGULAR: [], MALA: []
RESERVAS EN MILES Tm m³: GRANDE
PRODUCCION Tm m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [], SEDIMEN.: [], VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: []
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

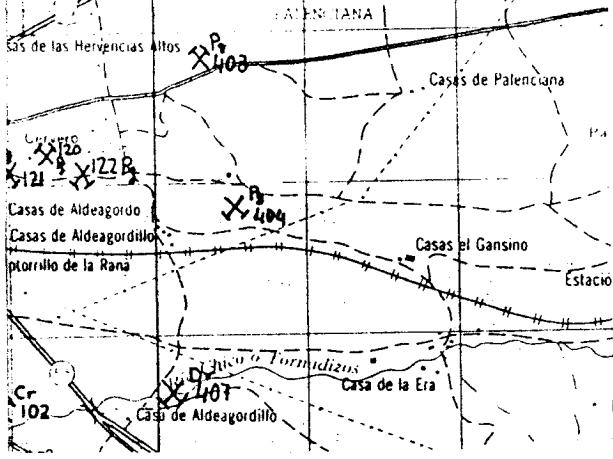
PRODUCTOS EN %

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

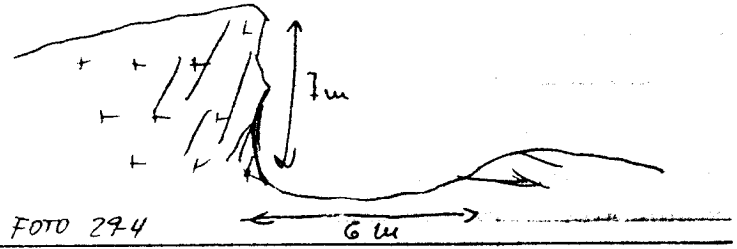
PRODUCTOS EN %

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

*Visible desde la N-505. Situada cerca de la parabolica de Telefonica.
 sin medicion medioambiental en proximidad inmediata*

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: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **517300** LATITUD: **663000** COTA: **1310** PP o CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO N.º DE ROCAS EXPLOR.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **PUERTO PRESNEDA** MUNICIPIO: **TORNADIZOS DE AVILA** CODIGO: **245** PROVINCIA: **AVILA** REGION: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: [] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA [] MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL TECNICO: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **00** AGLOMER. [] ARIDOS **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: [] Tm ó m³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **408** NUMERO DEL DOCUMENTO N.º 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: **90** 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: **GRANDES** Tm ó m³: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUPERM.: **0**

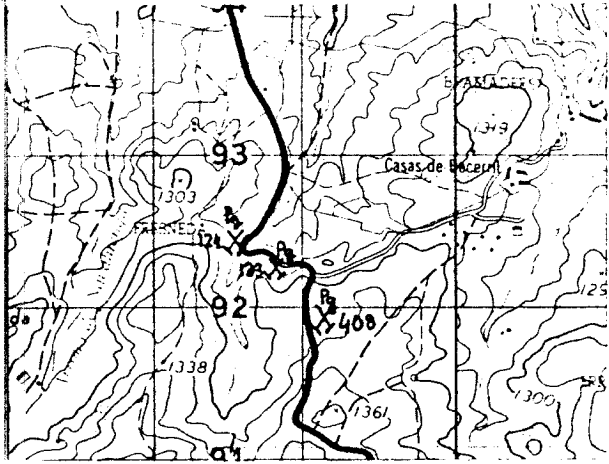
PRODUCTOS EN %

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

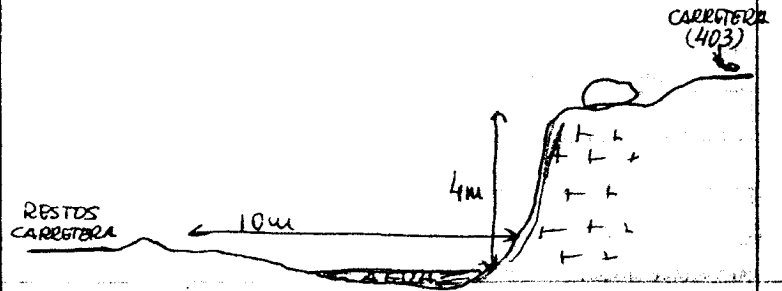
PRODUCTOS EN %

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: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Junto a la canelera, se ve trazo de la antigua. Debo utilizar se en la construcción de aquella.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 19 GRANITO
Nº DEL REG INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 515600 LATITUD: 669800 COTA: 1110 PP. CG: 06
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: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: FUENTE DEL SOPLO
CIELO ABIERTO: SI SUSTE: RRANEA: []
MUNICIPIO: AVILA CODIGO: 19 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []
MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLUS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL: TECN. v ADM.: [] 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: []
AÑO: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
RESERVAS EN VILES: [] Tm ó m³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000 HOJA 1:50 000
NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA
NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA
CONDUCTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 409
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070882
NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30 ALTURA EN m.: 3
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
RESERVAS EN VILES: GRANDE Tm ó m³: []
AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

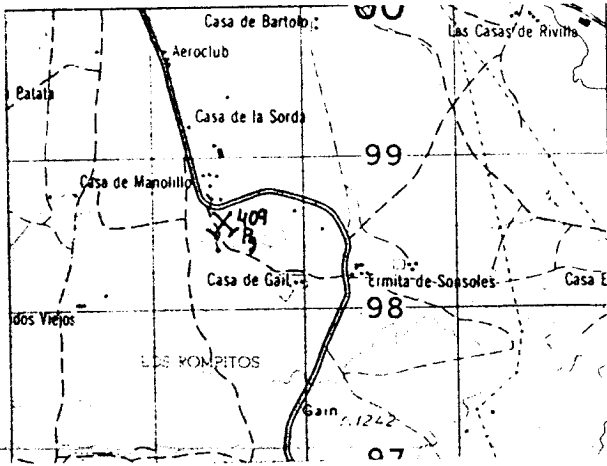
PRODUCTOS EN %

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

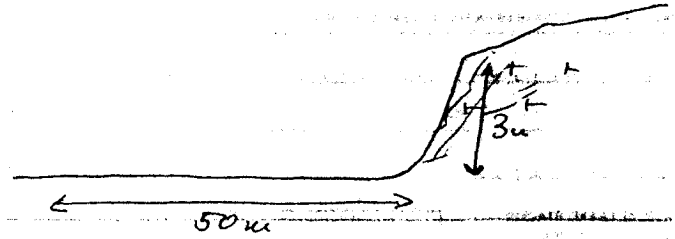
PRODUCTOS EN %

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

da explotacion se halla ~~ex~~plauada quedando solo la cara
de banco.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **510800** LATITUD: **672800** COTA: **1100** PP 6 CG: **CG** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **BASCOARRABAL** PARAJE: [] MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **19** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERM.: **SI** ALTA: [] BAJA: [] MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] MOTORES COMBIST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL TECN. y ADM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **50** AGLOMER.: [] ARIDOS: **50** VIDRIO: [] CERAMIC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: [] Tm³ a m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm³ a m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm³ a m³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **0406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **411** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] NÚMERO DE MUESTRAS: [] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **100882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **70** ALTURA EN m.: **10** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **20** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: **SI** FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: **SI** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm³ a m³: [] PRODUCCION: [] Tm³ a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº UTILIZABLES: **19** Nº NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

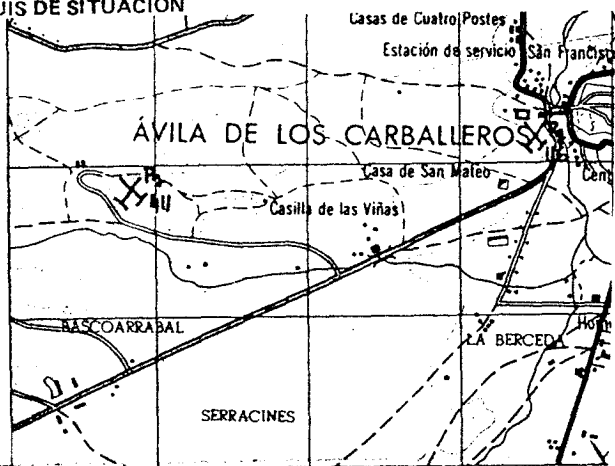
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **50** ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: **50** ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

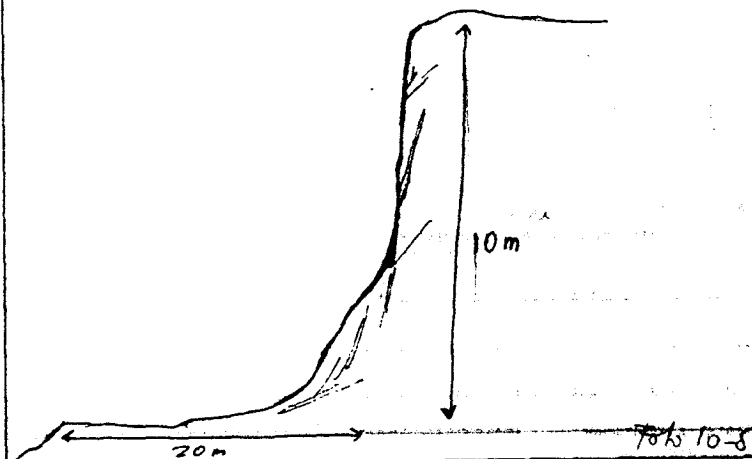
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Talud sin proteger. Recuperacion difícil.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **508700** LATITUD: **672450** COTA: **1160** PP o CG: **06** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº 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: **LA COLILLA** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **LA COLILLA** CODIGO: **61** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLD.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] TECN. v ADAL.: [] OBREROS: [] ACTIVA: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. **50** AGLOMER. [] ARIDOS **50** VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: [] Tm³ m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm³ m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm³ m³: [] FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **0406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **412** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] NÚMERO DE MINERAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **09.08.82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: **SI**
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm³ m³: [] PRODUCCION: [] Tm³ m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: **19** UTILIZABLES: [] NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECURRIMT.: **9**

PRODUCTOS EN %

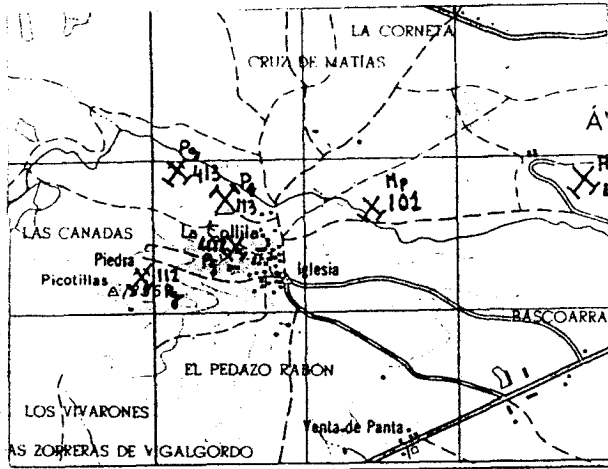
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **50** ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: **50** ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI-LLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

PRODUCTOS EN %

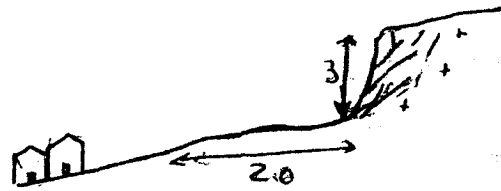
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO
[]	[]	[]

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Situado justo detrás del pueblo. Buena ubicación para alguna construcción

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: 19 GRANITO
 DENOMINACION: GRANITO
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 508300
 LATITUD: 672900
 COTA: 1180
 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: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: SI SUBTE-RRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PRADO DEL MOLINO
 PARAJE: []
 MUNICIPIO: LA COLILLA CODIGO: GI
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARAND. INTERM. ALTA BAJA: SI [] [] [] []
 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.: 50 AGLOMER.: [] ARIDOS: 50 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: [] Tm ó m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1:200.000: NUMERO: 0406 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000: NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 413
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 090882
 NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200 ALTURA EN m.: 30
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 30
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 50
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRAL: SI FF.CC.: []
 BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE YERRENO:
 PLUTON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 19 [] [] [] []
 NO UTILIZABLES: [] [] [] []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

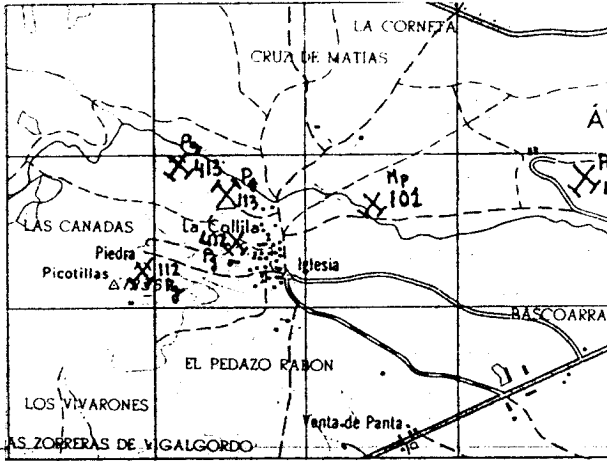
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 50 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: 50 ARIDOS DE TRITURAC.: 50 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

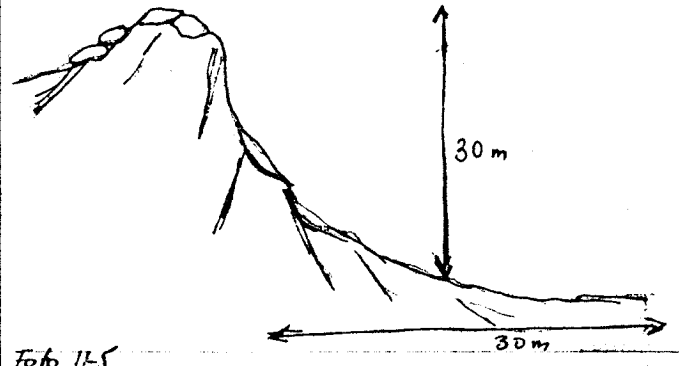


Foto 11-5

OBSERVACIONES

Varios peñes mas o menos cuídos con taludes variables que llegan a alcanzar 30 m.

ANALISIS 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

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLOR.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION CATEGORIA INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (IPPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP & CG N° DE ROCAS EXPLOR.

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

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

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL 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

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CAPA DE BANCO
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° 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.

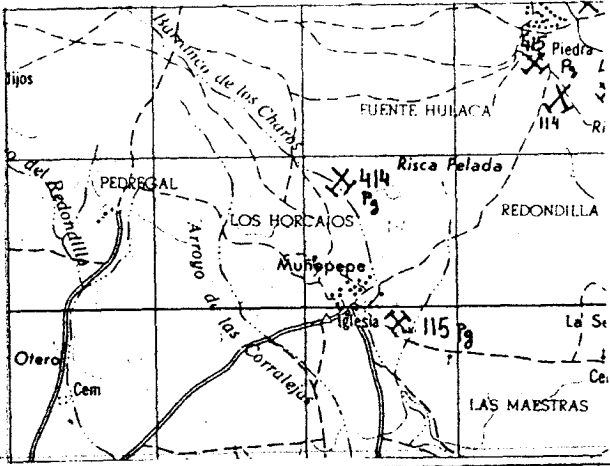
PRODUCTOS EN %

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

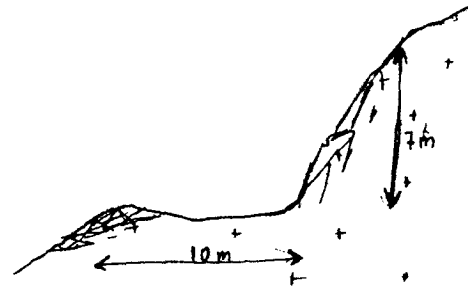
PRODUCTOS EN %

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

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 Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 CODIGO: 17
 DENOMINACION: GRANITO
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 506750
 LATITUD: 672050
 COTA: 1280
 PP O CG: CG
 Nº DE ROCAS EXPL.: 60

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: 51 SUBTE-RIANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: DURUELO PARAJE: []
 MUNICIPIO: CASASOLA CODIGO: 53
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: TECN. Y ADM.: [] OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: [] ABAND.: 51 INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100 VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [] SIDER. MET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES ANO
 PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 RESERVAS: [] Tm 6 m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000
 NUMERO: 0406 NOMBRE: AVILA
 NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 415
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 09.08.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40 ALTURA EN m: 8
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 40
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORNAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTRA.: 51 FF.CC.: []
 BUENA: [] REGULAR: [] MALA: 51
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm 6 m³: []
 PRODUCCION Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
 PLUTON.: 51 METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIM.: 2

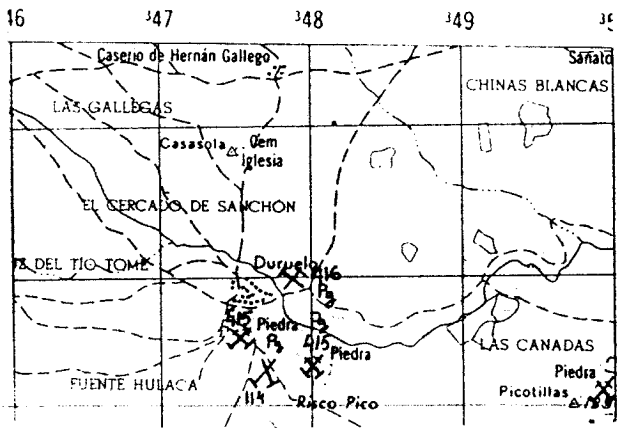
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAD.: 100 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

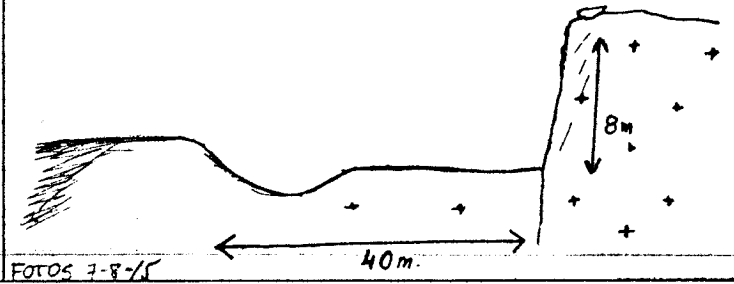
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos peñes de similares características. Taludes sin protección

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLO.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

DENOMINACION

N° DEL REG. INDUSTRIAL

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

COTA

PP & CG

19 GRANITO 506100 672950 1260 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

AYUNTAMIENTO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI DURUELO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

CASASOLA 53 AVILA 5

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTOR PNEUMATICO MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL TECN. y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERNI. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AGO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS LADRILLO ALFARABO DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

090882

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

040G AVILA 1621 AVILA GT DM 416

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 CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. AÑO MEDIAS H 20

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION Tm. UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE REDESPIENTE

PRODUCTOS EN Tm

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

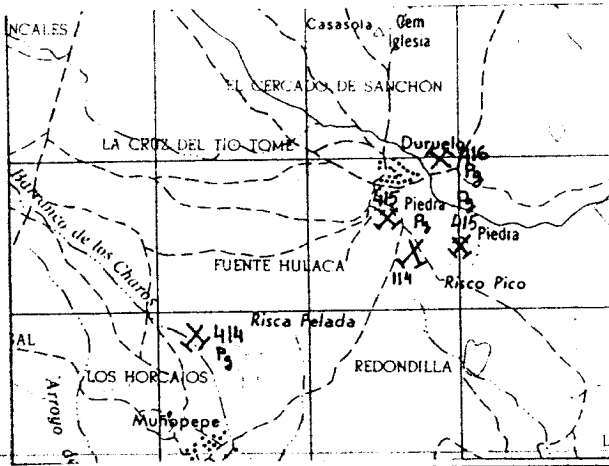
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

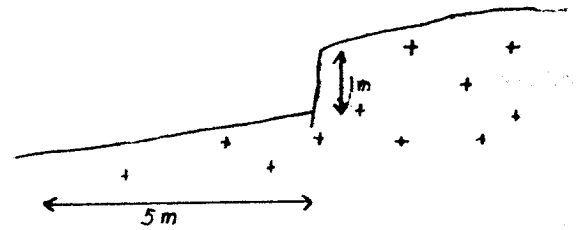
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de una pequeña explotación que sirve la demanda local. Trabaja intermitentemente

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
N.º DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DENOMINACION

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CIG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

PP o CG

19

GRANITO

511850

657800

1460

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

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

TITULO

CRA CASAVIEJA, KM 1,8

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

RIOFRIO

195

AVILA

5

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMICO DIVERSOS

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION

PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAVO

100882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

HOJA 1:50 000

NUMERO NOMBRE

04.06 AVILA

NUMERO NOMBRE

1621 AVILA

CONDUCTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

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

N.º COM. PRESORES

N.º MACHACADORAS

N.º OTRAS MAQUIN.

N.º DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN Tm ó m³

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIOS NATURAL

ARIOS DE TRITURAC.

ARIOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS DE PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TAJOS

AIPLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

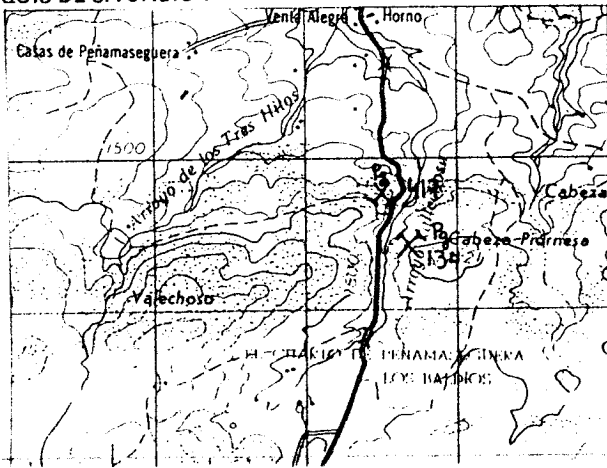
LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

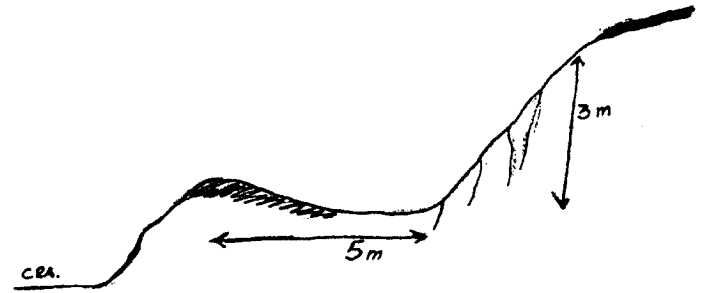
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORRECTIVOS PERSONALES CERRADOS

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Dadas las características de la explotación su utilización ha sido para la minería conmina. NO presenta problemas de inestabilidad ni peligrosidad.

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

CODIGO DE ROCA

DIGITO

DENOMINACION

CODIGO DE LOCALIDAD

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

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPLO.

9 GRANITO ADAMELLITI 1º 20' 50" 40º 37' 10" 1500 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

1

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MUNANA 135

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

1 VARIAS ALTO DE LAS FUENTES

CATEGORIA

SUBCATEGORIA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

1 MUNANA 135

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI NO SI NO

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAULICO PERSONAL TRABAJADOR OBREROS ACTIVA ABANDONADA INTERNA ALTA BAJA

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: AGLOMERADOS, ARIDOS, VIDRIOS, CERAMICA, DIVERSOS, CONSTRUCCION, QUIMICO, SUPERFICIES, AGRICOLA, EXPORTACION, PRODUCCION, Tm³, VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³, VALOR MILES PTS., PRESUPUESTO MILES PTS., RESERVAS EN MILES, FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 120882

NOTAS PARTICULARES

HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 500.000, NUMERO, NOMBRE, CONSULTOR REFERENCIA, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION, NUMERO DE LA ESTACION, NUMERO DEL DOCUMENTO, NUMERO DE MUESTRAS

EXPLORACION: GITUDE DEL FONTO EN 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 MADRACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR., FF.CC., BUENA, REGULAR, MALA, ACCESIBILIDAD

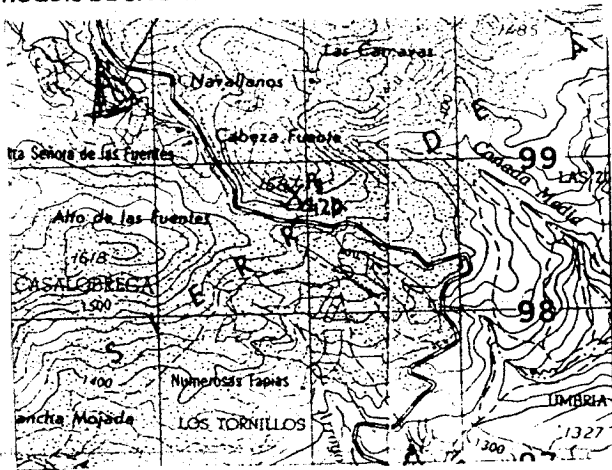
RESERVAS EN MILES, PRODUCCION Tm³, VALOR MILES PTS.

LOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO (TON, METAM, SEDIMEN, VOLCANICO), EDAD GEOLOGICA, MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES), POTENCIA DE RECUBRIM.

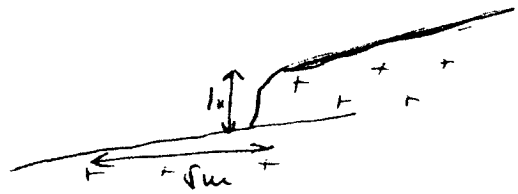
PRODUCTOS EN %: OROS DE ESTRUCT., ROCAS ORNAMENTALES, CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURACION, ARIDOS ARTIFICIALES, VIDRIOS, CRISTAL Y PÓRFIDAN, LAGRILLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %: LITIVOS, 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

Existen varios puentes de características similares, todos abandonados.

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:

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

LONGITUD: LATITUD: COTA: PP & CG:

NUMERO DEL DOCUMENTO

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TITULO

CIELO ABIERTO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES VAPOR

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMB. SI

MOTORES VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. y ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIOS: VIDRIO: 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.: RESERVAS EN MILES: 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 1.100.000
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° 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.:

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 RECONSTR.:

PRODUCTOS EN %

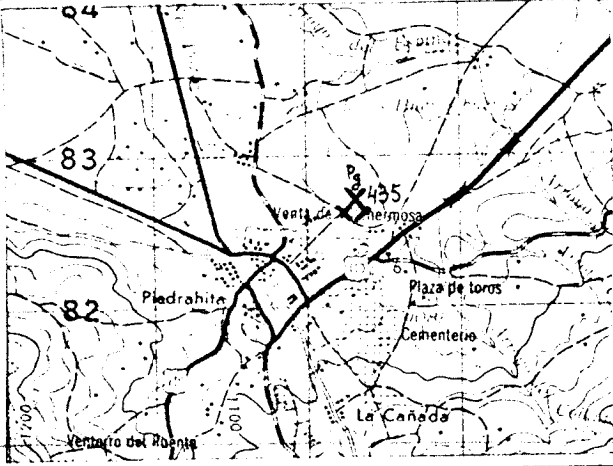
PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIOS NATURAL: ARIOS DE TRITURAD.: ARIOS ARTIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %

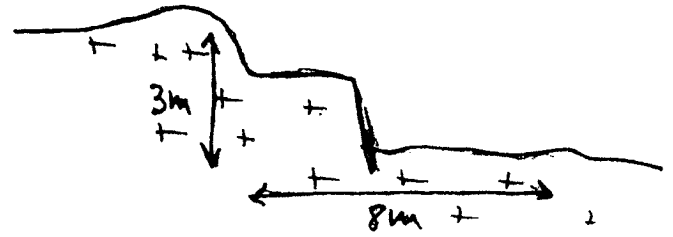
ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO: REVISADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia. Pequeña 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

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA (CÓDIGO)

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD

COTA

PP & CG

19 GRANITO 36 459600 672700 1100 C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

ANTONIO D. GUTIERREZ POLIGONO HERVENCIAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

AVILA 19 AVILA 05

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

S1 NOMBRE DE LA EXPLOTACION EL REGUERO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MARTINEZ 122 AVILA 05

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. 100, AGLOMER. ARIDOS, VIDRIO, P. CEPAMIC., 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 Tm ó m³ FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO

9 0982

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

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 HACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRAL. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIMT.

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOPAS Y PORCELAN. LADRI LLERIA REPAR. TAPIS. AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

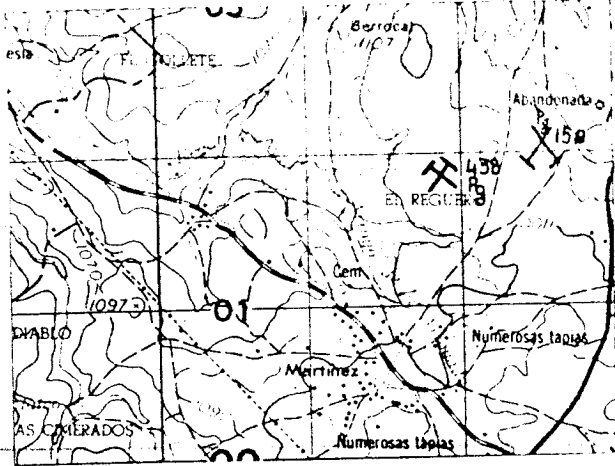
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

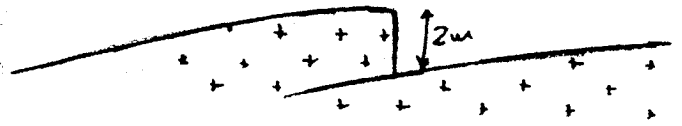
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Se pretende explotar el granito para bloques.
Es de reciente explotacion y solo se llevan
realizadas labores de limpieza*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

19	GRANITO
----	---------

DENOMINACION

Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL

--

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

LONGITUD

LATITUD

443800

646200

COTA

1000

PP o CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

EUGENIO MUÑOZ Y OTROS

CALLE O PLAZA

--

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

SORI HUELA

SALAMANCA

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIEMPO ABIERTO SUBTE-
 RRAÑEA

SI

--

--

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EL LOSAR

112

AVILA

05

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI	NO
----	----

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI	NO
----	----

MOTORES ELECT

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMBUST

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL

PERSONAL

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ALTA BAJA

--

20

--

--

--

4

SI

SI	INTERM.	ALTA	BAJA
----	---------	------	------

--	--	--	--

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

100

--

--

--

100

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

HOJA 1:50 000

406

AVILA

1322

BEJAR

GT

OM

44.6

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

10 09 82

NUMERO DEL DOCUMENTO

--

NUMERO DE MUESTRAS

--

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

90

Nº COM. PRESORES

1

Nº MACHACADORAS

--

Nº OTRAS MAQUIN.

--

Nº DE PALAS

--

CTRA.

SI

FF.CC.

--

BUENA

SI

REGULAR

--

MALA

--

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm³ m³

--

PRODUCCION

2600

Tm³ m³

M

VALOR MILES PTS.

2600

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

SI

METAM.

--

SEDIMEN.

--

VOLCANICO

--

EDAD GEOLOGICA

--

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

--

UTILIZABLES

19

NO UTILIZABLES

--

POTENCIA DE RECUBRIMT.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

100

ROCAS ORNAM.

--

CEMENTOS Y DERIVADOS

--

CALES

--

YESOS

--

ARCILAS NATURAL

--

ARCILAS DE TRITURAC.

--

ARCILAS ARTIFIC.

--

VIDRIOS

--

LOTAS Y PORCELAN

--

LADRELLERIA

--

REFRAC. TAPIOS

--

AISLANTES

--

FUNDENTES

--

CORRECTIVOS

--

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

--

CARGAS

--

ABRASIVOS

--

ARENAS DE MOLDEO

--

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

--

REGIONAL

100

NACIONAL

--

EXPORTA.

--

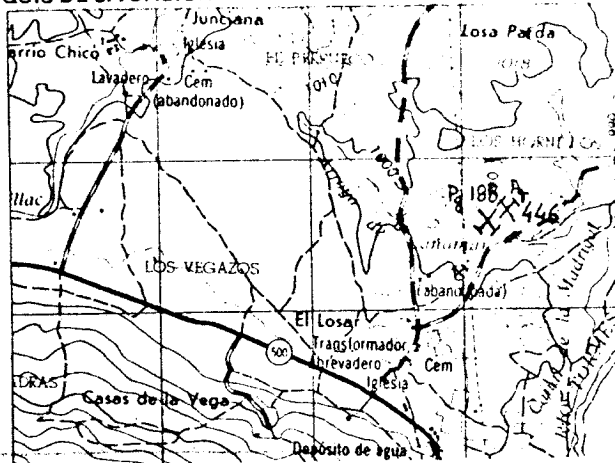
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

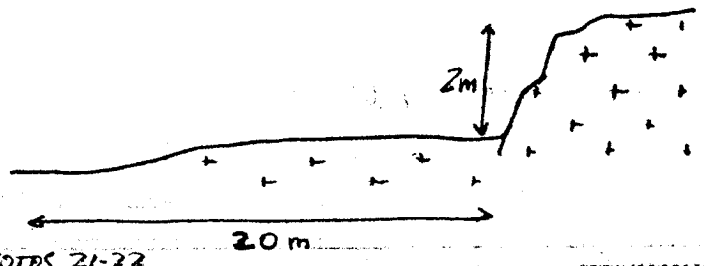
--

--	--	--

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen varios frentes abandonados (Estacion 188). Hay uno que ha estado activo hasta ^{hace} poco tiempo y aun hay bloques de granito en transporter (Autosub yehierter).
 Normalmente se sacan postes para cercos. Ahora se hacen losas para mesas (ICONA)

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: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **445250** LATITUD: **642400** COTA: **1020** PP o CG: **CG** N° DE ROCAS EXPLO: []

EMPRESA EXPLOTADORA

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

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

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

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

NO. DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: **Cra. del BARCO A HORCAJADA**

MUNICIPIO: **SAN LORENTO DE TORMES** CODIGO: **214** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: []

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

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

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

PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OBREROS [] ACTIVA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR. **100** AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] CERAMIC. [] DIVERSOS []

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

ANOS: 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: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NÚMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000 NÚMERO: **1422** NOMBRE: **PIEDRAHITA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NÚMERO DE LA ESTACION: **447** NÚMERO DEL DOCUMENTO: **100982** NÚMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **10** ALTURA EN m: **1** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **5** TALUD DE PIE DE BANCO: **30** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES [] N° MACHACADORAS [] N° OTRAS MAQUIN. [] N° DE PALAS []

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

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

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** VEJAM. [] SEJMIN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUPERAT. **0**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. **100** ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALETA [] YESOS [] ARIDOS NATURAL [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] FERRAS Y PASTOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CURRITOS []

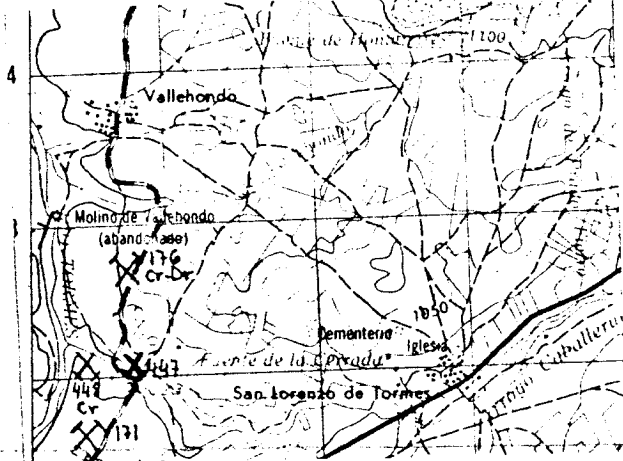
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [] CARGAS [] ABPASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

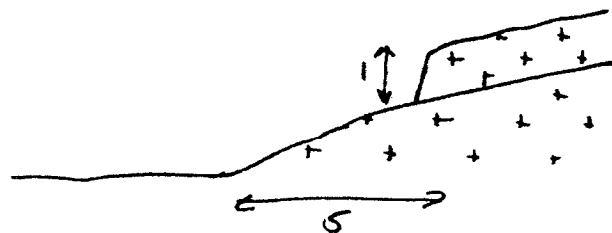
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: []

ELABORADO: [] REVISADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay varias pequeñas explotaciones. Sin evidencia alguna.

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N.º DE ROCAS EXPLD.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO**

N.º DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **458300** LATITUD: **639000** COTA: **1240** PP o CG: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

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

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

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE RRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CRA A NAVAL PERAL DE TORNES KM 16**

MUNICIPIO: **ZAPARDIEL DE LA RIVIERA** CODIGO: **267** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **05**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] PERSONAL TECN. y ADM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

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

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERNA: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 B. CONSTR.: **70** AGLOMER.: [] ARIDOS: **30** VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []

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

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

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

RESERVAS EN MILES: [] FECHA DEL ÚLTIMO TUBIFICARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA**

HOJA 1:50.000 NUMERO: **1422** NOMBRE: **PIEDRAHITA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **DM** NUMERO DE LA ESTACION: **460**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **140982** NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **40** 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: **90**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: [] N.º MACHACADORAS: [] N.º OTRAS MAQUIN.: [] N.º DE PALAS: []

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

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

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURSOS: **0**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **70** ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL.: **30** ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

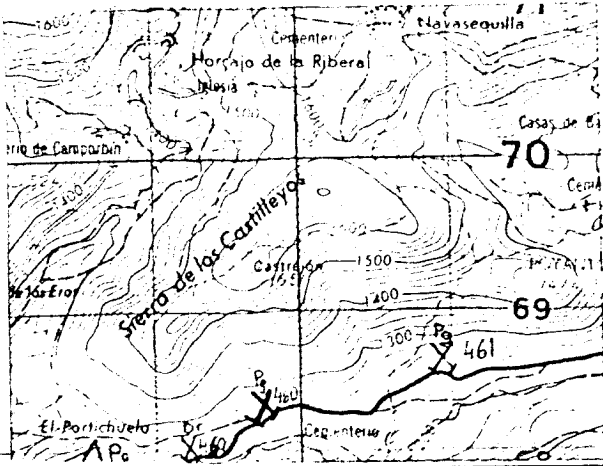
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

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

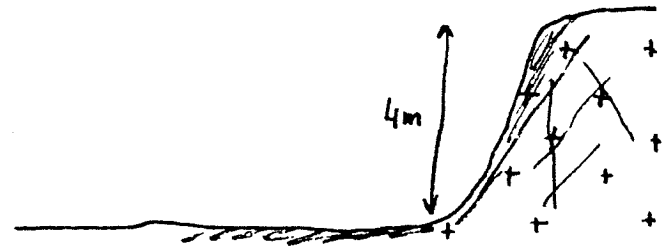
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

COMPLETADO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Difícil recuperación. Poca incidencia.

ANALISIS 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: **19** DENOMINACION: **GRANITO**
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: **459350** LATITUD: **639250** COTA: **1240** PP y CG: **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: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
CIELO ABIERTO: **S1** SUBTE-ARRAÑA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LA ANEOSTURA - CRA NAVALPERAL** PARAJE: []
MUNICIPIO: **ZARADIEL DE LA RIVERA** CODIGO: **267** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **05**
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERM.: **S1** ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION % PRODUCCION: []
ANNO: PRODUCCION: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCTO: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: []
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1 209 020 HOJA 1 50 009
NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1422** NOMBRE: **PIEDRAHITA**
CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **461**
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUADRO: **140982**
NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE ANUESTRAS: []

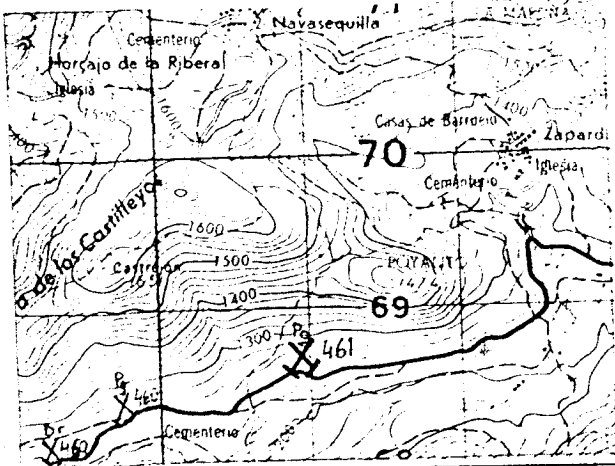
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): **40** ALTURA EN m: **6** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **10**
TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **S1** FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: **S1** MALA: []
RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON: **S1** METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: []
POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECORRIM.: **0**

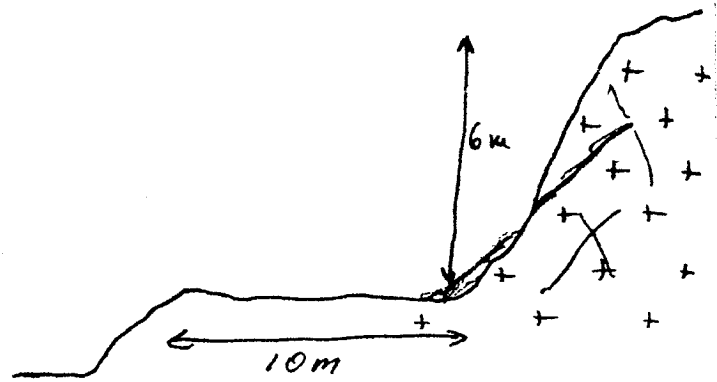
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

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

Difical recuperacion.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

DENOMINACION
19 GRANITO

TIPO DE Roca INDUSTRIAL

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

1° 21' 10"

40° 22' 10"

CGTA
1310

PP o CG
06

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

PRESA 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

TIPO DE TIERTO
51

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

COMARCAL 500 Km 51

MUNICIPIO
S MARTIN DEL PIMPOLLAR

CODIGO
216

PROVINCIA
AVILA

CODIGO
5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS
 SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS
 SI NO

MOTORES ELECT.
 MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.
 MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL
 TECN. y ADM.

OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA

51

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR. AGLOMER. ARIIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION
 PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

CONSTR. **50**

ARIIDOS **50**

CONSTRUCC. **100**

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

COMPLETADO	REVISADO	VERIFICADO

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1 200 000
 NUMERO NOMBRE
406 AVILA

HOJA 1 50 000
 NUMERO NOMBRE
1522 NAVATALGORDO

CONSULTOR REFERENCIA
GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION
OM

NUMERO DE LA ESTACION
468

NUMERO DEL DOCUMENTO
 NUMERO DE MUESTRAS

140982

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)
10

ALTURA EN m
5

NUMERO DE BANCOS
1

FONDO DEL BANCO EN M.
10

TALUD DE PIE DE BANCO
0

TALUD DE CARA DE BANCO
90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD
 BUENA REGULAR MALA

SI

RESERVAS EN MILES
MEDIAS

PRODUCCION Tm a m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
 PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMIENTO

19

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS

ARIIDOS NATURAL ARIIDOS DE TRITURAC. ARIIDOS ARTIFIC. VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES

CORRECTIVOS

50

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

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

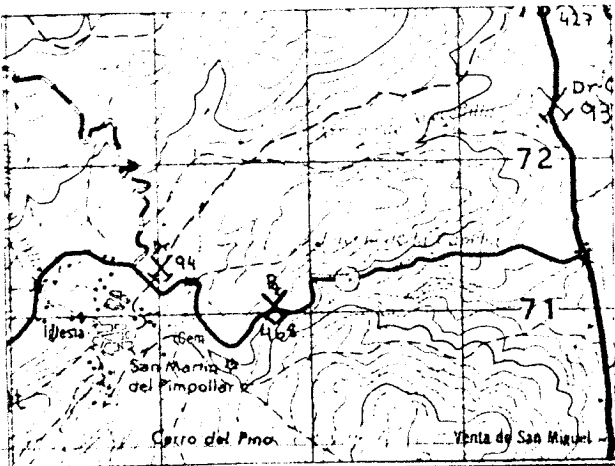
ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

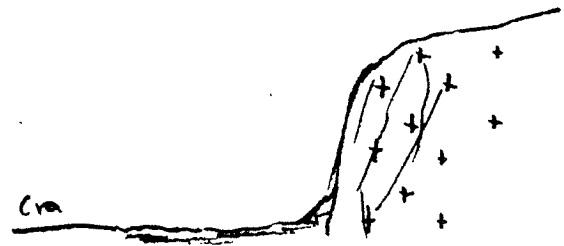
COMPLETADO PERFORADO VERIFICADO

SI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Poca humedad. Buena vegetación

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLD.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

DENOMINACION

N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD

COTA

PP o CG

19

GRANITO

10°15'10"

40°24'

1300

CG

1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE RRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

NAVALOSA

160

AVILA

01

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS
 SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS
 SI NO

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECNICOS

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ALTA

BAJA

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECNICOS

OBREROS

ACTIVA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

100

100

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO GUESTIONARIO

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

406

AVILA

1522

NAVATALCERDO

GT

OM

469

140982

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

CTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

8

1

1

5

20

90

51

51

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

6000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

SI

19

2

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIO

FRASG / PERSILAN.

LADRILLERIA

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLEDO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

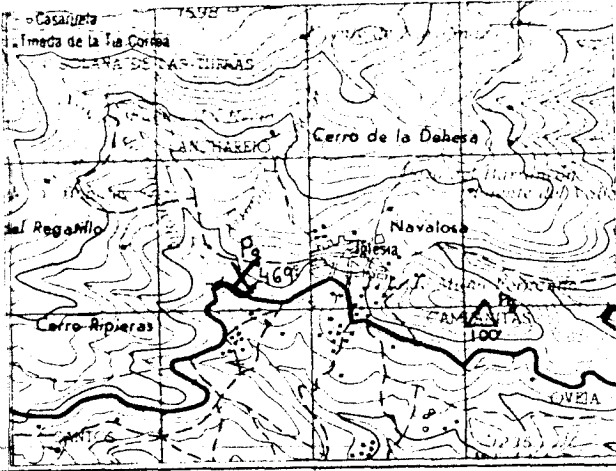
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

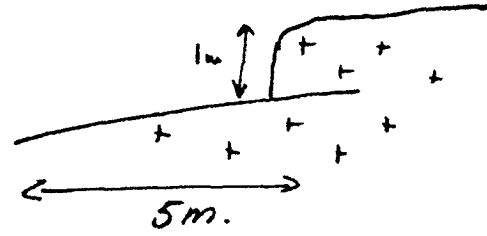
100

CORREGIDO REFORMADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Sin incidencia.
Hay otras pequeñas explotaciones para aridos*

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

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **1°07'40"** LATITUD: **40°22'40"** COTA: **1100** PP o CG: **CG** N° DE ROCAS EXPLORADAS: **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: **VILLANUEVA DE AVILA** PARAJE: _____
 MUNICIPIO: **NAVATALGORDO** CODIGO: **169** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **05**
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI** NO: _____ UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** NO: _____
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABANDONADA: **SI** INTERMEDIARIA: _____ ALTA: _____ BAJA: _____
 MOTORES ELECTRICOS: _____ MOTORES EXPLOSIVOS: _____ MOTORES COMBUSTION: _____ MAQUINARIA: _____ MOTOR HIDRAULICO: _____ TECNICO Y ADM. OBREROS: _____ ACTIVA: _____

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: _____ ARIDOS: _____ VIDRIO: _____ P. CERAMIC.: _____ ENGRASADOS: _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION: **100** QUIMICO: _____ SIDERURGIA: _____ 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 Tm ó m³: _____
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOJA 1:200.000 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA**
 NOJA 1:50.000 NUMERO: **1622** NOMBRE: **NAVALUENGA** CONDUCTOR REFERENCIAL: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **470** NUMERO DEL DOCUMENTO: **140982** NUMERO DE MUESTRAS: _____

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** 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: **90**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM PRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: _____ BUENA: _____ REGULAR: **SI** MALA: _____
 ACCESIBILIDAD: _____
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **MEDIAS** PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** METAM.: _____ SEDIMENT.: _____ VOLCANICO: _____ EDAD GEOLOGICA: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

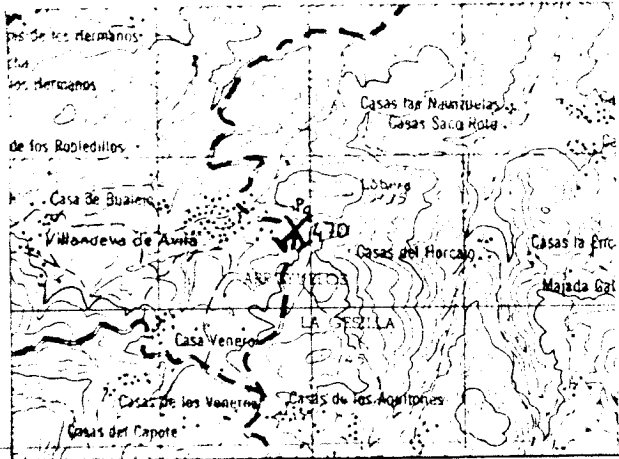
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCCION: **100** ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIDOS NATURAL: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LAPIERRE: _____ REFRACTARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

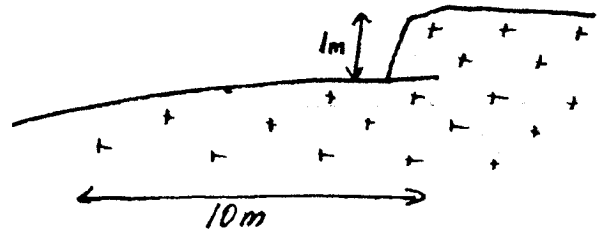
PRODUCTOS EN %

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

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 N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (IPP) 3 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **515600** LATITUD: **682000** COTA: **1000** PROYECTO: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

COOPERATIVA DE CANTEROS DE PIED

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MINGORRIA **128** **AVILA** **5**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **YONTE**

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MINGORRIA **128** **AVILA** **5** **SI**

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. ADM. OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

[] **40** [] [] [] [] **8** **SI** [] [] [] []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. **100** AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS [] CONSTRUC. **100** QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION % PRODUCCION [] PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. [] PRESUPUESTO MILES PTS. [] RESERVAS EN MILES Tm³ [] FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN []

FECHA EN QUE SE EMITIA LA INFORMACION (AÑO Y MES)

030882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONJUNTO REFERENCIAL

REGION QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS

405 **SALAMANCA** **1620** **CARDEÑOSA** **GT** **OM** **515**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

N° COMPRESORES

N° MACHACADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

30 **8** **1** **15** **0** **9.0** **1** [] [] [] **SI** [] [] **SI**

RESERVAS EN MILES Tm³ m³ PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. **GRANDE** [] **250** **M** **5600**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

SI [] [] [] [] [] **19** [] [] [] [] [] [] [] **0**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

MECANIC. TAPERS

ASILANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS

100 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

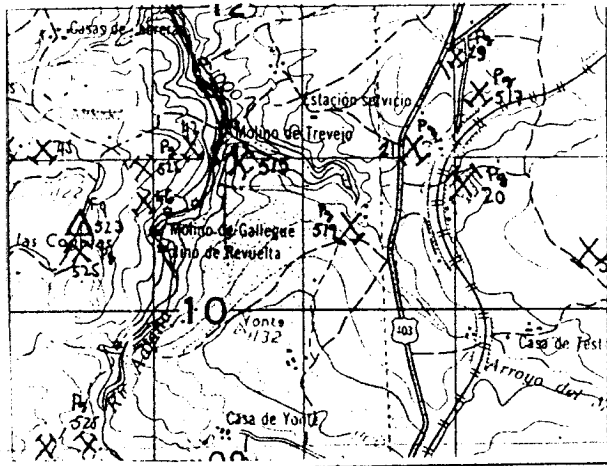
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

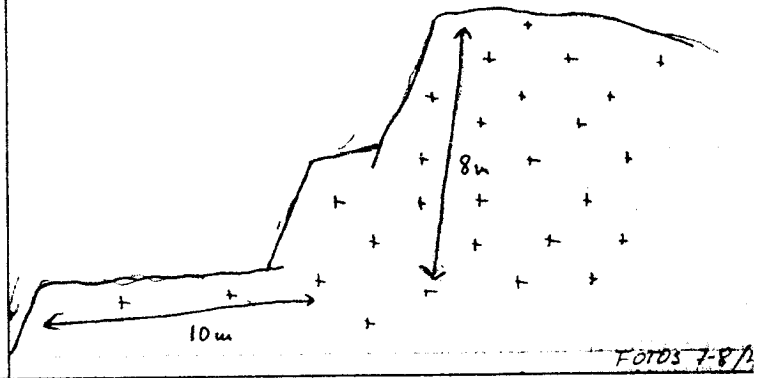
NUMERO DEL EXPEDIENTE

[] [] [] [] **100** [] [] [] []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente solo se trabaja un frente. Además existen varias decenas de frentes abandonados en los alrededores.
Foto 6

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **517500** LATITUD: **682500** COTA: **1080** PP o CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPLORADAS: []

EMPRESA EXPLOTADORA

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

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE. FRANCA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **MARI GARCIA** PARAJE: []

MUNICIPIO: **MINGORRIA** CODIGO: **128** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA) [] (ABAND.) [] (INTERM.) [] (ALTA) [] (BAJA) []

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: [] ARIADOS: [] VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: [] CONSTRUCCION: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []

SECTOR ECONOMICO EN %

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

PRODUCCION: [] Tm³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [] Tm³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 700.000 HOJA 2: 50.000

NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA** CONTROLADOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **517** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **04 08 82** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **6** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **6** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** 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: [] MALA: **SI**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm³: [] PRODUCCION: [] Tm³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: **SI** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECURSOS: **0**

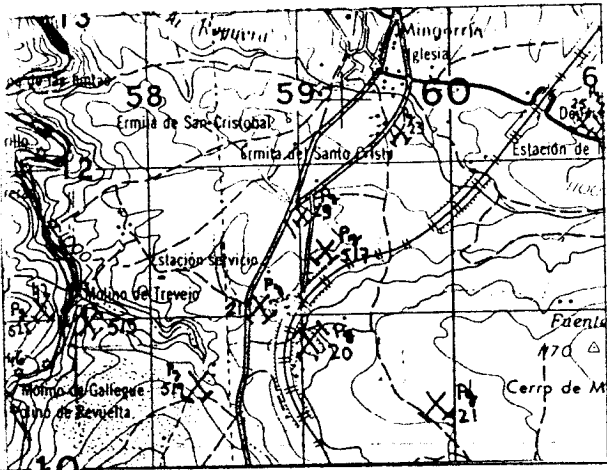
PRODUCTOS EN %

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

PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

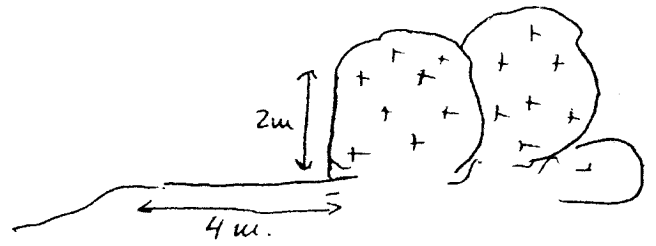


Foto 15 Panorámica

OBSERVACIONES

Con esta estacion se recojen varias explotaciones abandonadas de pequena entidad y que salpican la ladera

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

19 GRANITO

Nº DE Roca INDUSTRIAL

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

516400

681600

1050

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

ANTONIO GUTIERREZ

CALLE O PLAZA

POLIGONO INDUSTRIAL

MUNICIPIO

AVILA

CODIGO

19

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TITULO

BIERTO SUBTERRANEA

51

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

YONTE

PARAJE

DEHESA DE YONTE

MUNICIPIO

AVILA

CODIGO

19

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOT.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. y ADM.

OBROS

ACTIVA

51

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

100

SECTOR ECONOMICO EN %

100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION	Tm ó m ³	VALOR MILES PTS.	PRODUCCION	Tm ó m ³	PPRESUPUESTO MILES PTS.	RESERVAS EN MILES	Tm ó m ³	FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO	

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO

030882

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

405 SOLAMANCA

HOJA 1:50 000

1620 CARDEÑOSA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

519

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

ANGITUD DEL RENTE (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
15	4	1	6	0	90					51				51

RESERVAS EN MILES

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPON.	METAM.	SEDIMEN.	VOLCANICO	EDAD GEOLOGICA	POTENCIA DE LA FORMACION (m)	UTILIZABLES	NO UTILIZABLES	POTENCIA DE RECUBRIMT.
51					19			0

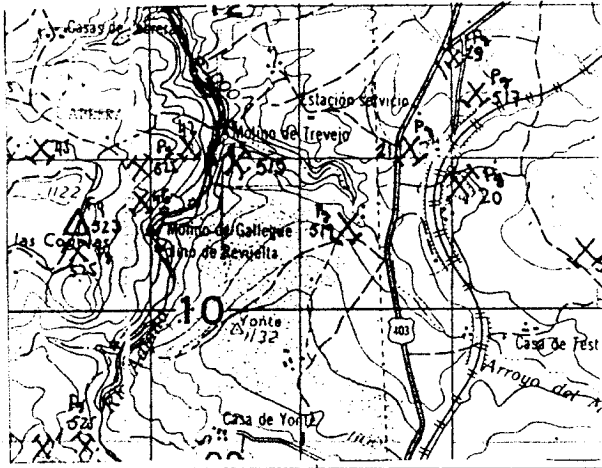
PRODUCTOS EN %

RODRAS DE ONSTRUC.	ROCAS ORNAM.	CEMENTOS Y DERIVADOS	CALES	YESOS	ARIDOS NATURAL	ARIDOS DE TAJURAS	ARIDOS ARTIFIC.	MONEDAS	LOZAS Y PORCELAN.	LADPH-LLERIA	REFRAC-TARIOS	AISSANTES	FUNDENTES	JOHREG-TIVOS.
100														

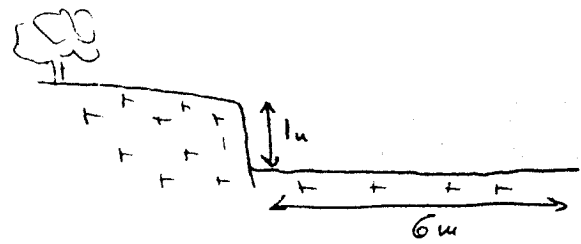
PRODUCTOS EN %

LOITIVOS	CARGAS	ABRASIVOS	ARENAS DE MOLDEO	LOCAL	REGIONAL	NACIONAL	EXPORTA.	NUMERO DEL EXPEDIENTE	
					100				

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

En la zona existen varios pozos abandonados, aunque en alguno pudiera darse actividad intermitente.
Hay en esta zona, dada de alta una cooperativa, (PROYDECA) RGI N° 4310, pero no trabajan.

ANALISIS 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 DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP & CG NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO
 CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS ESTADO DE LA EXPLOTACION UTILIZA EXPLOSIVOS
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMPLETOS MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. Y AGRA. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

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

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 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRL. 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: LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

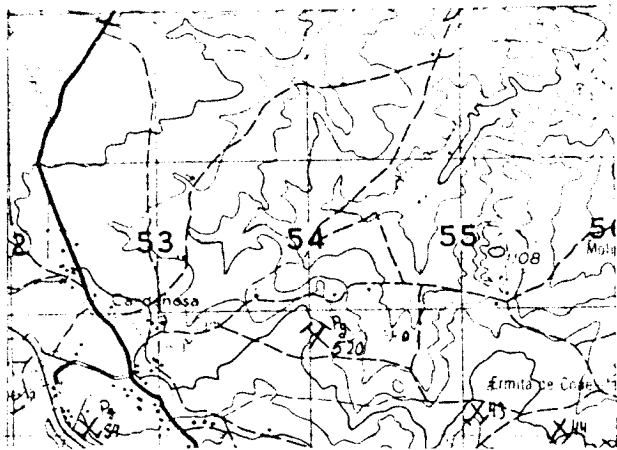
PRODUCTOS EN %

IEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOSOS NATURAL. ARIOSOS DE TRITURAC. ARIOSOS ARIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAG. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

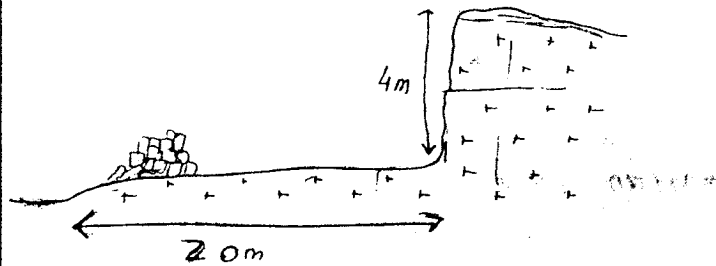
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Gravito "azul" se toma muestra

Foto ultravioleta 11

ANALISIS Y ENSAYOS

n° Estación: 520

Localidad: CAPOENUSA

Sustancia: GRANITO

PESO ESPECIFICO. Ap.		ABSORCION DE AGUA %	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
2'67	2'67	0'17	0,17
2'68		0'15	
2'67		0'20	

RESISTENCIA A LA COMPRESION		RESISTENCIA A LA FLEXION	
Tensiones de rotura Kg/cm²		Tensiones de rotura Kg/cm²	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
927	927	154	159
1025		165	
829		159	

DESGASTE POR ROZAMIENTO			
Desgaste lineal (mm)			
Caras	Valores		Media
	Probeto 1	Probeto 2	
A	2'09	2'19	2'15
B	2'37	2'12	
C	2'09	2'04	

ENSAYO DE HELADICIDAD	
Modulo de Heladicidad %	
Valores	Media
0,03	0'04
0,05	
0'03	

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 GRANITO
 N° DEL REG INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 518300 LATITUD: 681100 COTA: 1130 PP & CG: CG
 NUMERO DEL DOCUMENTO: [] N° DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (FAMILIA) CAMARERO BORRAGON
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: NINGORIA CODIGO: 128
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: SI SUBTE-ARRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MARI GARCIA
 MUNICIPIO: AVILA CODIGO: 19 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INFERM. ALTA BAJA: SI [] [] [] []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL TECN. ADM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 405 NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50.000: NUMERO: 1620 NOMBRE: CARDENOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 521 NUMERO DEL DOCUMENTO: [] N° DE MUESTRAS: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10 ALTURA EN m: 4 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 25
 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.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm³ m³: [] PRODUCCION Tm³ m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

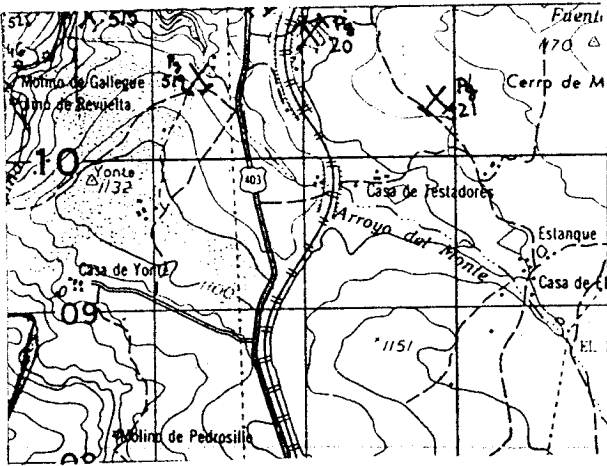
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100 ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
 LABOR. LLERIA: [] REHAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: 1 NACIONAL: 100 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

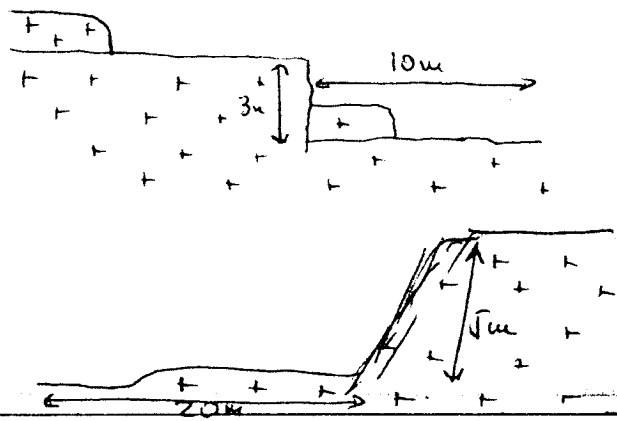
FECHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

Foto 16-12/4



OBSERVACIONES

Hay dos puntos juntos. Uno de ellos abandonado hace tiempo y otro mas reciente en el que hay algunos signos de actividad (un camaron-grua y un compresor) y piedra cortada. El propietario (esta en la estacion de servicio) dice que esta parada 3 años (??) Se sacaron bloques de tamauñ superior al metro cubico (o menos) y otras labores menores.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLD.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 19 (15) GRANITO (17)

N° DEL REG. INDUSTRIAL: (36)

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

LONGITUD: 506600 (41)

LATITUD: 676300 (50)

COTA: 1240 (53)

PP ó CG: CG (53)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (15)

CALLE O PLAZA: (47)

MUNICIPIO: (15) CODIGO: (40)

PROVINCIA: (43) CODIGO: (51)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: (15)

CIELO ABIERTO: SI (15) SUBTERRANEA: (17)

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: (15) CRUCE A MARLIN (49)

MUNICIPIO: (15) CODIGO: (40) MARTI HERRERO (15) 121 (40)

PROVINCIA: (43) CODIGO: (51) OVILA (43) OS (51)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI (51) NO (51)

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI (51) NO (51)

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA (53) ABAND. (55) INTERM. (57) ALTA (53) BAJA (61)

MOTORES ELECT. (15) MOTORES EXPLOS. (21) POTENCIA INSTALADA EN C.V. (27) MOTORES COMBUST. (27) MOTOR VAPOR (33) MOTOR HIDRAUL. (39)

PERSONAL: TECN. v ADM. (45) OBREROS (49)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. (18) AGLOMER. (18) ARIDOS (21) 100 (21) VIDRIO (24) P. CERAMIC. (27) DIVERSOS (30)

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. (33) 100 (33) QUIMICO (36) SIDEROMET. (39) AGRICOLA (42) EXPORTACION % PRODUCCION (45)

PRODUCCION: Tm ó m³ (48) VALOR MILES PTS. (56)

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm ó m³ (22) VALOR MILES PTS. (23)

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ (43) PRESUPUESTO MILES PTS. (37)

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: (47)

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000: NUMERO (15) 40J (15) NOMBRE (19) SALAMANCA (19)

HOJA 1:50.000: NUMERO (35) 1620 (35) NOMBRE (39) CARDEÑOSA (39)

CONSULTOR REFERENCIA: (53) GT (53)

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: (56) DM (56)

NUMERO DE LA ESTACION: (57) 522 (57)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (61)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 270182 (61)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): (18) 15 (18)

ALTURA EN m.: (19) 4 (19)

NUMERO DE BANCOS: (22) 1 (22)

FONDO DEL BANCO EN M.: (24) 4 (24)

TALUD DE PIE DE BANCO: (26) 0 (26)

TALUD DE CARA DE BANCO: (28) 75 (28)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES (30) N° MACHA-CADORAS (32) N° OTRAS MAQUIN. (34) N° DE PALAS (36)

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. (38) FF.CC. (40)

ACCESIBILIDAD: BUENA (42) REGULAR (44) MALA (46)

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: (18) GRANDE (18)

PRODUCCION Tm ó m³ (23) VALOR MILES PTS. (31)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. (16) SI (16) METAM. (17) SEDIMEN. (19) VOLCANICO (21) EDAD GEOLOGICA (24)

POTENCIA DE LA FORMACION (m): (35)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES (39) 19 (39) NO UTILIZABLES (41) POTENCIA DE RECUBRIMT. (51) 0 (51)

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. (18) ROCAS ORNAM. (18) CEMENTOS Y DERIVADOS (21) CALES (24) YESOS (27) ARIDOS NATURAL. (30) 100 (30) ARIDOS DE TRITURAC. (32) 100 (32) ARIDOS ARTIFIC. (36) VIDRIOS (38) LOZAS Y PORCELAN. (42) LADRILLERIA (45) REFRACTARIOS (48) AISLANTES (51) FUNDENTES (54) CORRECTIVOS. (57)

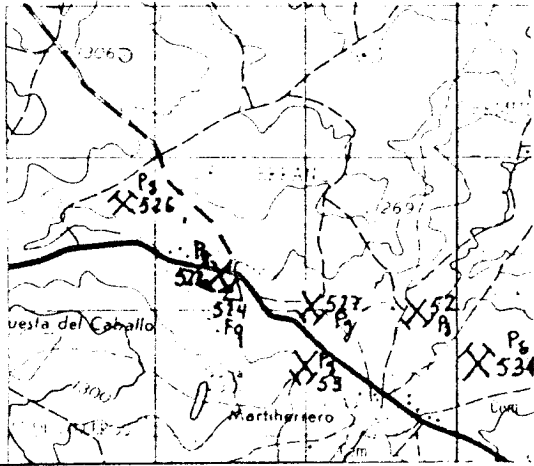
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS (16) CARGAS (18) ABRASIVOS (21) ARENAS DE MOLDEO (24)

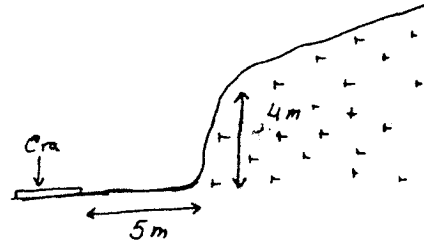
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL (27) 100 (27) REGIONAL (30) NACIONAL (33) EXPORTA. (36)

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE (39)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Posiblemente se utilizó como anillo para la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FECHA DE LA INFORMACION

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

19 GRANITO-ADAMELLITI 3883 508a516 679a683 1100 5 7

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

COOPERATIVA SAN JOSE ARTESANO MARIANO SILVELA 3
CARDEÑOSA 49 AVILA 5

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO
CIELO ABIERTO SUBTE. ARANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

SI VARIAS VARIOS
CARDEÑOSA 49 AVILA 5
MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. POTENCIA INSTALADA EN C.V. 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 SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION PRODUCCION EN A.M. VALOR MILES PTS. AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION EN A.M. VALOR MILES PTS. AÑO

100 100
PRODUCCION Tm. ó m.³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm. ó m.³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

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

405 SALAMANCA 1670 CARDEÑOSA GT OM 525 3

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

8 2 1 6 0 90 4 4 5 1 3 4 5

RESERVAS EN MILES Tm. ó m.³ PRODUCCION Tm. ó m.³ VALOR MILES PTS. AÑO

GRANDE 3000 T 3000

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.

SI 19 0

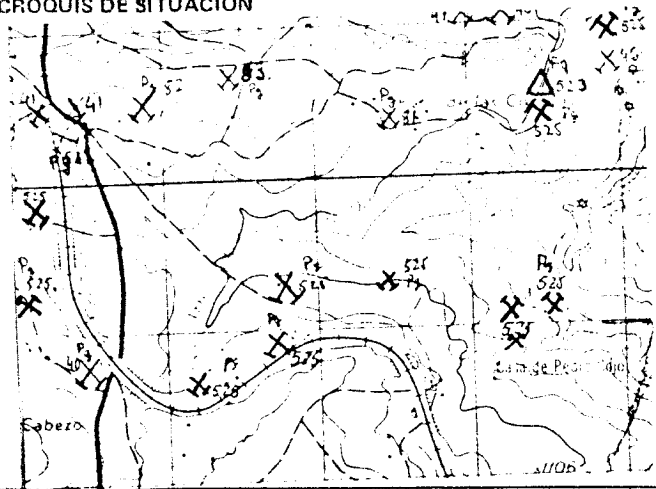
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

100

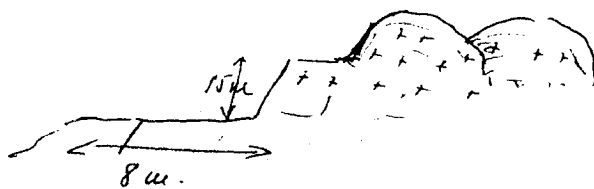
PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDED. LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



FOTOS 7-8 y otra / 2

OBSERVACIONES

Se trabaja en varios frentes de geometría circular. No se hace más que pequeñas explotaciones superficiales, de un banco y poco frente.

ANALISIS Y ENSAYOS

n.º Estación: 525 (Rosa)

Localidad: CAR DE ROSA

Sustancia:

GRANITO

PESO ESPECIFICO. Ap.		ABSORCION DE AGUA %	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
2'60	2,60	0'63	0'63
2'60		0'66	
2'60		0'60	

RESISTENCIA A LA COMPRESION		RESISTENCIA A LA FLEXION	
Tensiones de rotura Kg/cm ²		Tensiones de rotura Kg/cm ²	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
955	967	133	131
993		128	
953		132	

DESgaste POR ROZAMIENTO			
Desgaste lineal (mm)			
Carrs	Valores		Media
	Probeto 1	Probeto 2	
A	2'07	2'38	2'41
B	2'42	2'71	
C	2'37	2'52	

ENSAYO DE HELADICIDAD	
Módulo de Heladicidad %	
Valores	Media
0'00	0,00
0'00	
0'01	

n° Estación: 525 (Millan)

Localidad: CARDENOSA

Sustancia: GRANITO

PESO ESPECIFICO. Ap.		ABSORCION DE AGUA %	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
2'63	2'64	0'40	0'37
2'64		0'36	
2'64		0'36	

RESISTENCIA A LA COMPRESION		RESISTENCIA A LA FLEXION	
Tensiones de rotura Kg/cm²		Tensiones de rotura Kg/cm²	
Valores:	Media:	Valores:	Media:
1214	1133	131	135
1119		135	
1067		138	

DESgaste POR ROZAMIENTO			
Desgaste lineal (mm)			
Carrs	Valores		Media
	Probeta 1	Probeta 2	
A	1'97	186	2'04
B	2'03	2'40 / 2'04	
C	1'70	2'35	

ENSAYO DE HELADICIDAD	
Modulo de Heladicidad %	
Valores	Media
0'02	0'02
0'01	
0'02	

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 N.º DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA P.P. o CG N.º DEL DOCUMENTO 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 DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

CIELO ABIERTO SUBTE RRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

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

PERSONAL: TECN. v ADM. OBREROS

DATOS ECONOMICOS

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

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

PRODUCCION: VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

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

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

PRODUCCION: 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 REQUERIMT.

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.

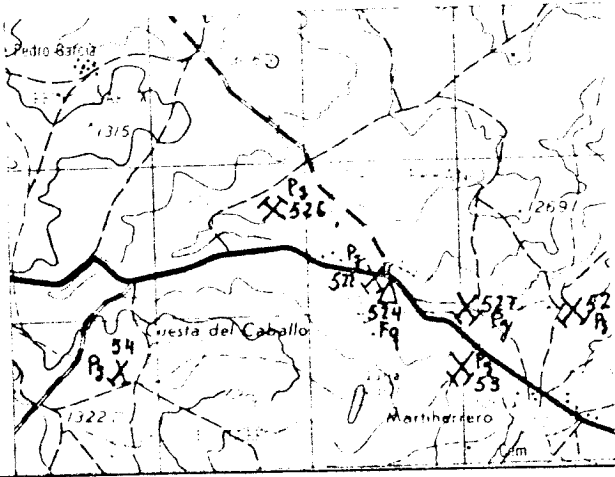
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE VOLDEO

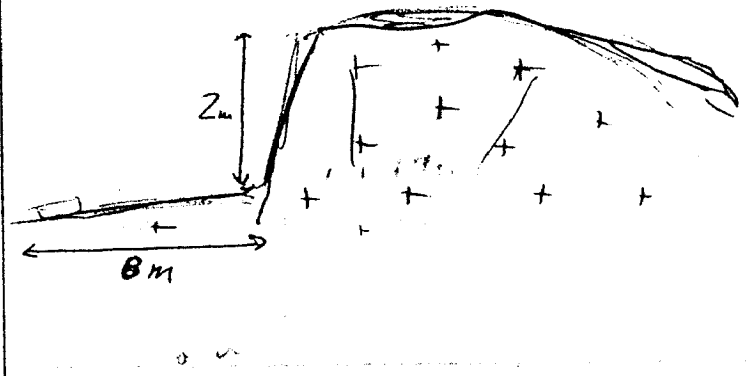
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Dentro de una faja a la que no se accede al estar cenada. Sin nudos

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: 19 GRANITO

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 507100 LATITUD: 676000 COTA: 1230 PP y 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: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

CIELO ABIERTO: SI SUBTE-RRANEA: []

NOBRE DE LA EXPLOTACION: AYO FLOR DE ROSA

MUNICIPIO: MARTIHERBERO CODIGO: 121 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: []

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO: []

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

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 100 AGLOMER. ARIDOS CEMENTO F. CERA/ARC. 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 Tm ó m³ FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000

NUMERO NOMBRE: 405 SALAMANCA

NUMERO NOMBRE: 1620 CARDEJOSA

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: DM

NUMERO DE LA ESTACION: 527

NUMERO DEL DOCUMENTO: 270782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 8 ALTURA EN m: 1

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 7

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 90

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: GRANDE

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 19 NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT. 0

PRODUCTOS EN %

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

PRODUCTOS EN %

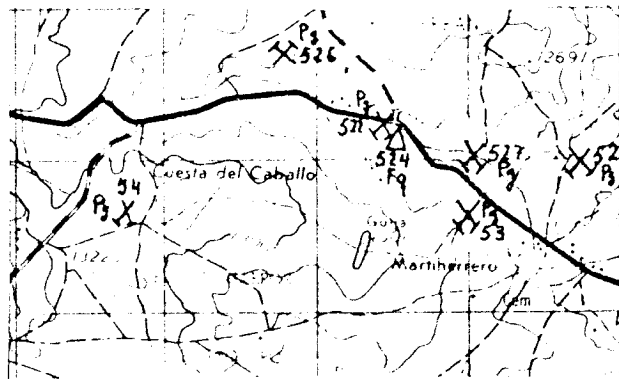
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

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

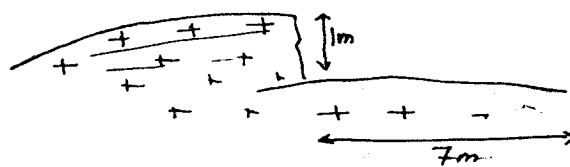
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO 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.

FICHA DE
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 19
 DENOMINACION: GRANITO
 Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 511000
 LATITUD: 680900
 COTA: 1180
 Nº DE ROCAS EXPLO: CG
 Nº DEL DOCUMENTO: []

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: SI
 SUBTE. RRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CENALMOR
 PARA: []
 MUNICIPIO: CARDEÑOSA CODIGO: 49
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: J
 EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL TECN. Y ADM.: [] OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA SI

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

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000
 NUMERO: 40J NOMBRE: SALAMANCA
 HOJA 1:50 000
 NUMERO: 1620 NOMBRE: CARDEÑOSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 528
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL DATUM: 270782
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

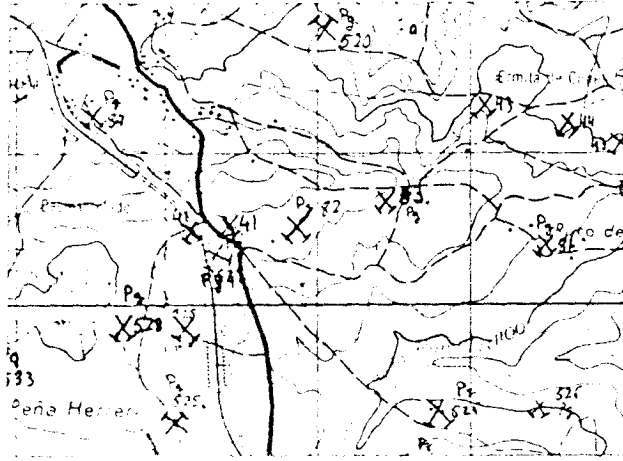
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 40
 ALTURA EN m.: 6
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 20
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE REQUERIMIENTO: 0

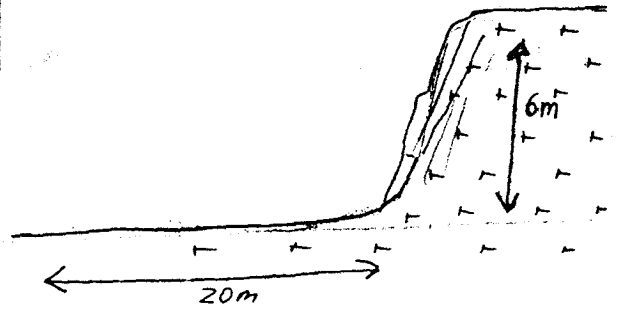
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURADO: 100
 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORPUSCULOSOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARCAS: [] 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



OBSERVACIONES

fontos existen tres fuentes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA 01
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **509000** LATITUD: **680000** COTA: **1200** PP 6 CG: **CG**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** Nº DE ROCAS EXPLO.

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: _____
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE. FRANEA: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CAMINO A CARDEÑOSA** PARAJE: _____
 MUNICIPIO: **ALAMEDILLA DEL BERRUOZAL** CODIGO: **4** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERV. ALTA BAJA
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLO. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS ACTIVA **SI**

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS: **100** LORIO CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: _____
 ANO: PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES ANO: 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: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**
 HOJA 1:50.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **DM** NUMERO DE LA ESTACION: **529**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **22/08/82**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** NUMERO DE MUESTRAS: _____

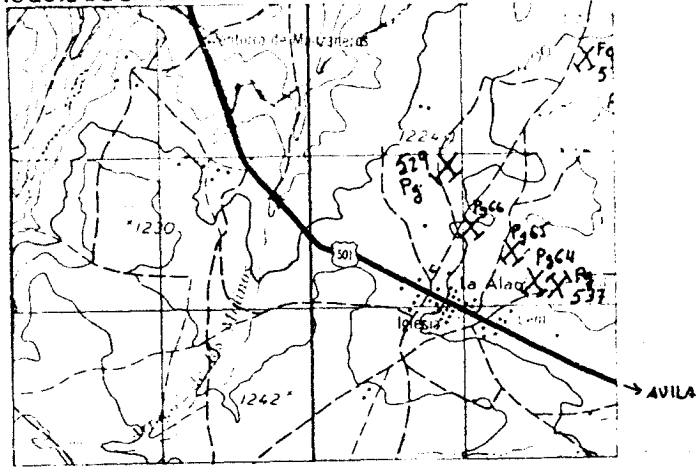
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **15** ALTURA EN m.: **5** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** Nº COM. PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: CTRA. **SI** FF.CC. BUENA REGULAR MALA **SI**
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

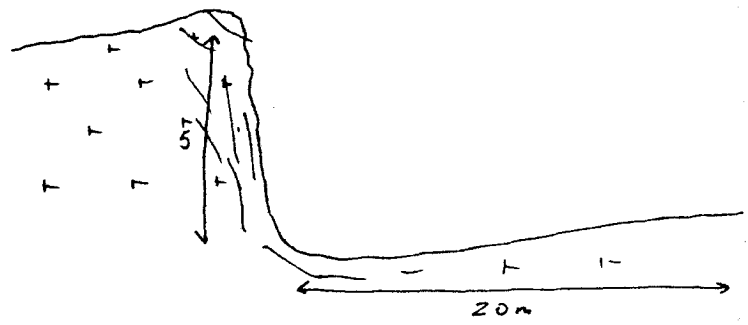
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS DERIVADOS CALIZA YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. **100** ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS ABLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS APENAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL **100** NACIONAL EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
 COMPLETADO: _____ REFORMADO: _____ VERIFICADO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Talud sin proteccion. Dificil recuperarlo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRAVITO**
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: **5084.00** LATITUD: **6757.00** COTA: **1220**
PP ó CG: **63** N° DE ROCAS EXPL.: **65**

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: **CEMENTERIO**
MUNICIPIO: **MARTINHERRERO** CODIGO: **121**
PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **51**
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: _____ ABAND: **SI** INTERM.: **SI** ALTA: _____ BAJA: _____
MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLTS.: _____ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____
MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____
PERSONAL: TECN. y ADM.: _____ OBREROS: **1**

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION
R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: _____ ARIDOS: _____ VIDRIO: _____ P. CERAMIC.: _____ DIVERSOS: _____
CONSTRUC.: **100** QUIMICO: _____ SIDEROMET.: _____ AGRICOLA: _____
EXPORTACION % PRODUCCION: _____
AÑO: _____ PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
RESERVAS EN MILES: **GRAND** Tm ó m³: _____
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**
HOJA 1:50.000
NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA**
CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
NUMERO DE LA ESTACION: **534** NUMERO DEL DOCUMENTO: **270782**
NUMERO DE MUESTRAS: _____

EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): **12** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **8**
TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: **SI** FF.CC.: _____
ACCESIBILIDAD: BUENA: _____ REGULAR: _____ MALA: **SI**
RESERVAS EN MILES: **GRAND** Tm ó m³: _____
PRODUCCION: **20** Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: **50**

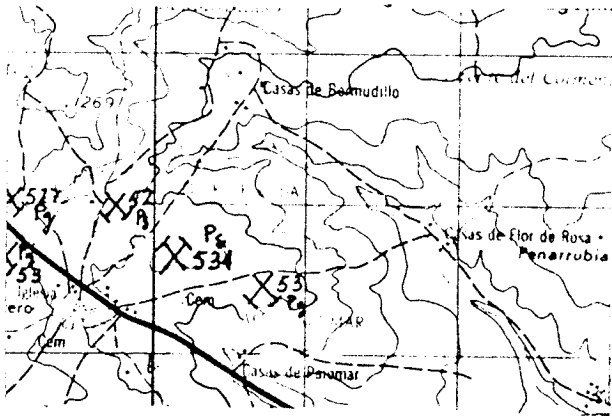
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: _____ SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____
EDAD GEOLOGICA: _____
POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____
POTENCIA DE REQUERIMT.: **0**

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

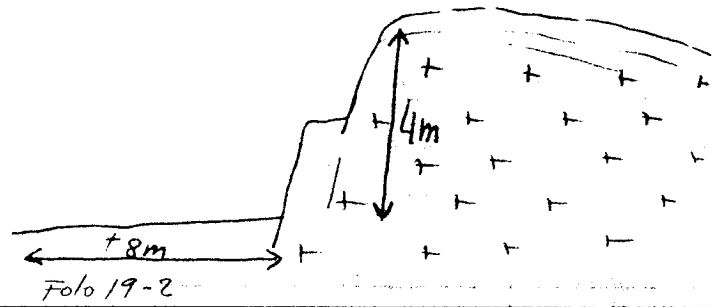
PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: **100** REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
CORREGIDO: _____ REAFIRMACO: _____ VERIFICADO: _____

FECHA: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

dos frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA Nº

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO DENOMINACION
 19 GRANITO

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

36

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

LONGITUD LATITUD
 509750 681000

COTA
 1210

PP ó CG
 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA
 FERNANDO SANCHEZ

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CARDENOSA

CODIGO

49

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO SUBTERRANEA
 SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE
 LA GUIJA (TORRECILLAS)

MUNICIPIO

CARDENOSA

CODIGO

49

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI NO
 SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. VADM.

PERSONAL OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

15

21

27

33

39

45

49

53

55

57

61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

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

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION
 100

PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
 15 22 23

PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³
 37 43 48

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO
 280782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000
 NUMERO NOMBRE
 405 SALAMANCA

HOJA 1:50.000
 NUMERO NOMBRE
 1620 CARDEÑOSA

CONSULTOR REFERENCIA
 GT OM

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION
 536

NUMERO DEL DOCUMENTO
 NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL RENTE (m)
 12

ALTURA EN m.
 2

NUMERO DE BANCOS
 1

FONDO DEL BANCO EN M.
 8

TALUO DE PIE DE BANCO
 0

TALUO DE CARA DE BANCO
 90

Nº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

CTRA. SI

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA SI

RESERVAS EN MILES Tm ó m³
 GRANDE

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.
 160 M

400

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO
 SI

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

19

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS
 100

ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA HERRAM. TAPICOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
 100

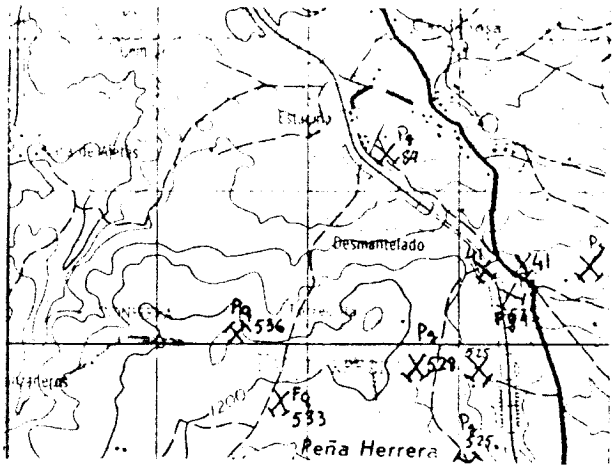
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

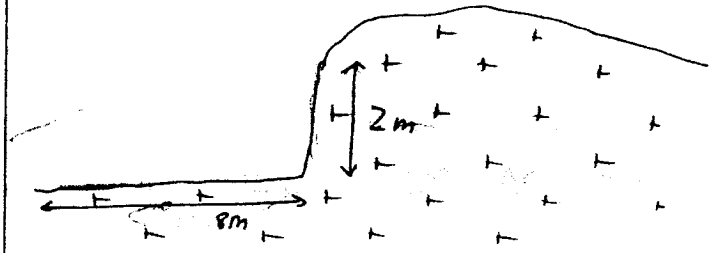
CORREGIDO PERFORADO SEMBRADO

FICHA Nº

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Hay varios frutos similares. Se hacen bordes y
suelos para volar.*

ANALISIS 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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
0

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **509700** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **679200** LATITUD: **1180** COTA: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **537** N° DE ROCAS EXPLOR.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ALAMEDILLA** CALLE O PLAZA: **ALAMEDILLA**
MUNICIPIO: **ALAMEDILLA DEL BERROCAL** CODIGO: **4** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
DIRECTOR FACULTATIVO: **ALAMEDILLA** TITULO: **ALAMEDILLA**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **SI** CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: **SI** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **ALAMEDILLA** PARAJE: **ALAMEDILLA**
MUNICIPIO: **ALAMEDILLA DEL BERROCAL** CODIGO: **4** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ALTA: **SI** BAJA: **SI**
MOTORES ELECT.: **SI** MOTORES EXPLOS.: **SI** MOTORES COMBUST.: **SI** MOTOR VAPOR: **SI** MOTOR HIDRAUL.: **SI** FECH. ADM. OBREROS: **SI** ACTIVA: **SI** ABAND.: **SI** INTERM.: **SI** BAJA: **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100** CONSTRUCCION: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: **100** EXPORTACION: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm ó m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI**
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **SI** Tm ó m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI** PRESERVAS EN MILES: **SI** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **280782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** HOJA 1:500.000: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **537** NUMERO DEL DOCUMENTO: **537** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **8** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES: **SI** N° MACHA-CADORAS: **SI** N° OTRAS MAQUIN.: **SI** N° DE PALAS: **SI** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: **SI** ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**
PRESERVAS EN MILES: **GRAND** Tm ó m³: **SI** PRODUCCION: **SI** Tm ó m³: **SI** VALOR MILES PTS.: **SI**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** METAM.: **SI** SEDIMENT.: **SI** VOLCANICO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **SI** POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): **19** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **SI** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE RECURRIMT.: **0**

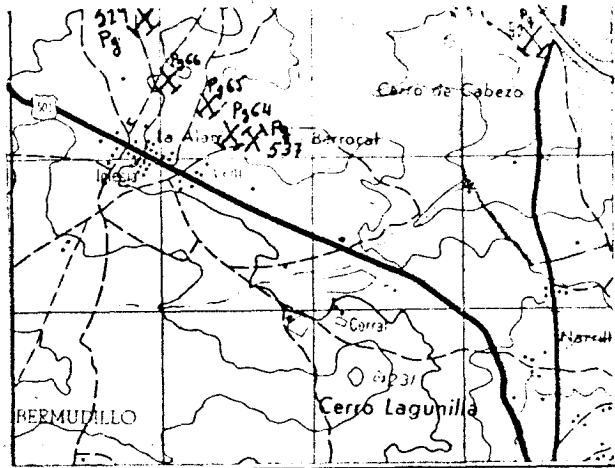
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: **SI** CEMENTOS Y DERIVADOS: **SI** CALES: **SI** YESOS: **SI** ARIOS NATURAL: **SI** ARIOS DE TRITURAT.: **SI** ARIOS ARTIFIC.: **SI** VIDRIOS: **SI** LOZAS Y PORCELAN.: **SI** LADRILLERIA: **SI** REFRAC. TUBOS: **SI** AISLANTES: **SI** FUNDENTES: **SI** CORRECTIVOS: **SI**

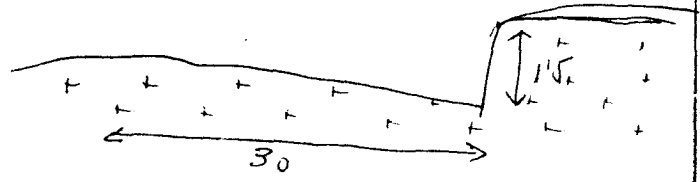
PRODUCTOS EN %

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**

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
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

19 GRANITO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD

522900 681900

COTA

PP ó CG

1140 66

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

51

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

CAÑADA DE SAN VICENTE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

7OLBAÑOS 243

AVILA 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLCS. MOTORES COMBUST. OBTURA LABOR. MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

51 5

ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. 100

AGLOMER. ARIOSOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION PRODUCCION

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

29/01/82

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

NUMERO NOMBRE

405 SALAMANCA

NUMERO NOMBRE

1620 CARDENOSA

GT

OM

540

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 8

ALTURA EN m. 1

NUMERO DE BANCOS 1

FONDO DEL BANCO EN M. 4

TALUD DE PIE DE BANCO 0

TALUD DE CARA DE BANCO 90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. 51

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA 51

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. 51

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

19

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIM.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 100

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIOS NATURAL

AMIGDO DE TRITONAC

ARIOS 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 100

NACIONAL

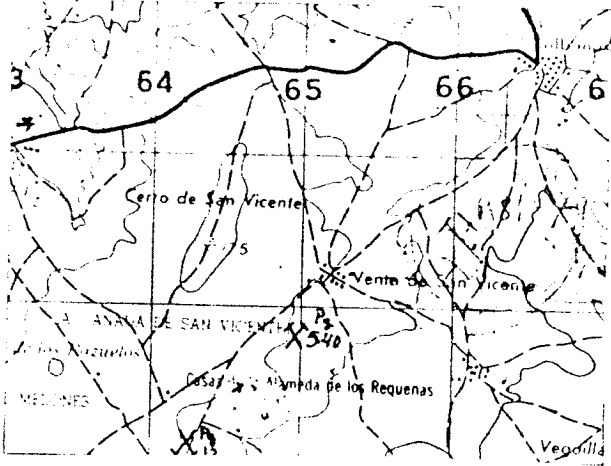
EXPORTA

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDA REFORMADA VERIFICADA

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

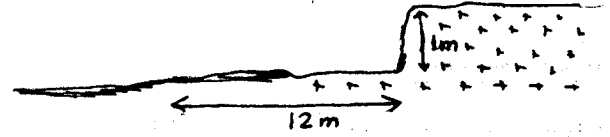


FOTO 19-3

OBSERVACIONES

De actividad, ocasional e intermitente, baja.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **520600** LATITUD: **676700** COTA: **1120** PP & CG: **CG**
 NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.: **7**

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: _____
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **EL PORTILLO** PARAJE: _____
 MUNICIPIO: **VICOLAZANO** CODIGO: **255**
 PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **J**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS N°: _____
 UTILIZA EXPLOSIVOS SI: **SI** NO: _____
 ESTADO DE LA EXPLOTACION ACTIVA: _____ ABAND.: _____ INTERM.: **SI** ALTA: _____ BAJA: _____
 MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLOS.: _____ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____
 MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____
 TECN. v ADM.: _____ OBREROS: **1**

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: _____ ARIDOS: _____ VIDRIO: _____
 CERAMIC.: _____ DIVERSOS: _____ CONSTRUCC.: **100** 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: _____ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**
 NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA**
 CONSULTA REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **541** NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS: _____
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **29/7/82**

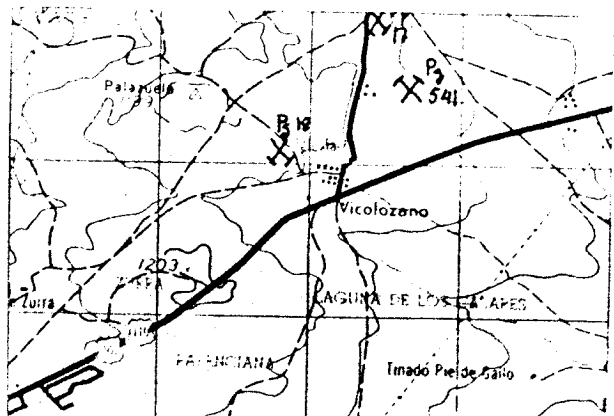
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **15** ALTURA EN m.: **1**
 NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **10**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA N° CON PRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____
 N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE CTRAL.: **SI** FF CC.: _____
 ACCESIBILIDAD BUENA: _____ REGULAR: _____ MALA: **SI**
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **GRANDE** PRODUCCION Tm ó m³: **50 M**
 VALOR MILES PTS.: **125**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO PLUTON.: **SI** METAM.: _____ SEDIMENT.: _____ VOLCANICO: _____
 EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIM.: **0**

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

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

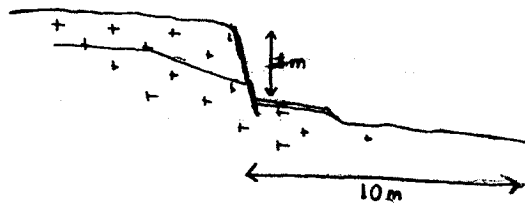


FOTO 10-3

OBSERVACIONES

Sin incidencia

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: **19** **GRANITO**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **522900** LONGITUD: **629450** LATITUD: **1100** COTA: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

Nº DE ROCAS EXPLORADAS: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **VARIOS**

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 LA NAVA (CORTOS)**

MUNICIPIO: **TOLBAÑOS** CODIGO: **243** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

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

PERSONAL TECN. ADM.: OBREROS: **2**

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

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: 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:

FECHA DE ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000: NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA**

HOJA 1:50.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA**

CONTROL DE REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**

NUMERO DE LA ESTACION: **543** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **29/01/82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **6** ALTURA EN m.: **1**

NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **3**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**

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

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

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

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³:

PRODUCCION Tm ó m³: **100** VALOR MILES PTS.: **M 300**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: REFERTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS:

ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REPAR. TABILOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

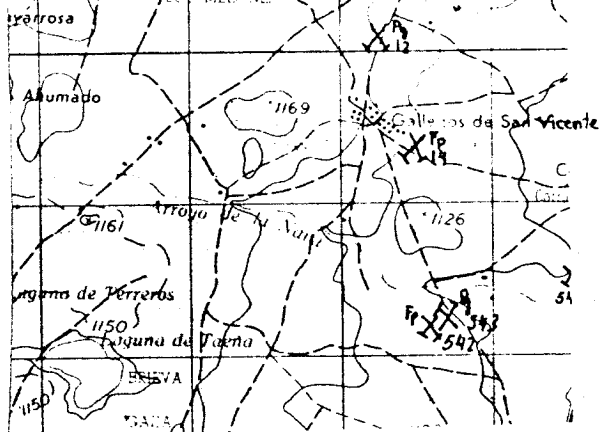
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ASPASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

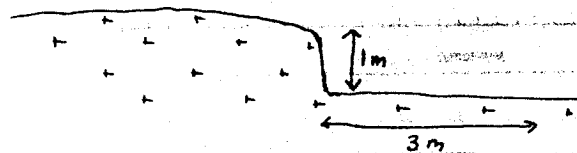
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: **100** NACIONAL: EXPORTAL:

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son varios frentes ~~con~~ de características similares.
Trabajan intermitentemente en épocas de demanda y
en los ratos libres de otros de otras empresas.

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 DIAGRAMA

Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

Nº DE ROCA

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

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

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP o CG

Nº DE ROCAS EXPL.

9

GRANITO

523600

679700

1100

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO

GRUPO

1

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

ENCINAR, ARROYO DE LA NAVA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

E XISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

TOLBAÑOS

243

AVILA

5

TORNOS ELECT.

MOTORES EXPLUS

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. Y ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

SI

CONDICIONES ECONOMICAS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

PIERAMIC

DIVERSOS

CONSTRUCC.

QUIMICO

SIDERONF.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

RESERVA

VALOR MILES PTS.

00

100

PRODUCCION

AÑO

Tm³ a m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm³ a m³

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm³ a m³

FECHA DEL PLAN DE CONSUMIDARIO

CONDICIONES PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

FECHA DE LA INFORMACION EN EL CARRI

290182

Nº

NOMBRE

Nº

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

405

SALAMANCA

1620

CARDEJOSA

GT

OM

544

EXPLORACION

GRUTUD DEL ANTE (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.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

6

2

1

4

0

90

SI

SI

RESERVAS EN MILES

Tm³ a m³

PRODUCCION

Tm³ a m³

VALOR MILES PTS.

RANDE

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

TON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

1

19

0

PRODUCTOS EN %

DRAS DE INSTRUC.

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.

00

PRODUCTOS EN %

ATIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

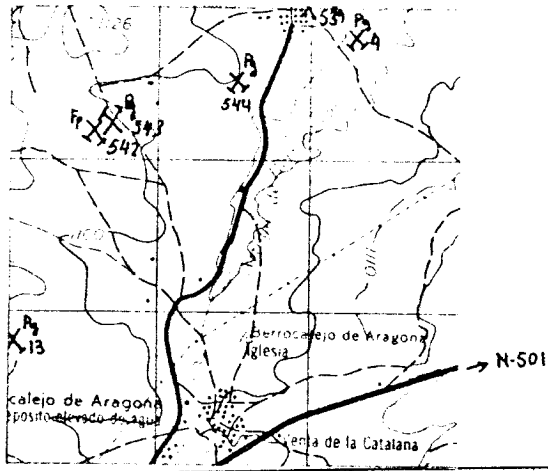
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

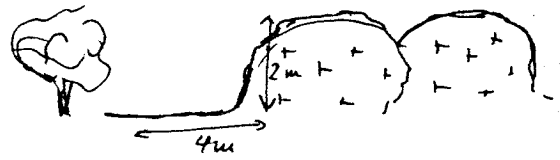
100

FICHA 11

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se ven varios pequeños frentes que actualmente están inactivos

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 DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD

ALTIMETRIA

PP. o C.G.

NUMERO DEL DOCUMENTO
N.º DE ROCAS EXPL.

19 GRANITO 3703 524900 681950 1090 EG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

ANGEL PRADOS QUESADA PASADO CARRASCAL 12

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

AVILA 19 AVILA 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

LA ALAMEDA

TITULO

CANCHALES DE CORRALIZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

TOLBAÑOS 243 AVILA 5

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS. ACTIVA ALABO INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % CONSTRU. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRU. 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 Tm ó m³ FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

HOJA 1:50 000

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA TERRITORIO REALIDAD ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

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

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAS ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LÓZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. MACIZOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

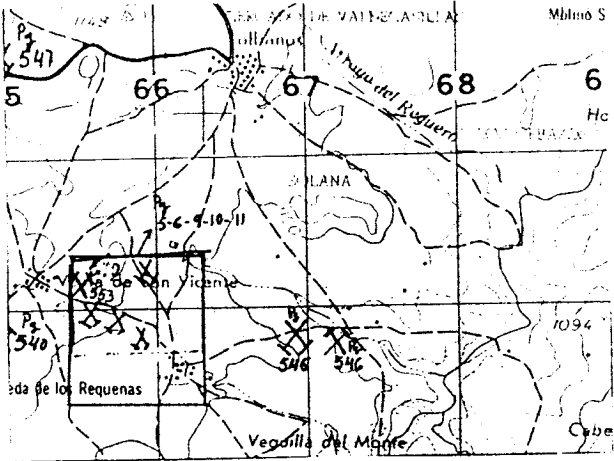
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

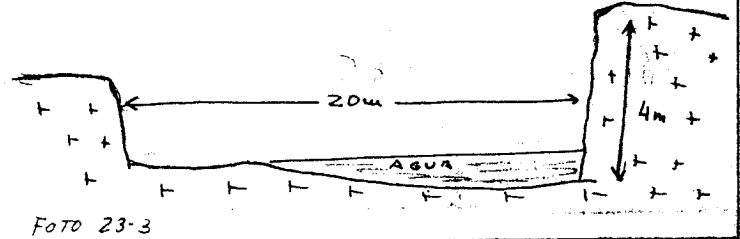
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotacion de mayor tamaño que las normales en la zona
Se extraian bloques.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

19 GRANITO

11 DEL EXPL.
 MINISTERIO

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

LONGITUD 525000 LATITUD 681900

COTA 1080

PP o CG CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

JULIAN JIMENEZ

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

ALAMEDA. (CAMINO A MEDIANA)

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

TOLBAÑOS

243

AVILA

J

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI NO

SI NO

MOTORES ELECT.

MOTORES VELOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. y ADM.

OBROSOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

20

2

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

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

SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUCC. 100 QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm o m³ VALOR MILES PTS.

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

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200 000

HOJA 1: 50 000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

060882

NUMERO 405 NOMBRE SALAMANCA

NUMERO 1620 NOMBRE CARDENOSA

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

CT

OM

546

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

4

ALTURA EN m

1

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

8

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

N° COM-PRESORES

1

N° MACHA-CADORAS

N° OTRAS MAQUIN.

N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

SI

RESERVAS EN MILES Tm o m³

GRANDE

PRODUCCION Tm o m³

100

VALOR MILES PTS.

M 250

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. 51 METAM. SEQUEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

19

UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIMT.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 100 ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRE-TIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

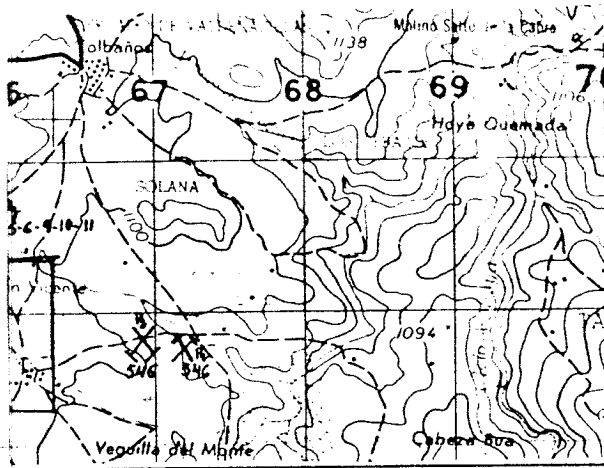
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100

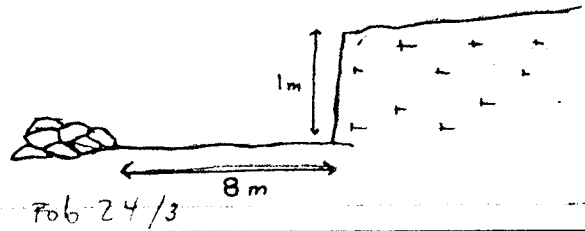
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Poquena explotacion activa frente a otros abandonada.

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 DENOMINACION N.º DEL PUNTO INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP & CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTE RRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

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

PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS

ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

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

PRODUCCION: Tm & m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm & m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: NUMERO NOMBRE HOJA 1:15000: NUMERO NOMBRE

CONSULTOR RE-ERECTA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

EXPLOTACION

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

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº CON. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm & m³

PRODUCCION: Tm & m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDI-MEN. 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 APIDOS NATURAL APIDOS DE TRITURAM. APIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

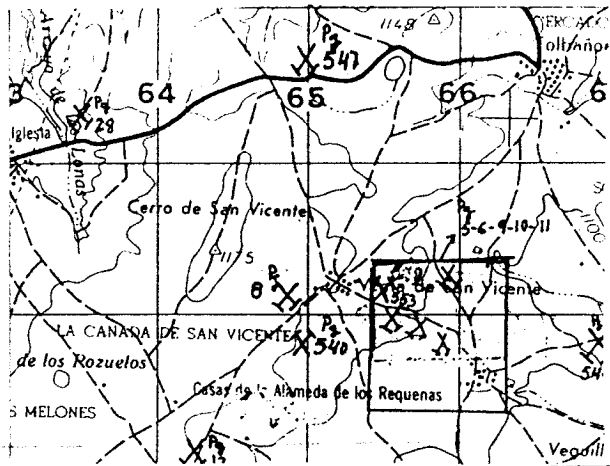
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

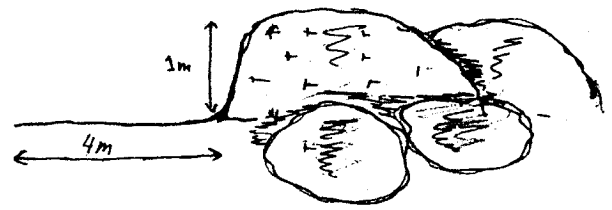
COMPLETADO PERFORADO VERIFICADO

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Varios frentes pequeños. Reactivos.

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 DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

19 GRANITO

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

519600 683360 1100 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

NICOMEDES ALONSO GALLEGO

CALLE O PLAZA

CALLE DEL AIRE 10

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
HINGORIA 128 AVILA 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABERTO SUBTE-RIANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
CRUZ NUEVA LAS COLETAS

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
S ESTEBAN DE LOS PATOS 206 AVILA 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS
SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS
SI NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION
ABAND. INTEMP. ALTA BAJA

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. ADM. OBREROS ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS V. DPIO P. CERAMIC. DIVERSOS
100 100

SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION
100

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO NOMBRE

405 SALAMANCA

HOJA 1:50.000

NUMERO NOMBRE

1620 CARDEÑOSA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

548

NUMERO DEL DOCUMENTO
NUMERO DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO
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 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 Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE 40 M 100

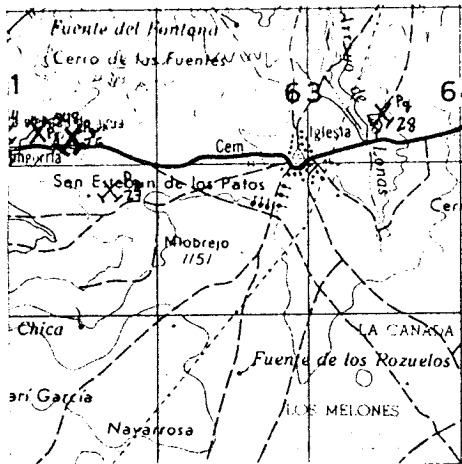
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

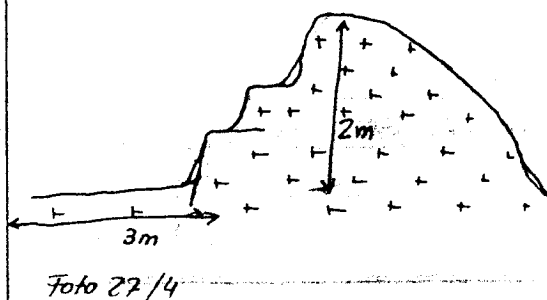
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. SIENFUS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. VIORIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA HERRAD. TARRIS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeñas explotaciones de las bolas graúitas para hacer bordillos.

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

19

DENOMINACION

GRANITO

Nº DEL SECT. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION

526300

628900

COTA

1100

PP 6 OG

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

ANASTASIO BORREGUERO Y MARIANO MUÑOZ

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

MEDIANA DE VOLTOYA

CODIGO

123

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO
SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

LA ALBERCA (LOS LABAJOS)

MUNICIPIO

MEDIANA DE VOLTOYA

CODIGO

123

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

NO

MOTORES ELECT.

MOTORES ELECT.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

OBREJOS

2

ACTIVA

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

100

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

100

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

MEDIA

Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

CONSEJERO PERFORADO VERIFICADO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

405

SALAMANCA

HOJA 1:50 000

1620

CARDENOSA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

549

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

05.08.82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

6

ALTURA EN m.

3

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

8

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESOPES

Nº MALHA. CADDAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

SI

RESERVAS EN MILES

MEDIAS

Tm ó m³

PRODUCCION

120

Tm ó m³

M

VALOR MILES PTS.

2600

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

SI

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

19

NO UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIMT.

1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

100

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TERTIARIO

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y MOZELAN

LADRILLERIA

REFRAC. TERNOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

100

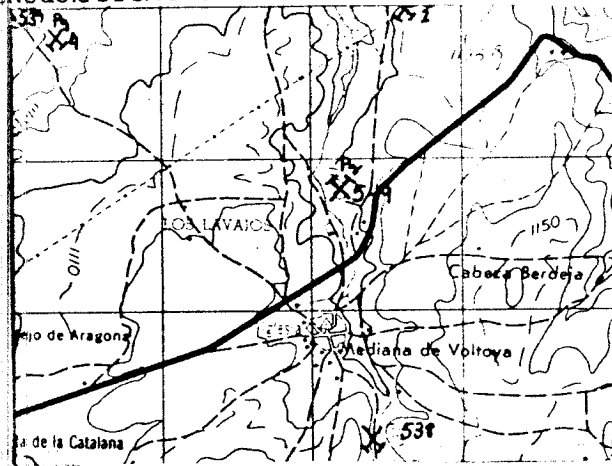
NACIONAL

EXPORTA.

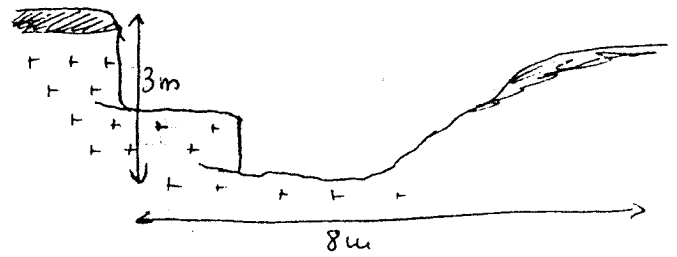
ARCHIVO DE LA INFORMACION

CONSEJERO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



FOTOS 18-19

OBSERVACIONES

Existen dos frentes activos y varios abandonados. Se consideran todo como una estacion

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 19, DENOMINACION: GRANITO, N.º DE EXPLO. INDUSTRIAL: 19, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVITACIONES DE LA EXPLOTACION: 525800, LATITUD: 680500, LONGITUD: 1100, PP 6 CG: CG, N.º DE ROCAS EXPL.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MAUDILIO BORREGUERO - MIGUEL ARROYO Y 8 MAS, CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: AVILA, CODIGO: 19, PROVINCIA: AVILA, CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI, SUBTEARRAÑA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PIEDRA CABALLERO, PARAJE: []
MUNICIPIO: MEDIANA DE VOLTOYA, CODIGO: 123, PROVINCIA: AVILA, CODIGO: 5
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI, ABAND: [], INTERV: [], ALTA: [], BAJA: []
PERSONAL OBREROS: 10, ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 100, AGLOMER.: [], ARIDOS: [], VIDRIO: [], CERAMIC.: [], DIVERSOS: [], CONSTRUCC.: 100, QUIMICO: [], SIDEROMET.: [], AGRICOLA: [], EXPORTACION PRODUCCION: [], PRODUCCION: [], Tm³ a m³: [], VALOR MILES PTS.: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [], Tm³ a m³: [], VALOR MILES PTS.: [], PRESUPUESTO MILES PTS.: [], RESERVAS EN MILES: GRAND, Tm³ a m³: [], VALOR MILES PTS.: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.260.090, NUMERO: 405, NOMBRE: SALAMANCA, HOJA 1.056.060, NUMERO: 1620, NOMBRE: CARDENOSA, CANTIDAD POR REFERENCIA: CG, TIPO DE REAJUSTE REALIZADO EN ESTACION: OM, NUMERO DE LA ESTACION: 550, NUMERO DEL DOCUMENTO: [], NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 8, ALTURA EN m.: 2, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 6, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 90, MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [], Nº MACHA CADORAS: [], Nº OTRAS MAQUIN.: [], Nº DE PALAS: [], SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI, FF.CC.: [], ACCESIBILIDAD: BUENA: [], REGULAR: [], MALA: SI
RESERVAS EN MILES: GRAND, Tm³ a m³: [], PRODUCCION: 300, Tm³ a m³: M, VALOR MILES PTS.: 3750

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [], SEDIMEN.: [], VOLCANICO: [], EDAD GEOLOGICA: [], POTENCIA DE LA FORMACION (m): [], UTILIZABLES: 19, NO UTILIZABLES: [], POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

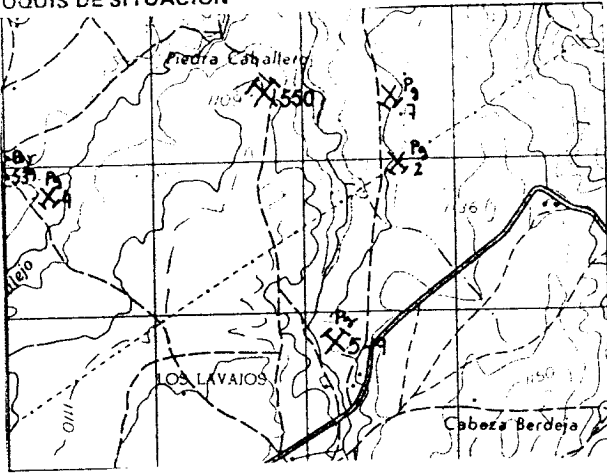
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100, ROCAS ORNAM.: [], CERAMICOS Y DERIVADOS: [], CALES: [], YESOS: [], ARIDOS NATURAL: [], ARIDOS DE TRITURAC.: [], ARIDOS ARTIFIC.: [], VIDRIOS: [], LOZAS Y PORCELAN.: [], LUBRO LLERIA: [], REFRACTARIOS: [], AISLANTES: [], FUNDENTES: [], CORMETIVOS: []

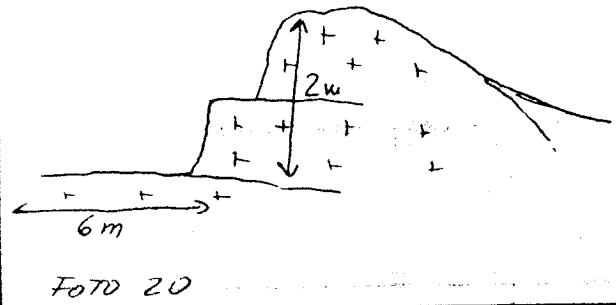
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen muchos frentes. En actualidad hay 8 en los que trabajan los diez obreros citados, independientemente. Los consideramos todos una estacion

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLOR

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **515800** LATITUD: **626300** COTA: **1100** PP & 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: **FUENTES CLARAS** MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **19** PROVINCIA: **AVILA** MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: [] MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOR.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL TECN. VAGAB.: [] OBREROS: [] ACTIVA: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERV.: **SI** ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: **100** AGLOMER.: [] ARIADOS: [] VIDRIO: [] P. CER. AMIC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: [] PRODUCCION: [] Tm³ a³: [] VALOR MILES PTS.: [] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm³ a³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm³: [] FECHA DEL ULTIMO CUEST. CUARTO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA** CONTROLER REFERENCIA: **GT** TECN. QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **551** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: **030882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **4** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **4** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [] ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: **SI** MALA: [] RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** Tm³: [] PRODUCCION: [] Tm³ a³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

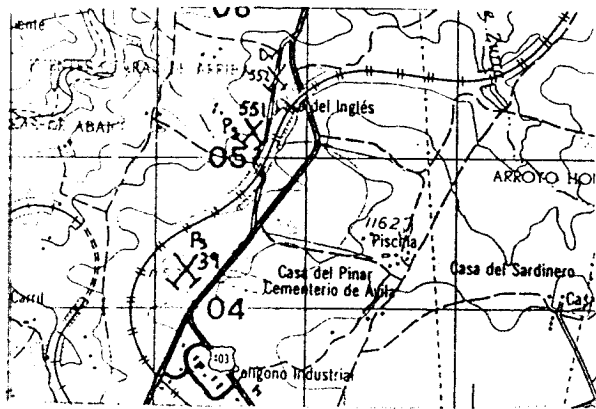
PRODUCTOS EN Tm³

PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIADOS NATURAL: [] ARIADOS DE TRITURAC.: [] ARIADOS ARTIC.: [] VIDRIOS: [] LECAS Y PURVELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC.: [] APILANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

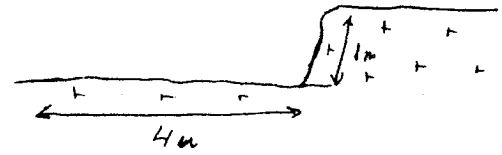
PRODUCTOS EN %

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

Se recoge aqui varias pequenas pedras que se descubren en la zona.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **523400** LATITUD: **682300** COTA: **1130** PP o CG: **CG** N° DE ROCAS EXPLO: []

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **JOSE ALFAYATE, Y 3 MAS** CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: **MINGORRIA** CODIGO: **128** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **J**

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **VENTA S VICENTE (ALAMEDA)** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **TOLBAÑOS** CODIGO: **243** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **J** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI** []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: **300** MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOS HIDRAUL.: [] PERSONAL TECN. y ADM.: [] OBREROS: **4** ACTIVA: **SI** [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

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

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** HOJA 1:500.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **553** NUMERO DEL DOCUMENTO: **050882** N° DE MUESTRAS: []

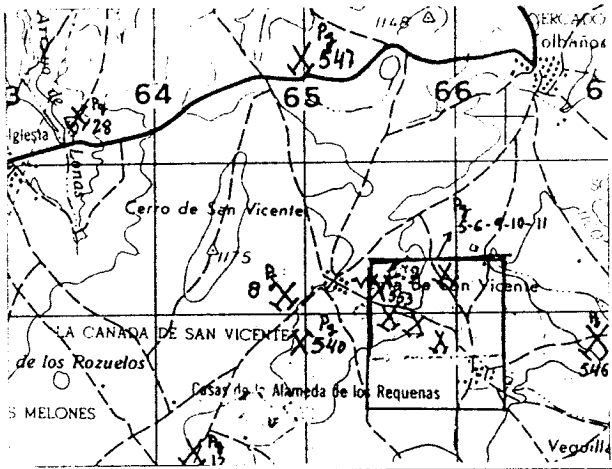
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **15** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **8** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRL.: **SI** [] FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: **SI** []
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: [] PRODUCCION: **150** Tm ó m³: **M** VALOR MILES PTS.: **2375**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** [] METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** [] [] [] NO UTILIZABLES: [] [] [] POTENCIA DE REQUERIRTE: **0** []

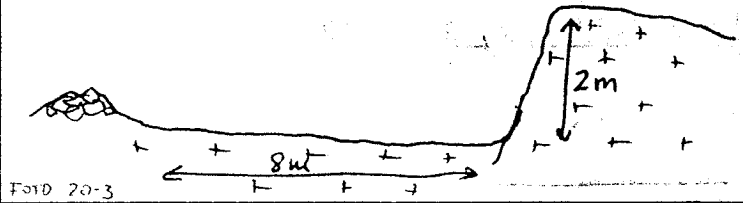
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTORIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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

En la zona de la Venta - Alameda existen una gran cantidad de explotaciones abandonadas o intermitentes. La única que presenta actividad es ésta de los hermanos Alfayate (2) se cuida Salcedo y otros mas. Niegan cualquier dato.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **1° 46' 00"** LATITUD: **40° 19' 50"** COTA: **1120** PP o CG: **06** NÚMERO DEL DOCUMENTO DE RUCAS EXPLOR.:

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION:
 CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CRA BORCO AVILA - NAVALPERAL Km 7** PARAJE:
 MUNICIPIO: **BOHOYO** CODIGO: **37** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **J**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ACT. PASA
 MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.:
 TECN. y ADM. OBREROS: ACTIVA: **SI**

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

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200,000 HOJA 1:50,000
 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1423** NOMBRE: **BOHOYO** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **DM** NUMERO DE LA ESTACION: **458** NÚMERO DEL DOCUMENTO DE MUESTREAS:
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: **140982**

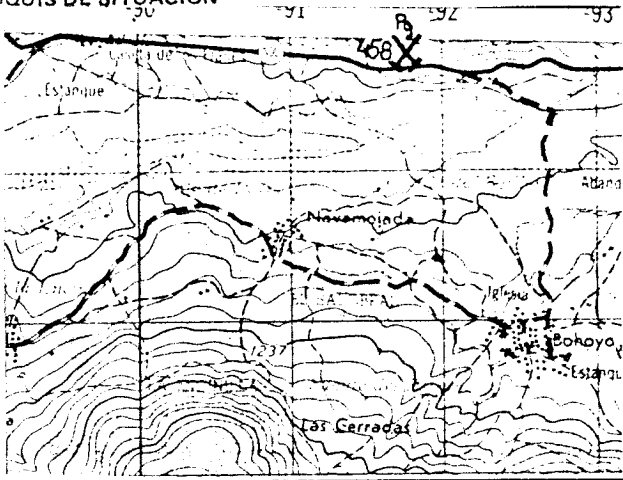
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **6** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**
 Nº COMPRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: BUENA: **SI** REGULAR: MALA:
 RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **SI** METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO:
 EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m):
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: POTENCIA DE REQUERIM.: **0**

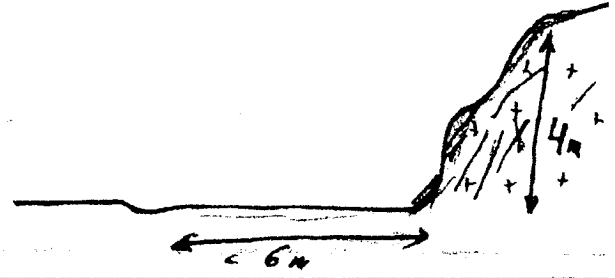
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS:
 ARIDOS NATURAL: **60** ARIDOS DE TRITURAC.: **40** ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS:
 LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAG. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay varios frentes de caracteristicas similares.
Para mudeucci

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 EXPLD.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP. O CG N° DE ROCAS EXPLD.

19 17 36 41 50 59 63 65

19 GRANITO 0° 43' 30" 40° 35' 10" 1260 CG

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

15 47

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

15 40 43 61

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

15 17 19 45 49

SI COLONIA SONSOLES

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

15 40 43 61 63 64 65 66

NAVALPERAL DE PINARES 161 AVILA 05

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS ESTADO DE LA EXPLOTACION ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

15 21 27 33 39 45 49 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION PRODUCCION VALOR MILES PTS.

15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66

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

15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66

100 100

ANNO PLAN LABORES ANNO RESERVAS EN MILES FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

15 22 23 29 36 43 48 49

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION HOJA 1:200 000 HOJA 1:50 000 CONSULTOR TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS

15 19 36 39 53 55 57 61

506 MADRID 1721 LAS NAVAS MARR GT OM 751

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 CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA ACCESIBILIDAD

15 18 22 24 26 28 30 32 34 36 38 39 40 42 44 46

25 4 1 40 0 90 51

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

15 21 23 30 31

PEQUEÑA

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 35 41 43 45 47 49 51 53 55

SI 19 0

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.

15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

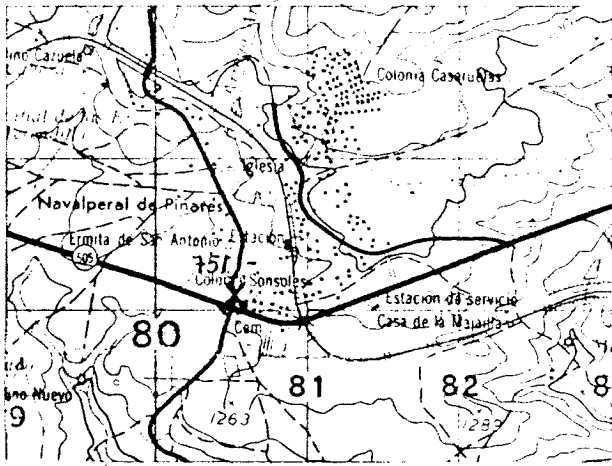
100

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

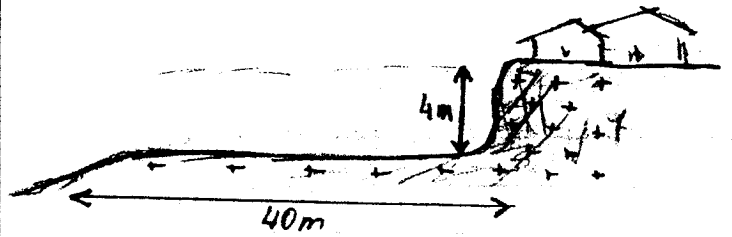
15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Situado en zona urbana, junto a la carretera 505

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: **19** DENOMINACION: **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **0° 45' 30"** LATITUD: **40° 35' 50"** COTA: **1240** 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: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CRA AVILA-ESCORIAL** PARAJE: []
CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] MUNICIPIO: **NAVALREAL DE PINARES** CODIGO: **161** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **05**
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: **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.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: [] Tm ó m³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: **506** NOMBRE: **MADRID** HOJA 1:200.000 NUMERO: **1721** NOMBRE: **NAVAS MARQUES** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **752** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **09.09.82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **6** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: 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: **PEQUEÑ** Tm ó m³: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: **PALeozoico** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **19** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

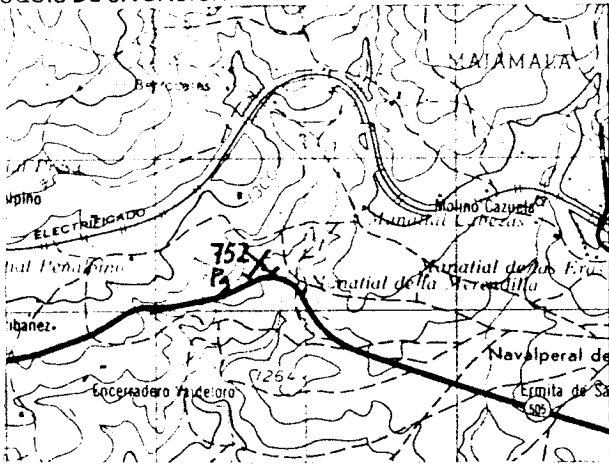
PRODUCTOS EN %

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

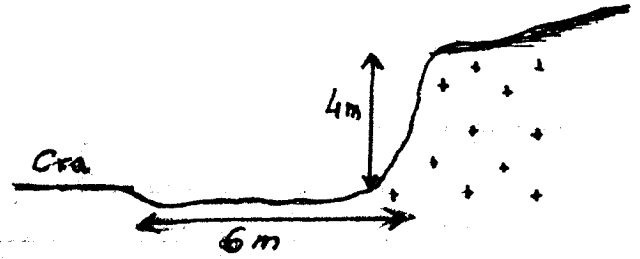
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Su utilizacion fué para la construccion de la carretera.
 Su excavacion es facil suavizando el talud y plantando
 pines*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **19** DENOMINACION **GRANITO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **0° 48' 40"** LATITUD **40° 36' 50"** COTA **1400** PP & CG **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO **7** Nº DE ROCAS EXPL. **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA **LA CANADA** CALLE O PLAZA **AVILA**
MUNICIPIO **LA CANADA** CODIGO **93** PROVINCIA **AVILA** CODIGO **5**
DIRECTOR FACULTATIVO **LA CANADA** TITULO **LA CANADA**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION **S1** CIELO ABIERTO **S1** SUBTERRANEA **17** NOMBRE DE LA EXPLOTACION **RIO GARNATA - CARRETERA C-505** PARAJE **LA CANADA** MUNICIPIO **LA CANADA** CODIGO **93** PROVINCIA **AVILA** CODIGO **5**
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI **1** NO **0** UTILIZA EXPLOSIVOS: SI **1** NO **0**
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **1** INTERM. **51** ALTA **1** BAJA **1**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION 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 % PRODUCCION **100** PRODUCCION **100** Tm ó m³ **100** VALOR MILES PTS. **100**
AÑO **100** PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION **100** Tm ó m³ **100** VALOR MILES PTS. **100** PRESUPUESTO MILES PTS. **100** RESERVAS EN MILES **100** Tm ó m³ **100** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO **100**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO **506** NOMBRE **MADEID** HOJA 1:500.000: NUMERO **1721** NOMBRE **NAVAS MARQUES** CONSULTOR REFERENCIA **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **DM** NUMERO DE LA ESTACION **753** NUMERO DEL DOCUMENTO **7** NUMERO DE MUESTRAS **7** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO **07.09.82**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) **15** ALTURA EN m. **6** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **50** TALUD DE PIE DE BANCO **10** TALUD DE CARA DE BANCO **80** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES **10** Nº MACHACADORAS **80** Nº OTRAS MAQUIN. **10** Nº DE PALAS **80** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **51** FF.CC. **10** BUENA **51** REGULAR **10** MALA **10**
RESERVAS EN MILES **GRANDE** Tm ó m³ **10** PRODUCCION **10** Tm ó m³ **10** VALOR MILES PTS. **10**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **51** METAM. **10** SEDIMEN. **10** VOLCANICO **10** EDAD GEOLOGICA **10** POTENCIA DE LA FORMACION (m) **10** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **19** NO UTILIZABLES **10** POTENCIA DE RECUBRIMT. **0**

PRODUCTOS EN %

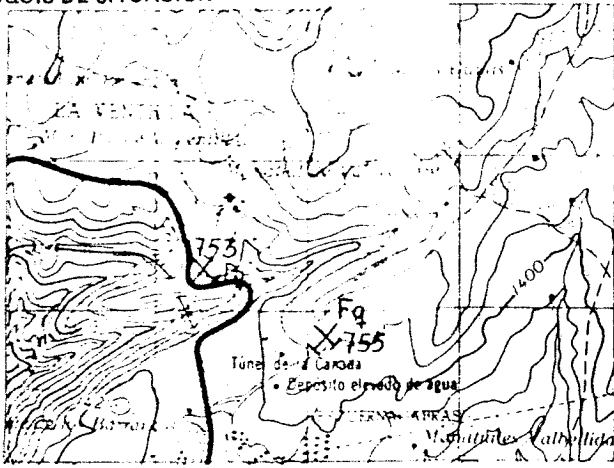
PIEDRAS DE CONSTRUC. **100** ROCAS ORNAM. **100** CEMENTOS Y DERIVADOS **100** CALES **100** YESOS **100** ARIDOS NATURAL **100** ARIDOS DE TRITURAC. **100** ARIDOS ARTIFIC. **100** VIDRIOS **100** LOZAS Y PORCELAN. **100** LADRILLERIA **100** REFRACTARIOS **100** AISLANTES **100** FUNDENTES **100** 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 EXPEDIENTE **100**

FICHA D1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

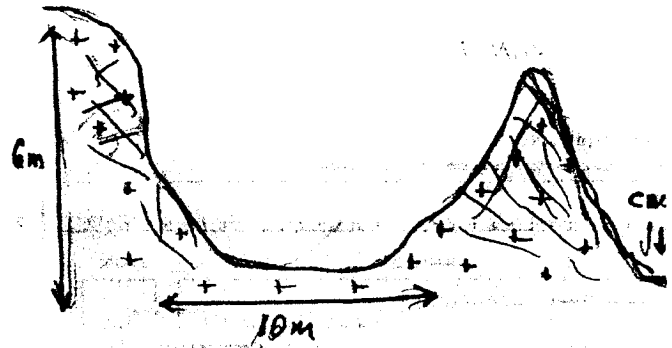


Foto 1-B

OBSERVACIONES

Situada junto a la carretera (Utilizada para su construcción)
Existe otra explotación junto a la boca del túnel de F.F.CC.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1535

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: ODIGO DENOMINACION: N° DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA: PP ó CG: N° DE ROCAS EXPL.: C:

EMPRESA EXPLOTADORA

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

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

ACTOS DE LA EXPLOTACION

PO DE EXPLOTACION: CIELO SUBTERRANEO: BIERTO: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

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

PERSONAL: TECN. v ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: L. 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.

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: 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. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA:

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

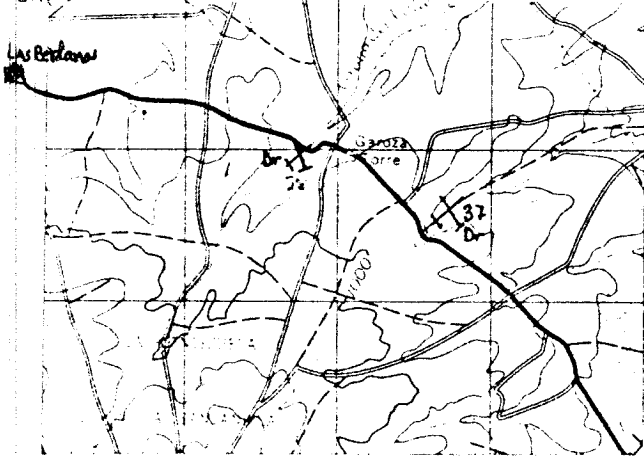
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS APENAS DE VOLDEO

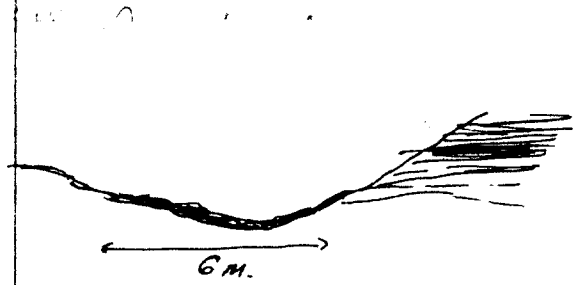
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Recuperado naturalmente

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1536

FICHA N° 1

CLASIFICACION DE ROCA: 30

DENOMINACION: **GRAVA**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **516.284** LATITUD: **697.477** COTA: **840**

PP 6 CG: **CG**

FECHA DE LA INFORMACION: []

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

Nº DE ROCAS EXPL.: []

C: **C**

2

EMPRESA EXPLOTADORA

Razón Social o Nombre de la Empresa Explotadora: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION

TIPO: []

Subterránea: []

Nombre de la Explotación: []

Paraje: **CURDEL**

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

CONDICIONES ECONOMICAS

Destino de la Producción:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. 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: []

CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CONDICIONES PARTICULARES

HOJA 1:200.000

Numero: **402** Nombre: **SALAMANCA**

HOJA 1:50.000

Numero: **1019** Nombre: **NAVA AREVALU**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT**

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **DM**

NUMERO DE LA ESTACION: **115**

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE MUESTRAS: **1**

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **16.07.82**

CONDICIONES PARTICULARES (CONT.)

EXPLORACION

ANGITUD DEL FUENTE (m): **200**

ALTURA EN m.: []

NUMERO DE BANCOS: **1**

FONDO DEL BANCO EN M.: **30**

TALUD DE PIE DE BANCO: **20**

TALUD DE CARA DE BANCO: **20**

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 ó m³: **GRANDE**

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

CONDICIONES PARTICULARES (CONT.)

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. **SI** VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **20** NO UTILIZABLES **6**

POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

CONDICIONES PARTICULARES (CONT.)

PRODUCTOS EN %

RODRAS 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 [] CORRECTIVOS. []

CONDICIONES PARTICULARES (CONT.)

PRODUCTOS EN %

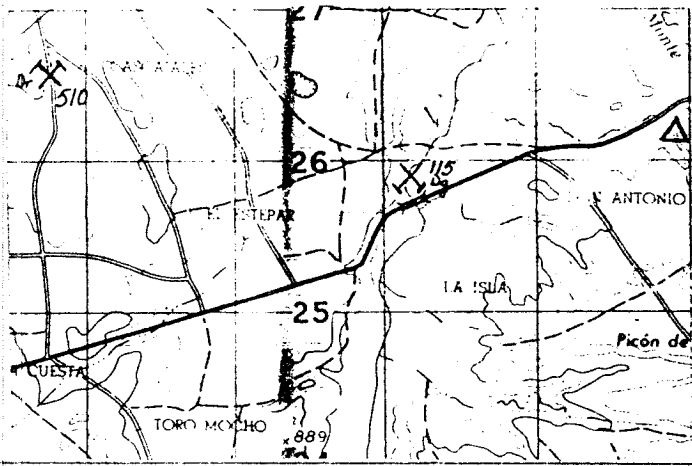
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

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

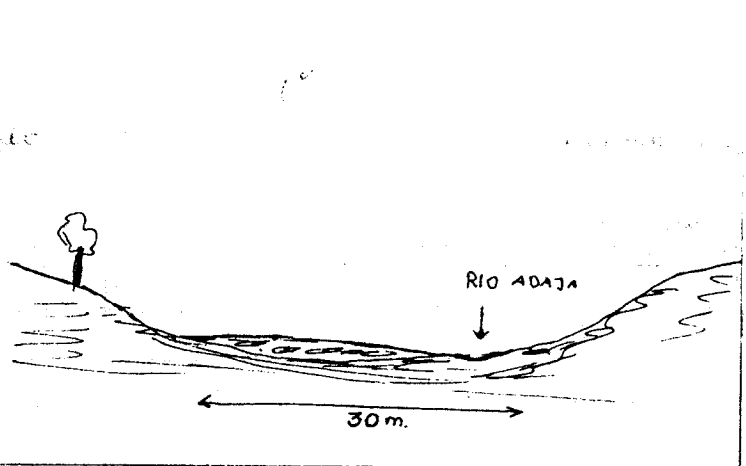
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se ha explotado el aluvial.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FICHA DE INFORMACION

IDENTIFICACION, TIPO DE ROCA, DENOMINACION, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION, LONGITUD, LATITUD, COTA, PP & CG, NÚMERO DEL DOCUMENTO, NÚMERO DE ROCAS EXPLD., C

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

DIRECCION DE LA EXPLOTACION, TIPO DE EXPLOTACION, OBJETIVO, SUBTIPO, NOMBRE DE LA EXPLOTACION, PARAJE, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO

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

DATOS ECONOMICOS, DESTINO DE LA PRODUCCION, SECTOR ECONOMICO EN %, EXPORTACION, PRODUCCION, Tm a m3, VALOR MILES PTS., ANO, PLAN LABORES AÑO, PRESUPUESTO MILES PTS., RESERVAS EN MILES, Tm a m3, FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

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

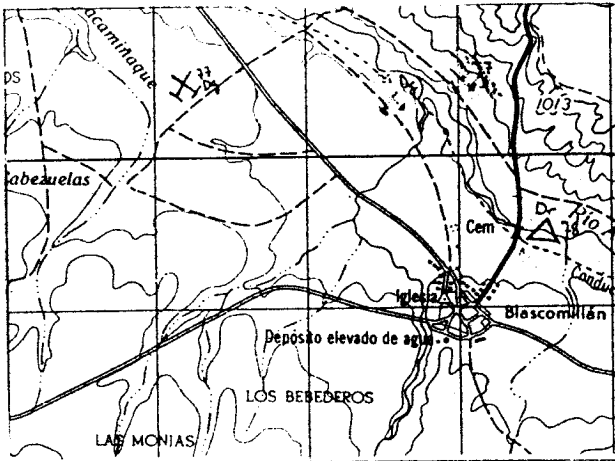
EXPLORACION, LONGITUD DEL TRENTE (m), ALTURA EN m., NUMERO DE BANCOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CAPA DE BANCO, Nº COMPRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE, ACCESIBILIDAD, RESERVAS EN MILES, Tm a m3, PRODUCCION, Tm a m3, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO, TIPO DE TERRENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m), MATERIALES DE LA EXPLOTACION, UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECUBRIM., LUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA

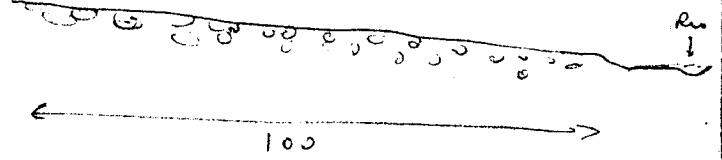
PRODUCTOS EN %, MEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIOS NATURAL., ARIOS DE TRITURAC., ARIOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Recuperado para cultivo

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1538

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 PO DE ROCA: GRUPO 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.: C: NUMERO DEL DOCUMENTO: Nº DE ROCAS EXPL.:

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

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

TITULO: DIRECTOR FACULTATIVO: PARAJE:

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

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPL.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: ABAND.: SI NO INTERM.: ALTA: BAJA:

ESTADOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: F. 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.: RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

ESTADOS 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:

EXPLORACION: LONGITUD DEL TRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI NO FF.CC.: BUENA: REGULAR: SI MALA:

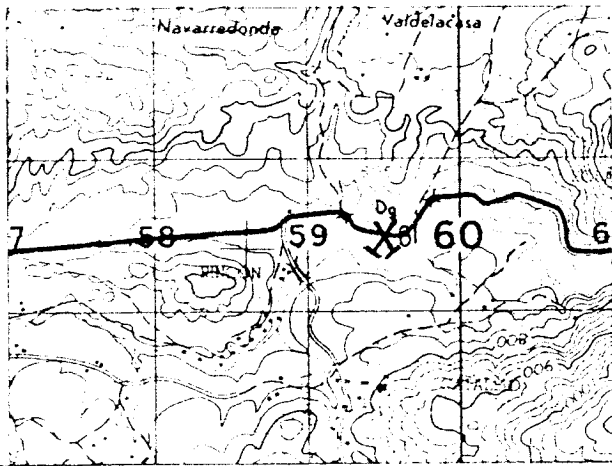
RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

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

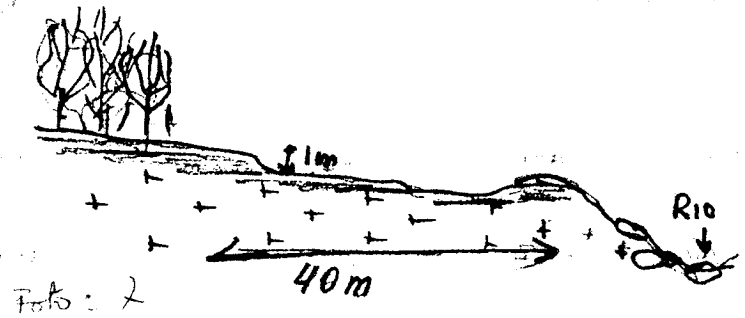
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRIERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: APENAS 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

Son varios puntos en que se extraen leus granitum.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1539

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **2D** DENOMINACION **GRAVA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **504.059** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **504.059** LATITUD **662.201** COTA **1120** PP & CG: **CG 2** NÚMERO DEL DOCUMENTO: **2** Nº DE ROCAS EXPL.: **C**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **IRUNICILLO** CALLE O PLAZA: **RIO FORTES**
MUNICIPIO: **IRUNICILLO** CODIGO: **150** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **YACIMIENTO** DIRECTOR FACULTATIVO: **RIO FORTES** TITULO: **RIO FORTES**
CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA: MUNICIPIO: **IRUNICILLO** CODIGO: **150** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

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. UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO. EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO.

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: 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: **10.08.82**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: NUMERO **402** NOMBRE **AVILA**. HOJA 1:50 000: NUMERO **1621** NOMBRE **AVILA CABALLER**. CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **118** NUMERO DEL DOCUMENTO: **118** NUMERO DE MUESTRAS: **1**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **120** ALTURA EN m: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **40** TALUD DE PUE DE BANCO: **1** TALUD DE CARA DE BANCO: **1** Nº COM-PRESORES: **20** Nº MACHA-CADORAS: **0** Nº OTRAS MAQUIN.: **0** Nº DE PALAS: **0** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. BUENA **SI** REGULAR MALA RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑ** Tm ó m³: **0** PRODUCCION Tm ó m³: **0** VALOR MILES PTS.: **0**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **1** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** **p** NO UTILIZABLES: **0** POTENCIA DE RECURRIMT.: **0**

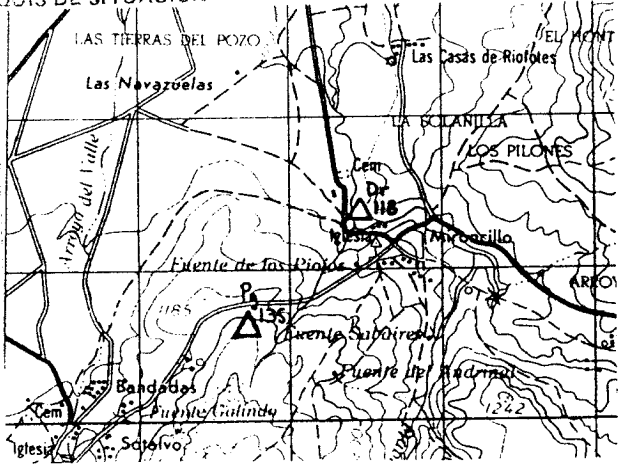
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADMI-LLERIA. REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS. **100**

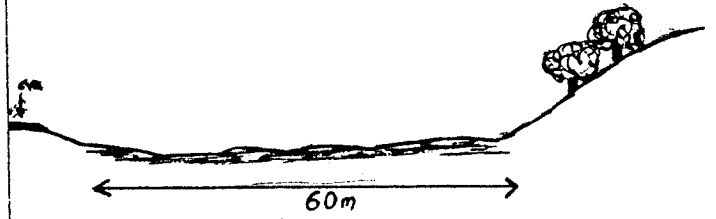
PRODUCTOS EN %

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

BOCETO 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.

1540

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **GRAVA**
 DENOMINACION: **GRAVA**
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: **443.698**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: **640.282**
 LATITUD: **1000**
 COTA: **CG**
 PP 4 CG: **2**
 N° DE ROCAS EXPL.: **Y**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **6**

PRESA EXPLOTADORA
 ZON 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: **EL SUTO**
 MUNICIPIO: **SARREU DE AVILA** CODIGO: **21**
 PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____
 MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLOS.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ 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: _____
 PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES AÑO: _____ PRESUPUESTO MILES PTS.: _____
 RESERVAS EN MILES: _____ Tm ó m³: _____
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: _____
 HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **400** NOMBRE: **AVILA**
 NUMERO: **1322** NOMBRE: **SEJAR**
 CONSULTOR REFERENCIA: **CT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **189**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **100982**

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL TENTE (m): **100**
 ALTURA EN m.: **3**
 NUMERO DE BANCOS: **1**
 FONDO DEL BANCO EN M.: **99**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0**
 TALUD DE CARA DE BANCO: **0**
 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: _____

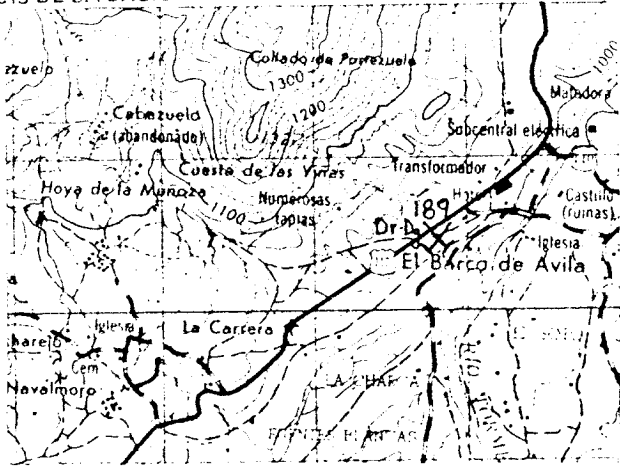
RESERVAS EN MILES: **GRANDE**
 PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____
 VALOR MILES PTS.: _____

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIT.: _____
 EDAD GEOLOGICA: **PLIOCENO-CUA**

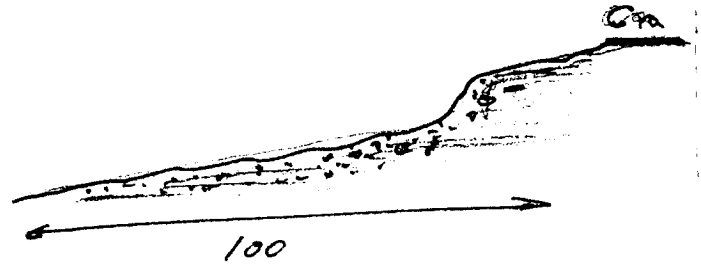
PRODUCTOS EN %
 ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____
 ARIOS NATURAL: **100** ARIOS DE TRITURAC.: _____ ARIOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____
 LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRACTARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

PRODUCTOS EN %
 ARENAS DE MOLDED: _____
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: _____ REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

PROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existe una instalacion abandonada y destruida de preparacion y separacion de la grava.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1541

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 20 GRAYA
 DENOMINACION: GRAYA
 Nº DEL PAGO INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 48.911
 LATITUD: 613.307
 COTA: 310
 PP o CG: C6
 Nº DE ROCAS EXPL.: 2
 C: C
 7

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 Nº DE EXPLOTACION: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 TIPO DE YACIMIENTO: YACIMIENTO
 PARAJE: ESCORNACHIVUS

MUNICIPIO: SANDELEVA CODIGO: 47
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 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 %
 CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION
 VALOR MILES PTS. _____
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS.
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: A
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 Nº CONSULTOR REFERENCIA: 400 AVILA 1424 VILLANUEVA VER 67
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 Nº DE LA ESTACION: 203
 Nº DEL DOCUMENTO: 150982
 Nº DE MUESTRAS: _____

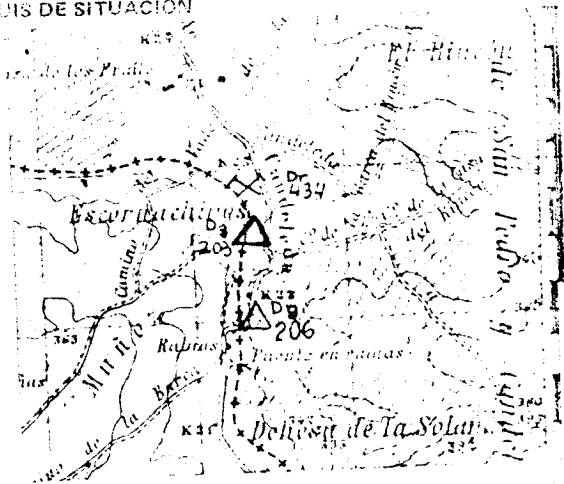
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 1500
 ALTURA EN m: _____
 Nº DE BANCOS: _____ FONDO DEL BANCO EN M: _____
 TALUD DE PIE DE BANCO: _____ TALUD DE CARA DE BANCO: _____
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. _____
 ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR SI MALA _____
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEN
 PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: b 20 NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: _____

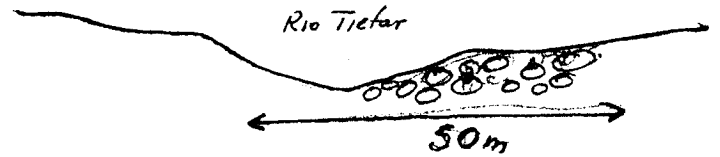
PRODUCTOS EN %
 TIPO DE PRODUCTOS: PEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
 VALOR MILES PTS.: 100

PRODUCTOS EN %
 TIPO DE PRODUCTOS: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDED.
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: _____

CRONIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Este yacimiento de la estacion 434 puede explotarse parte de este yacimiento.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1542

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **20** DENOMINACION: **GRAVA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **438.104** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **438.104** LATITUD: **635.839** COTA: **1060** PP & CG: **CG** N° DE ROCAS EXPL.: **1** Y **8**

EMPRESA EXPLOTADORA: **VEGA DEL ESCOBAL** CALLE O PLAZA: **VEGA DEL ESCOBAL**

DIRECCION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **VEGA DEL ESCOBAL**

MUNICIPIO: **UMBRINAS** CODIGO: **249** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DIRECTOR FACULTATIVO: **UMBRINAS** TITULO: **VEGA DEL ESCOBAL**

TIPO DE EXPLOTACION: **UMBRINAS** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **VEGA DEL ESCOBAL** PARAJE: **VEGA DEL ESCOBAL**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **UMBRINAS** CODIGO: **249** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

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

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **UMBRINAS** ABAND.: **UMBRINAS** INTERM.: **UMBRINAS** ALTA: **UMBRINAS** BAJA: **UMBRINAS**

ACTOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: **UMBRINAS** INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **UMBRINAS** SECTOR ECONOMICO EN %: **UMBRINAS** EXPORTACION % PRODUCCION: **UMBRINAS**

ANNO: **UMBRINAS** PRODUCCION Tm ó m³: **UMBRINAS** VALOR MILES PTS.: **UMBRINAS**

PLAN LABORES ANO: **UMBRINAS** PRODUCCION Tm ó m³: **UMBRINAS** PRESUPUESTO MILES PTS.: **UMBRINAS** RESERVAS EN MILES Tm ó m³: **UMBRINAS** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **UMBRINAS**

ACTOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: **400** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: **1373** NOMBRE: **Cabeza del Valle** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **200** NUMERO DEL DOCUMENTO: **100982** NUMERO DE MUESTRAS: **200**

EXPLOTACION

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

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: **UMBRINAS** LUTON: **UMBRINAS** METAM.: **UMBRINAS** SEDIMEN.: **S1** VOLCANICO: **UMBRINAS** EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **UMBRINAS** UTILIZABLES: **UMBRINAS** NO UTILIZABLES: **UMBRINAS** POTENCIA DE RECURRIMT.: **UMBRINAS**

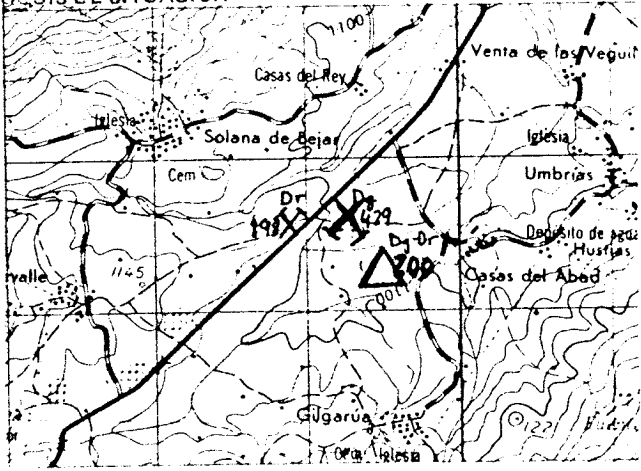
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: **UMBRINAS** ROCAS ORNAM.: **UMBRINAS** CEMENTOS Y DERIVADOS: **UMBRINAS** CALES: **UMBRINAS** YESOS: **UMBRINAS** ARIIDOS NATURAL.: **UMBRINAS** ARIIDOS DE TRITURAC.: **UMBRINAS** ARIIDOS ARTIC.: **UMBRINAS** VIDRIOS: **UMBRINAS** LOZAS Y PORCELAN.: **UMBRINAS** LADRILLERIA: **UMBRINAS** REFRACTARIOS: **UMBRINAS** AISLANTES: **UMBRINAS** FUNDENTES: **UMBRINAS** CORRECTIVOS: **UMBRINAS**

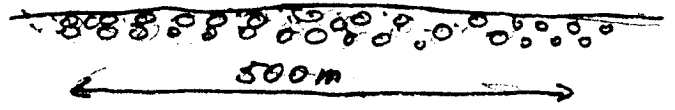
PRODUCTOS EN %

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

PROYECTO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extenso depósito de grandes cantos de granito de diámetro
en diferentes.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1543

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 17 **GRAVA**
 DENOMINACION: 17
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) ó DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 41 **470.449**
 LATITUD: 50 **611.075**
 COTA: 59 **410**
 Nº DE ROCAS EXPL.: 63 **CG**
 Nº DE DOCUMENTO: 65 **2**
 Y 66 **9**

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZÓN SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 47
 CALLE O PLAZA: 47
 MUNICIPIO: 40
 CÓDIGO: 43
 PROVINCIA: 61
 CÓDIGO: 61

DATOS DE LA EXPLOTACION
 DIRECTOR FACULTATIVO: 15
 TÍTULO: 45
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 19 **YACIMIENTO**
 PARAJE: 47

MUNICIPIO: 19 **ANDELEDA**
 CÓDIGO: 40 **47**
 PROVINCIA: 43 **AVILA**
 CÓDIGO: 61 **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 59

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. y ADM. OBREROS
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 21
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: 67 **ACTIVA**
 DESTINO DE LA PRODUCCION: 18 **INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN 100%**
 SECTOR ECONOMICO EN %: 33 **INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN 100%**
 EXPORTACION % PRODUCCION: 45

DATOS ECONOMICOS
 PLAN LABORES AÑO: 29
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 37
 RESERVAS EN MILES: 42 **A**
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: 40

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 68 **15.09.83**

DATOS PARTICULARES
 HOJA 1:200.000: 15 **406**
 HOJA 1:50.000: 35 **1424**
 NOMBRE: 39 **VILLANUEVA VER**
 CONSULTOR REFERENCIA: 53 **ST**
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 55 **OM**
 Nº DE LA ESTACION: 57 **206**
 Nº DE MUESTRAS: 61

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 18
 ALTURA EN m.: 19
 Nº DE BANCOS: 22
 FONDO DEL BANCO EN M.: 24
 TALUD DE PIE DE BANCO: 26
 TALUD DE CARA DE BANCO: 28
 Nº COMPRESORES: 30
 Nº MACHACADORAS: 32
 Nº OTRAS MAQUIN.: 34
 Nº DE PALAS: 36
 SISTEMA DE TRANSPORTE: 38 **CTRA.**
 ACCESIBILIDAD: 42 **BUENA**

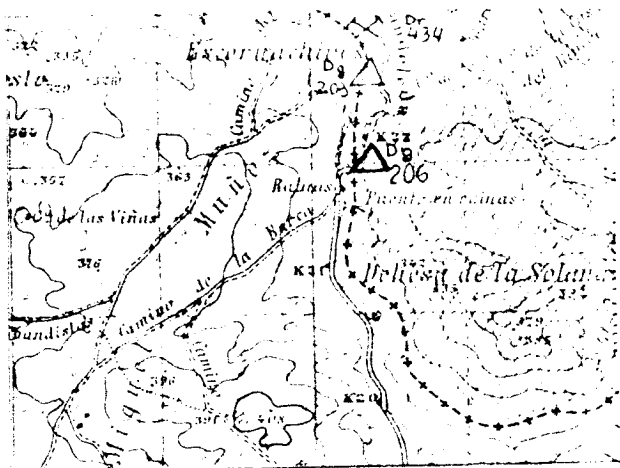
RESERVAS EN MILES: Tm ó m³
 PRODUCCION: 23 **PEQUEÑA**
 VALOR MILES PTS.: 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: 15
 EDAD GEOLOGICA: 23 **CUATERNARIO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 35
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 39 **UTILIZABLES 20**
 NO UTILIZABLES: 41 **6**
 POTENCIA DE RECURRIM.: 43

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: 16
 ROCAS ORNAM.: 18
 CEMENTOS Y DERIVADOS: 21
 CALES: 24
 YESOS: 27
 ARIDOS NATURAL: 30 **100**
 ARIDOS DE TRITURAC.: 33
 ARIDOS ARTIFIC.: 36
 VIDRIOS: 39
 LOZAS Y PORCELAN.: 42
 LADRILLERIA: 45
 REFRAC. TARIOS: 48
 AISLANTES: 51
 FUNDENTES: 54
 CORRECTIVOS: 57

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: 17
 CARGAS: 19
 ABRASIVOS: 20
 ARENAS DE MOLDEO: 22
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: 37
 LOCAL: 38
 REGIONAL: 39
 NACIONAL: 40
 EXPORTA.: 41
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: 44
 Nº DEL EXPEDIENTE: 46

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 N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP & CG N° DE ROCAS EXPL. NUM. REG. DEL DOCUMENTO

20 CRAVA 57898 432500 636000 1100 CG 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

CONTRUCCIONES PEREZ GARCIA NARCISO SERRA 22

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
MADRID MADRID

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

SI VEGA DEL ESCOBAL

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

GIL GARCIA 85 AVILA 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOR. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECH. y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

SI SI

DATOS ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORES AÑO RESERVAS EN MILES FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

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

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000 CONSULTOR TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO

406 AVILA 1323 CABEZUELA VAL 67 04 429

EXPLORACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

100 3 1 90 0 0 20 6

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

GRANDE

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

SI CUATERNARIO 20 6

PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL. ARIOS DE FRITURAC. ARIOS ARTIC. 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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 100982

CORRECTOR PERSONA QUE IDENTIFICÓ

COMENTARIO PERSONAL OBSERVACIONES

100982

100982

100982

100982

100982

100982

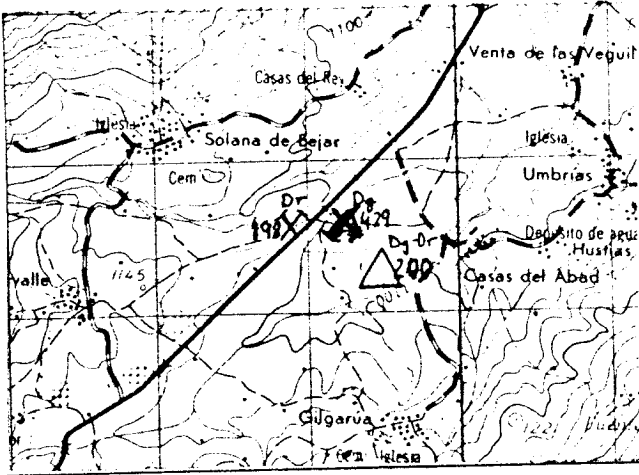
100982

100982

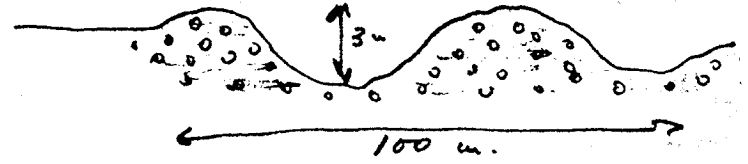
100982

100982

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata del aluvial del Rio Araville que es muy extenso con cañas gruesas.
No presenta succedanea.

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

DE DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

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

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP y CG

20 GRAVA 462800 612800 420 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

SI CANDELEDA 47 AVILA 05 TAFARRA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

100 47 05

MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. 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 %

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

ANOS PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

150982

406 AVILA 1424 VILLANUEVA VERA 6T 0M 482

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 CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ AÑO PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO.

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) 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. LADRI-LLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.

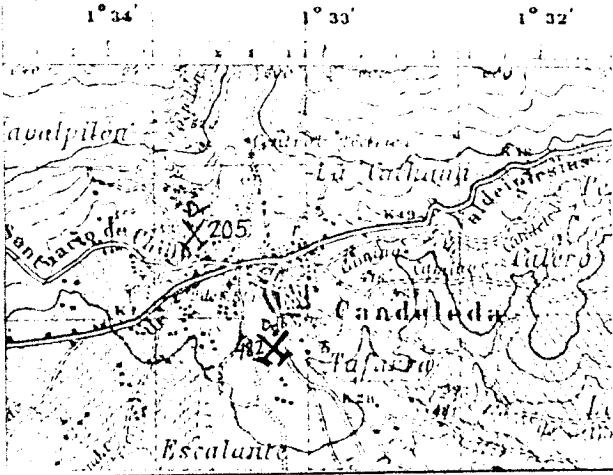
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

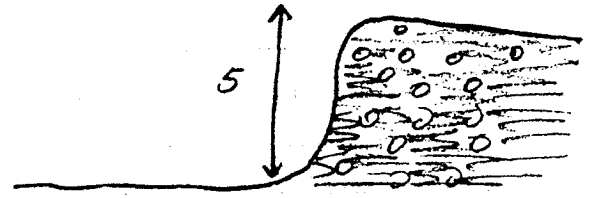
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un vertedero de basuras junto a la cañon.

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: 20
DENOMINACION: GRAVA Y ARENA
Nº DEL R.F.G. INDUSTRIAL: 4127
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 515200
LATITUD: 627700
COTA: 920
PP o CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: COOPERATIVA DE TRANSPORTES
CALLE O PLAZA: CRUZ 1
MUNICIPIO: AVILA
CODIGO: []
PROVINCIA: []
CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PEDRO CARRASCO MURILLO
PARAJE: Balsa Verdeja
MUNICIPIO: NARRILLOS DE S. LEONARDO
CODIGO: 196
PROVINCIA: AVILA
CODIGO: []
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []
MOTORES ELECT.: []
MOTORES EXPLOS.: 250
POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR VAPOR: []
MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL TECN. y ADM.: []
OBREROS: 2
ACTIVA: SI []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
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 m³: []
VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION Tm ó m³: []
VALOR MILES PTS.: []
PRESUPUESTO MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000
NUMERO: 405
NOMBRE: SALAMANCA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1620
NOMBRE: CARDEÑOSA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 518
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: 7
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 030882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 10
TALUD DE PIE DE BANCO: 9
TALUD DE CARA DE BANCO: 80
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
Nº COM. PRESORES: []
Nº MACHACADORAS: []
Nº OTRAS MAQUIN.: []
Nº DE PALAS: 2
SISTEMA DE TRANSPORTE
CTRA.: SI []
FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD
BUENA: []
REGULAR: []
MALA: SI []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIAS
PRODUCCION Tm ó m³: 20000
VALOR MILES PTS.: M 3300

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
PLUTON.: []
METAM.: []
SEDIMEN.: SI []
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 20
6
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

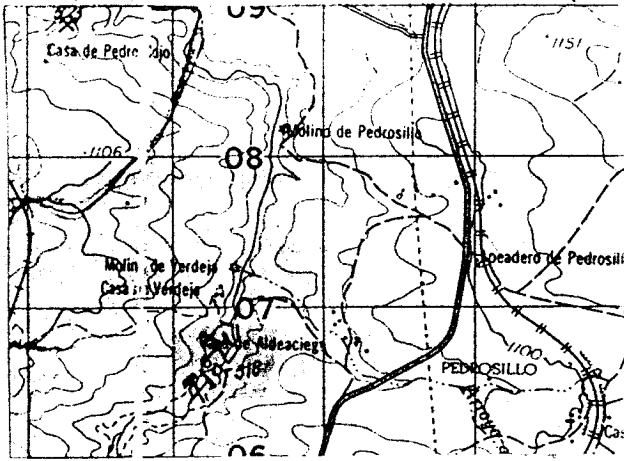
PRODUCTOS EN %

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

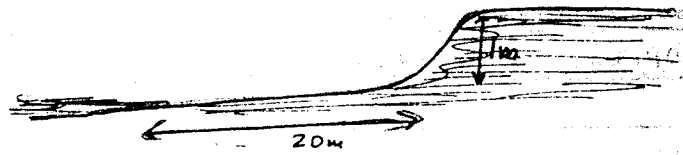
PRODUCTOS EN %

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



Foto

OBSERVACIONES

Hay varias pequeñas pedras de unos 20-30 cm.
Se aprovecha el depósito aluvial donde se puede.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1544

FICHA D I

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.

26

PIZARRA

478.078

687.116

1000

CG

Y

1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

UBICACION DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO SUBTERRANEO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

YACIMIENTO

LAS ENCOMIENDAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO

SAN GARCIA DE INGELMUS

209

AVILA

5

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

I. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA 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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

220782

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

405

SALAMANCA

1520

MIRUENA

GT

DM

74

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 Nº MACHA-CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRAL FF.CC. BUENA REGULAR MALA

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIMT.

LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA UTILIZABLES NO UTILIZABLES

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.

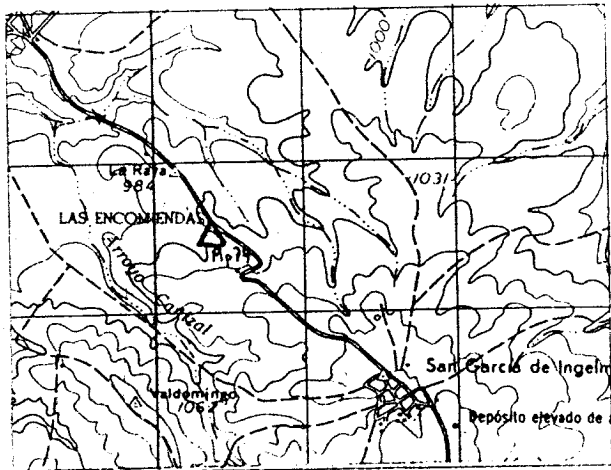
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

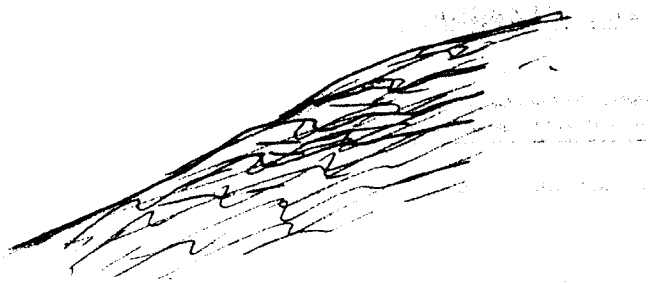
ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE VOLDEO LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

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.

1546

FIC 1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 26 (15)

DEINOMINACION: PIZARRA (17)

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: (36)

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

LONGITUD: 485.840 (41)

LATITUD: 679.088 (50)

COTA: 11.20 (59)

PP & CG: (63)

Nº DE ROCAS EXPL.: (80)

FECHA DE LA INFORMACION: (1)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (7)

C

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (16)

CALLE O PLAZA: (47)

MUNICIPIO: (15)

CODIGO: (40)

PROVINCIA: (43)

CODIGO: (61)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: (15)

CIELO ABIERTO: (15)

SUB-TRANEA: (17)

DIRECTOR FACULTATIVO: (18)

TITULO: (48)

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LAS LOMAS (49)

PARAJE: (50)

MUNICIPIO: M. UNILLO (15)

CODIGO: 136 (40)

PROVINCIA: AVILA (43)

CODIGO: 5 (61)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (51)

UTILIZA EXPLOR.: (51)

ESTADO DE LA EXPLOTACION: (57)

ABAND.: SI (57)

INTERM.: (59)

ALTA: (59)

BAJA: (61)

MOTORES ELECT.: (16)

MOTORES EXPLOS.: (21)

MOTORES COMBUST.: (27)

MOTOR VAPOR: (33)

MOTOR HIDRAUL.: (39)

TECN. v ADM.: (45)

OBROEROS: (46)

ACTIVA: (53)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.: (15)

AGLOMER.: (18)

ARIOS: 100 (21)

VIDRIO: (24)

P. CERAMIC.: (27)

DIVERSOS: (30)

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.: 100 (33)

QUIMICO: (36)

SIDEROMET.: (39)

AGRICOLA: (42)

EXPORTACION % PRODUCCION: (45)

PRODUCCION: (48)

Tm ó m³: (55)

VALOR MILES: (56)

AÑO: (57)

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm ó m³: (18)

VALOR MILES PTS.: (22)

PRODUCCION Tm ó m³: (29)

PRESUPUESTO MILES PTS.: (37)

RESERVAS EN MILES: (43)

Tm ó m³: (48)

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (49)

CORREGIDO: (51)

PERFORADO: (52)

VE: (53)

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO: 405 (15)

NOMBRE: SALAMANCA (19)

HOJA 1:50.000

NUMERO: 1520 (36)

NOMBRE: MIRUENA (39)

CONSULTOR REFERENCIA: GT (53)

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM (55)

NUMERO DE LA ESTACION: 62 (57)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (7)

NUMERO DE MUESTRAS: 1 (80)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 22.6 (1)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 8 (18)

ALTURA EN m.: 1 (19)

NUMERO DE BANCOS: 1 (22)

FONDO DEL BANCO EN M.: 3 (24)

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (26)

TALUD DE CARA DE BANCO: 45 (28)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES: (30)

Nº MACHACADORAS: (32)

Nº OTRAS MAQUIN.: (34)

Nº DE PALAS: (36)

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: SI (38)

FF.CC.: (40)

BUENA: SI (42)

REGULAR: (44)

RESERVAS EN MILES: GRANDE (15)

Tm ó m³: (21)

PRODUCCION Tm ó m³: (23)

VALOR MILES PTS.: (31)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: (15)

METAM.: (17)

SEDIMEN.: (19)

VOLCANICO: (21)

EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO (23)

POTENCIA DE LA FORMACION (m): (35)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 26 (39)

NO UTILIZABLES: (41)

POTENCI RECUBR.: (43)

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: (15)

ROCAS ORNAM.: (18)

CEMENTOS Y DERIVADOS: (21)

CALES: (24)

YESOS: (27)

ARIDOS NATURAL.: (30)

ARIDOS DE TRITURAC.: 100 (32)

ARIDOS ARTIFIC.: (36)

VIDRIOS: (39)

LOZAS Y PORCELAN.: (42)

LADRILLERIA: (45)

REFRACTARIOS: (48)

AISLANTE: (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 (35)

REGIONAL: (37)

NACIONAL: (39)

EXPORTA.: (41)

ARCHIVO DE LA INFORMACION

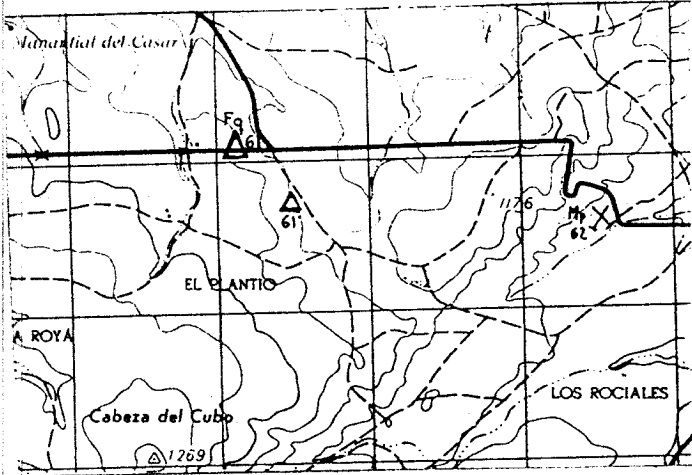
NUMERO DEL EXPEDIENTE: (49)

CORREGIDO: (51)

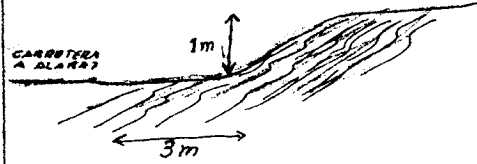
PERFORADO: (52)

VE: (53)

ORDEN DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Practicamente se ha recuperado el talud

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	TiO_2	CaO	MgO	K_2O	Na_2O	Ppc.
59,08	19,50	8,54	0,56	0,51	2,95	3,33	1,11	4,41

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: **26** DENOMINACION: **PIZARRA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **4019**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) a DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **526.500** LATITUD: **677.350** COTA: **1120** PP ó CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: **7**

IMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **JULIO Y SALVADOR GARCIA** CALLE O PLAZA: **VALLADOLID 37**

MUNICIPIO: **AVILA** CODIGO: **5** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: **S1** DIRECTOR FACULTATIVO: **HERNANDEZ GARCIA** TITULO: **CAMINO DE URRACA MIGUEL**

CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: **5** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **HERNANDEZ GARCIA** PARAJE: **CAMINO DE URRACA MIGUEL**

MUNICIPIO: **MEDIANA DE VOLTOYA** CODIGO: **05** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **05**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **S1** UTILIZA EXPLOSIVOS: **S1**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **S1** (ABAND.), **5** (INTERM.), **5** (ALTA), **S1** (BAJA)

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: **100** Tm ó m³: **100** VALOR MILES PTS.: **100**

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **100** Tm ó m³: **100** PRESUPUESTO MILES PTS.: **100**

RESERVAS EN MILES: **100** Tm ó m³: **100**

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **29 07 82**

CORREGIDO: **100** PERFORADO: **100** VERIFICADO: **100**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000

NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDENOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **538** NUMERO DEL DOCUMENTO: **7**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **4** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **15** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: **100** Nº MACHA-CADORAS: **100** Nº OTRAS MAQUIN.: **100** Nº DE PALAS: **100**

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FF.CC.: **100** BUENA: **100** REGULAR: **100** MALA: **S1**

RESERVAS EN MILES: **100** Tm ó m³: **100** PRODUCCION: **100** Tm ó m³: **100** VALOR MILES PTS.: **3.600**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: **100** METAM.: **S1** SEDIMEN.: **100** VOLCANICO: **100** EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **100** UTILIZABLES: **26** NO UTILIZABLES: **100** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **100**

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 ARTIFIC.: **100** VIDRIOS: **100** LOZAS Y PORCELAN.: **100** LADRI-LLERIA: **100** REFRAC-TARIOS: **100** AISLANTES: **100** FUNDENTES: **100** CORREC-TIVOS: **100**

PRODUCTOS EN %

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

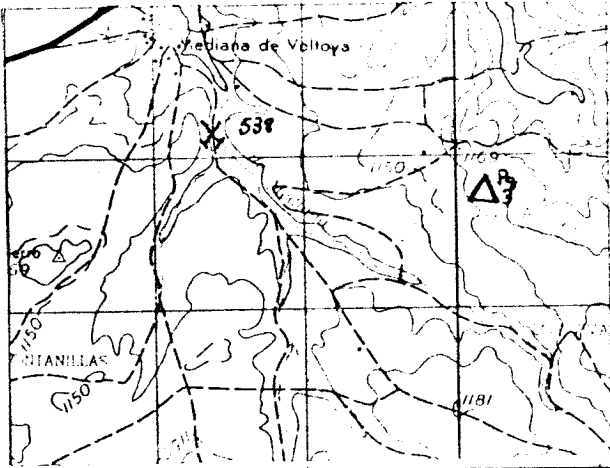
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: **100** REGIONAL: **100** NACIONAL: **100** EXPORTA.: **100**

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **100**

CORREGIDO: **100** PERFORADO: **100** VERIFICADO: **100**

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

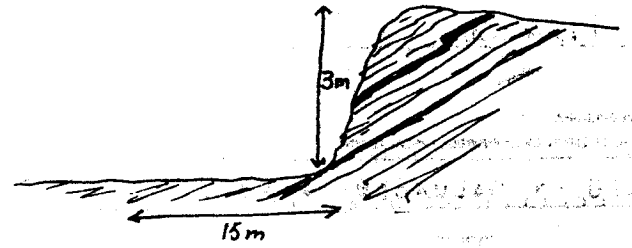
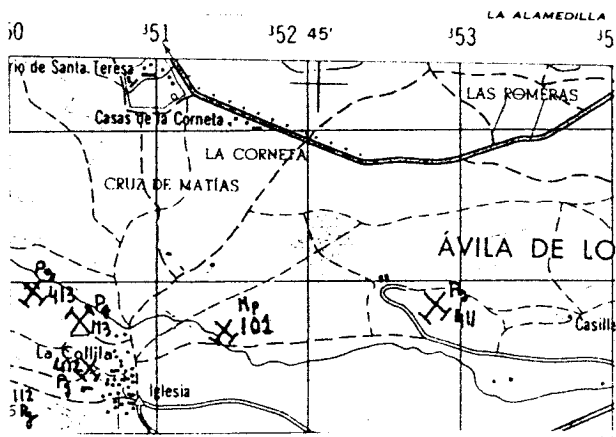


Foto 4-3 / 3

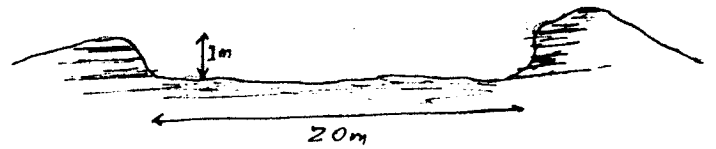
OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se ha explotado y, según parece, aún en la localidad la utilizan esporádicamente. Localmente se le conoce con el nombre de ~~García~~ *Cateña*.

García de Figueroa (1988) la cita como lava vitroa suspendida a favor de una fractura. Presenta fenocristales de cuarzo comoda

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

LONGITUD: 469.428
 LATITUD: 653.630
 COTA: 1700
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1 Y 25

A

NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: _____

EMPRESA DEL PRADO DE LA CAS

MUNICIPIO: PEÑA DE JORNES CODIGO: 150 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN CV: _____ PERSONAL: _____

MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTORES VAPOR. MOTOR HIDRAUL. TECN. V ADM. OBREROS. ACTIVA. ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA. BAJA.

DOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, CERAMIC., DIVERSOS), SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA), EXPORTACION DE PRODUCCION, PRODUCCION, Tm ó m³, VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: AÑO, Tm ó m³, VALOR MILES PTS., PRODUCCION, Tm ó m³, PRESUPUESTO MILES PTS., REGISTROS EN MILES, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO.

CULARES: _____ NOJA: 1:50.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 14.09.82

CONSULTOR: AVILA NUMERO: 1423 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: BUHUYU NUMERO DE LA ESTACION: 191

TACION

DEL: _____ ALTURA EN m.: _____ NUMERO DE BANCOS: _____ FONDO DEL BANCO EN M.: _____ TALUD DE PIE DE BANCO: _____ TALUD DE CARA DE BANCO: _____ N° COMPRESORES: _____ N° MACHACADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____ SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC. BUENA. REGULAR. MALA.

ERVAS MILES: _____ Tm ó m³: _____ PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

DE TERRENO

METAM. SEDIMEN. VOLCANICO. EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: _____ NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECURRIMT.: _____

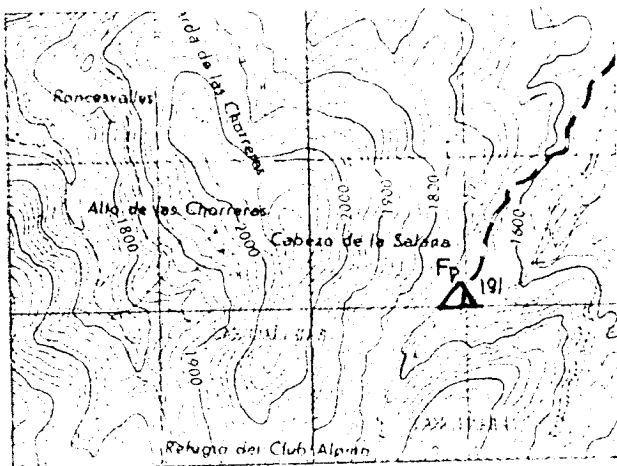
PRODUCTOS EN %

ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, GALLS, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC-TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORREC-TIVOS.

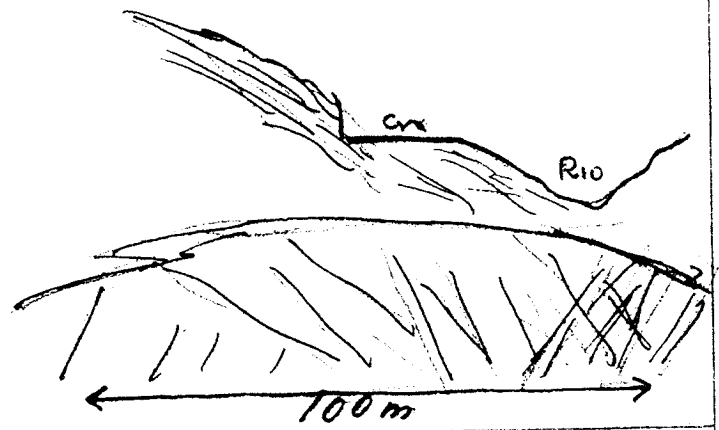
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

CONDICIONES DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Amplio afloramiento en la zona de aparamiento
al final de la cascada*

ANALISIS Y DISCUSION

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

1548

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

VERIFICACION

Nº DE ROCA: DENOMINACION: 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: Nº DE ROCAS EXPLO.: C: 26

RESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

TIPO DE YACIMIENTO: PARAJE:

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION (CONT.)

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION:

CONDICIONES ECONOMICAS

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

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

CONDICIONES PARTICULARES

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

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:

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

LONGITUD DEL BANCO (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: CTR.: FF.CC.:

ACCESIBILIDAD: BUENA: REGULAR: MALA:

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

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LITON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECURRIMT.:

PRODUCTOS EN %

RODRAS DE INSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS:

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

VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRI LLERIA:

REFRAC. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

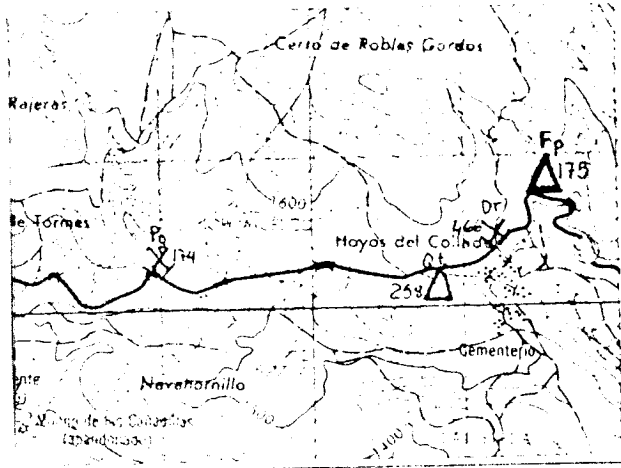
PRODUCTOS EN % (CONT.)

ABRASIVOS: ARENAS DE MOLEDO:

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CRUCIOS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Filón ~~perpendicular~~ que aflora en la cantera. Gran continuidad.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

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

1549

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **27** DENOMINACION: **PORFIDO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **527800** LATITUD: **660800** COTA: **1040** P.P. O CG: **CG** N° DE ROCAS EXPL.: **1 C**

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: [] PARAJE: **EL COLLADO**
 MUNICIPIO: **SAU BARTOLOME DE PINARES** CODIGO: **201** PROVINCIA: **AVILA** MUNICIPO: **J**
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 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.: **100** AGLOMER.: [] ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAAM.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 ANO: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES Tm a m³: [] FECHA DE ULTIMO ESTIMADO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1621** NOMBRE: **AVILA**
 CONSULTOR REFERENCIA: **SI** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **129** NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: []

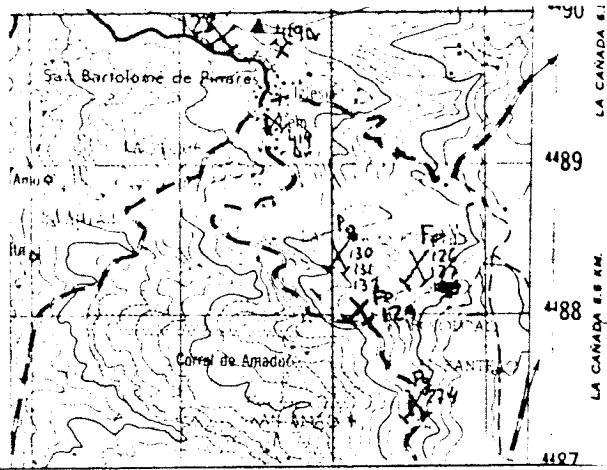
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **15** ALTURA EN m: **3** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **4**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **20** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: [] BUENA: **SI** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES Tm a m³: **PEQUEÑ** PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: **SI** METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: [] PREFERENCIA DE LA FORMACION (m): **15** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **27** NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE REQUERIMT.: []

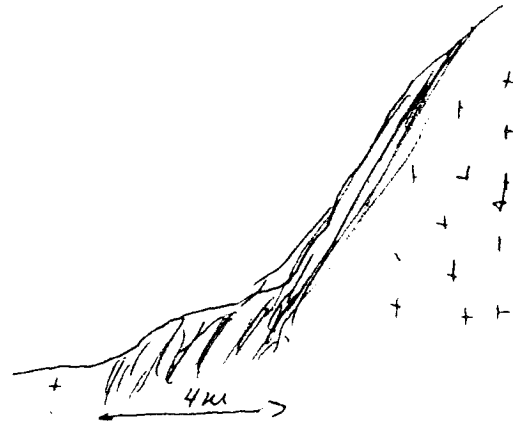
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESO: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITUAAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
 LAB. LLEPIA: [] REFRAC. TAPIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **80** REGIONAL: **20** NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La explotacion no presenta ningun Talud paralelo al natural. El porfido es de color rojo con ferrocristales

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1550

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 27
CODIGO: 17
DENOMINACION: PORFIDO
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (MPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 529.375
LATITUD: 657.800
COTA: 1180
PP o CG: CG
Nº DE ROCAS EXPL.: 1
C: C
28

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: EL GUIJON

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:
SANTO DOMINGO PINARES: 201: AVILA: 5: SI: SI:
MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOR.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: ARAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:
63

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: ANO:
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: SECTOR ECONOMICO EN %:
R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: CONSTRUC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: Tm³ m³: VALOR MILES PTS.
100: 100: AÑO: PLAN LABORES AÑO: RESERVAS EN MILES: Tm³ m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: CORRIGIDA: PERJURADA: VERIFICADA:

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:
400: AVILA: 1521: AVILA CABALLER: GT: OM: 127: 690882

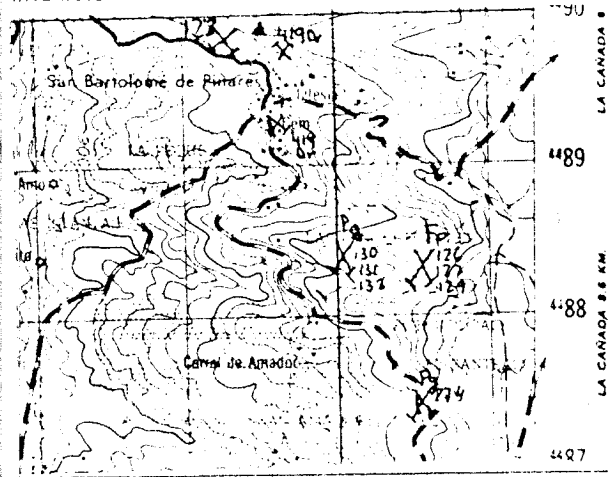
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COMAPRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: ACCESIBILIDAD:
15: 19: 22: 24: 26: 28: 30: 32: 34: 36: CTRA.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA:
RESERVAS EN MILES: Tm³ m³: PRODUCCION: Tm³ m³: 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: POTENCIA DE RECUBRIMT.:
15: 17: 19: 21: 23: 30: 31: 41: 43: 45: 47: 49: 51: 53: 55:

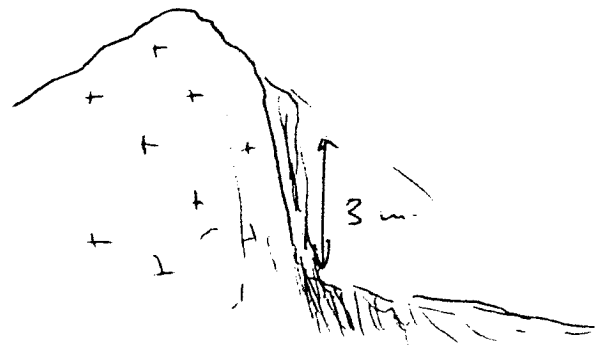
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:
15: 18: 21: 24: 27: 30: 33: 36: 39: 42: 45: 48: 51: 54: 57:

PRODUCTOS EN %: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: ARCHIVO DE LA INFORMACION:
ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLINERIA: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: NUMERO DEL EXPERIENTE: CORRIGIDA: PERJURADA: VERIFICADA:

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.

1551

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 27
 DENOMINACION: PDRFIDU
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (IPPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 529.375
 LATITUD: 657.800
 COTA: 1180
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 29

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL GUIJON
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: TECN. v ADM.: [] OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: [] ABAND.: SI INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: 63

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

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1: 50.000
 NUMERO: 1021 NOMBRE: AVILA CABALLER
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 126
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 09/08/82

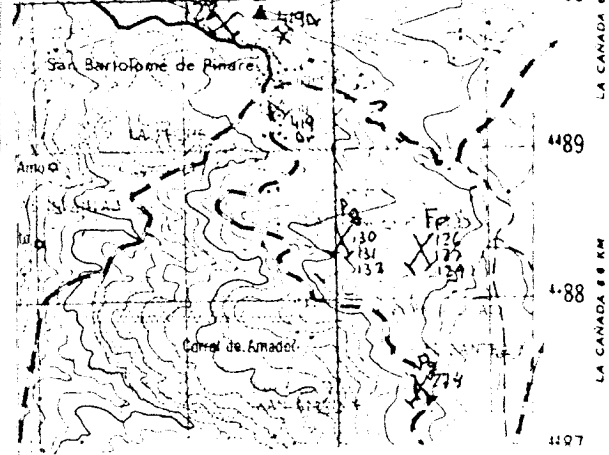
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 20 ALTURA EN m.: 4
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: SI MALA: []
 RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS Tm a m³: []
 PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LITON.: [] METAM.: SI SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 27 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIM.: []

PRODUCTOS EN %
 PEDRAS DE CONSTRUC.: 100 ROCAS ORNAM.: 20
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI.: [] REFRAC.: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

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

REQUIS DE SITUACION



SEÑAL GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Algunas explotaciones de porfido con las de granito
 en un paraje que representa una cresta rocosa
 pora merdeuse Taludes no protegidos

DETALLES Y BOGAYOS

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

1552

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 17 **7**
 DENOMINACION: 17 **PORFIDO**
 N° DEL PUNTO INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (GG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 41 **491.263**
 LATITUD: 50 **645.846**
 COTA: 59 **1400**
 PP o CG: 63 **CG**
 N° DE ROCAS EXPLO: 65 **2**
 C: **C**
 30

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **PAZ BAZQUEZ PAULINO**
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: **SANTA CRUZ DEL VALLE**
 CODIGO: **221**
 PROVINCIA: **AVILA**
 CODIGO: **5**

TODOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: **SI**
 DIRECTOR FACILITATIVO: **PAZ**
 TITULO: **CORDILLERA DE LA SOMADILLA**
 MUNICIPIO: **INDUCASERO**
 CODIGO: **101**
 PROVINCIA: **AVILA**
 CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**
 UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **63**

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: Tm³ m³: VALOR MILES PTS.:
 PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: Tm³ m³: VALOR MILES PTS.: PRESUPUESTO MILES PTS.:
 RESERVAS EN MILES: Tm³ m³: **R**
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **140982**
 DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **430** NOMBRE: **AVILA**
 NUMERO: **1322** NOMBRE: **JAVAJALGURDU**
 CONSULTOR REFERENCIA: **GT**
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 NUMERO DE LA ESTACION: **99**
 NUMERO DEL DOCUMENTO:
 NUMERO DE MUESTRAS:

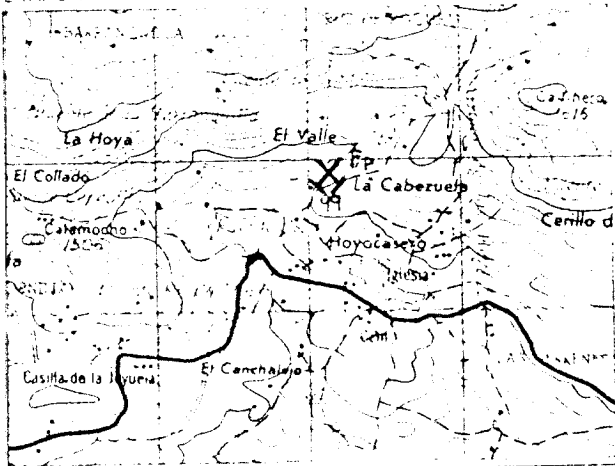
EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **10**
 ALTURA EN m.: **4**
 NUMERO DE BANCOS: **1**
 FONDO DEL BANCO EN M.: **4**
 TALUD DE PIE DE BANCO:
 TALUD DE CARA DE BANCO: **70**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 N° COM. PRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTRA.: **SI** FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA: **SI**
 RESERVAS EN MILES: **MEDIAN**
 Tm³ m³:
 PRODUCCION: Tm³ m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO
 PLUTON.: METAM.: **SI** SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES: **14** **21**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

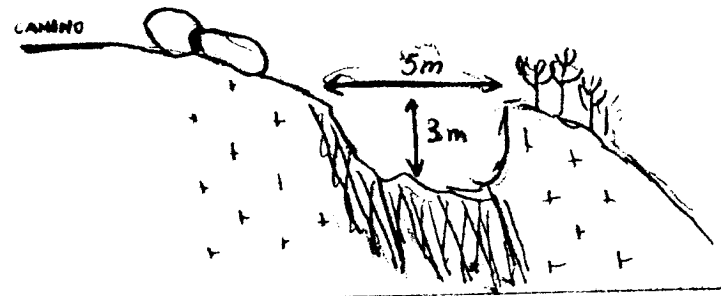
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

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

CONDICIONES DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias. Cubierto de Vegetacion

MAPA SITUACION

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

1553

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO 27, DENOMINACION: PORFIDO, Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 516.997, LATITUD 655.333, COTA 1200, PP o CG CG, Nº DE ROCAS EXPL. 1, C 31

EMPRESA EXPLOTADORA
 AZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MINISTERIO OBRAS PUBLICAS, CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: MADRID, CODIGO: 79, PROVINCIA: MADRID, CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: [], DIRECTOR FACULTATIVO: [], TITULO: []
 CIELO SUBTERRANEO: SI, NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [], PARAJE: KM. 22 CRA AVILA A BARRACO

DATOS ECONOMICOS
 MUNICIPIO: SAN JUAN DE LA BARRA, CODIGO: 211, PROVINCIA: AVILA, CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 MOTORES ELECT.: [], MOTORES EXPLOR.: [], MOTORES COMBUST.: [], MOTOR VAPOR: [], MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL: TECN. y ADM.: [], OBREROS: [], ACTIVA: SI, ABAND.: [], INTERM.: [], ALTA: [], BAJA: 65

DATOS ECONOMICOS (CONT.)
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. 20, AGLOMER.: [], ARIDOS: 30, VIDRIO: [], F. CERAMIC.: [], DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100, QUIMICO: [], SIDEROMET.: [], AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: [], PRODUCCION: [], Tm ó m³: [], VALOR MILES PTS.: []

DATOS ECONOMICOS (CONT.)
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [], Tm ó m³: [], VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: [], RESERVAS EN MILES: [], Tm ó m³: [], FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070982

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 500.000
 CONSULTOR REFERENCIA: 430, NOMBRE: AVILA, NUMERO: 1022, NOMBRE: NAVALUENGA, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: GT, OM, NUMERO DE LA ESTACION: 82, NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 8, ALTURA EN m: 4, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 10, TALUD DE PIE DE BANCO: [], TALUD DE CARA DE BANCO: 80, 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: PEQUEÑAS, Tm ó m³: [], PRODUCCION: [], Tm ó m³: [], VALOR MILES PTS.: []

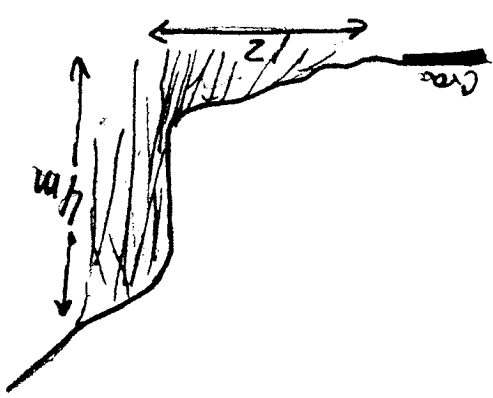
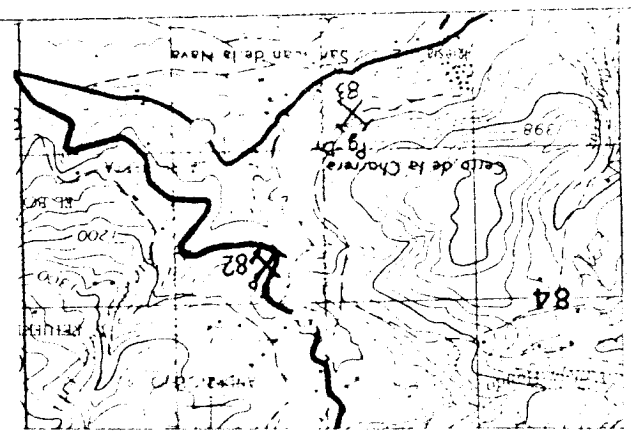
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI, METAM.: [], SEDIMEN.: [], VOLCANICO: [], EDAD GEOLOGICA: [], POTENCIA DE LA FORMACION (m): 8, UTILIZABLES: 27, 17, NO UTILIZABLES: [], POTENCIA DE RECUBRIM.: 1

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 20, ROCAS ORNAM.: [], CEMENTOS Y DERIVADOS: [], CALES: [], YESOS: [], ARIDOS NATURAL: [], ARIDOS DE TRITURAC.: 80, ARIDOS ARTIFIC.: [], VIDRIOS: [], LOCAS Y PORCELAN.: [], LADRILLERIA: [], REFRACTARIOS: [], AISLANTES: [], FUNDENTES: [], CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN % (CONT.)
 ADITIVOS: [], CARGAS: [], ABRASIVOS: [], AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [], REGIONAL: [], NACIONAL: [], EXPORTA: [], ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

Observaciones

OBSERVACIONES



COMITE GEOLOGICO

COMITE GEOLOGICO
REPOBLICANO DE AMERICA CENTRAL
AVILA DE LOS CABALLEROS 22 KM

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

1554

FICHA D.1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: 27
 DENOMINACION: PORFIDO
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 511.386
 LATITUD: 655.150
 COTA: 1514
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 2
 C: C
 32

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: YACIMIENTO
 PARAJE: CRA AVILA, NAVALMORAL, KM. 20,8
 MUNICIPIO: NAVALMORAL CODIGO: 150
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
 MOTORES ELECT. [] MOTORES EN PULSOS [] 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 ó m³ [] VALOR MILES PTS. []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. [] PRESUPUESTO MILES PTS. []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³ []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 CORRECCION: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000 NUMERO: 1522 NOMBRE: NAVALUENGA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 74
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070982
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 1000
 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: CTRAL. [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 [] METAM. [] SEDIMENT. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 50
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 19, 21 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

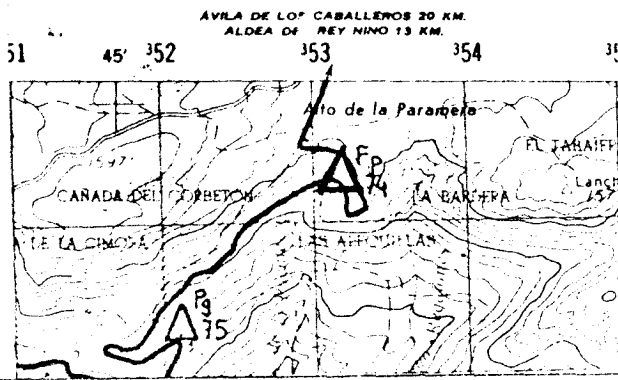
PRODUCTOS EN Tm

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

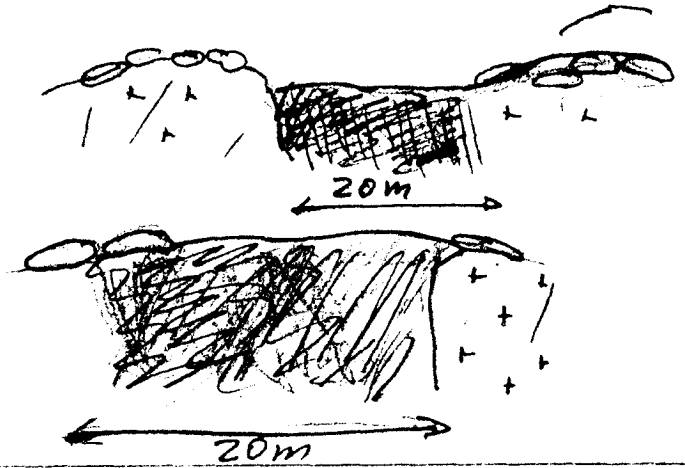
PRODUCTOS EN %

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

HOJAS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Ahora el perfil en varios puntos de la carretera (Puerto de Alto de la Parquera) pudiendose constatar en varios puntos de metros

ANALISIS Y ENSAYOS

Desgaste - Los Angeles A : 27,16

Resistencia a la compresion : 1500 a 2700 Kg/cm²

Dureza 7 - 8 (Mohs)

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

1555

FICHA D I

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 o CG Nº DE ROCAS EXPL. Nº DE EXPLO.

27 PORFIDU 488.873 629.564 760 CG 1 C 33

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

GARCIA, TORRES, FRANCISCO PASEO DE SAN ROQUE, 6

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

AVILA 19 AVILA 5

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

SI GARCIA, TORRES JUNTO AL CNO. DE S. JUAN

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO

SANTA CRUZ VALLE 221 AVILA 5 SI SI

MOTORES ELECT. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

66

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORES AÑO RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

PRODUCCION Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS. P

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 14.09.82

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

400 AVILA 1520 ARENAS, S. PEDRO GT OM 68

EXPLOTACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. Nº DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRAL. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

25 3 1 0 4 40 27 2 2

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

PEQUEÑ

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.

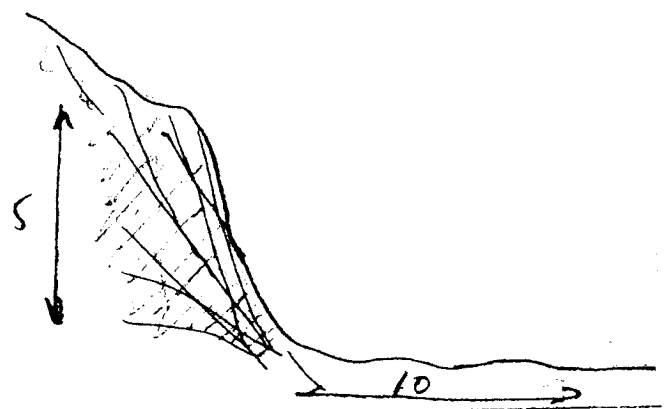
SI P 27 1

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.

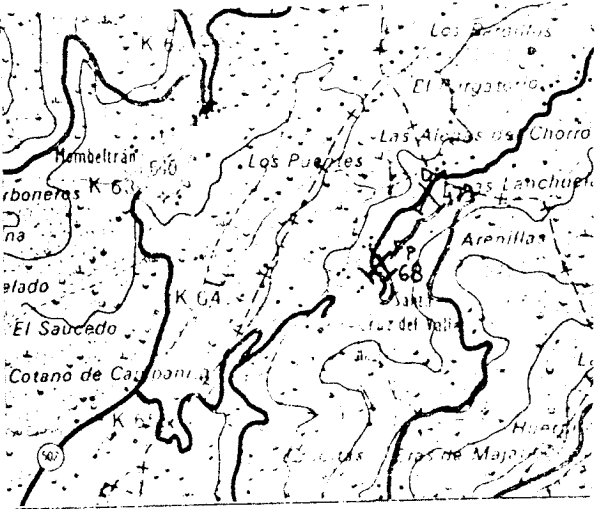
100

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

CORTE GEOLOGICO



CIRCA



OBSERVACIONES

Rebento de vegetación.

ANÁLISIS Y DE

1556

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

FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N° DE ROCAS EXPLO. Y 34

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

TIPO DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION DUEÑO BIERTO SUBTIPO ARREANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
YACIMIENTO KM. 47-500 CTA. AVILA S. MIG

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
CABEZAS DEL VILLER AVILA
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO
ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA

TIPO DE MOTORES
MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOT. MOTORES CONV. MOTOR VAPOR MOTOR HERRAJE TECN. ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA
AÑOS ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN Tm ANO SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.

TIPO DE MOTORES (continued)
AÑO PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 19.07.82

TIPO DE MOTORES (continued)
AÑOS 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
405 SALAMANCA 1420 ALBA DE TORMES GT OM 239 1

EXPLORACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PREZORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
RESERVAS EN MILES Tm m³ PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.
2 27

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

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

1357

FICHA N° 1

CLASIFICACION: 7
 TIPO DE ROCA: PUREFIDU
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 222.573, LATITUD 680.801, COTA 1140
 N° DE ROCAS EXPLO.: CG
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPLO.: C
 35

ESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION

MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: GALLEGOS DE S. VICENTE
 CODIGO: []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [SI] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OBREROS []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (AGLOMER. 50, ARIDOS 50, VIDRIO [], P. CERAMIC [], DIVERSOS [])
 SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUCC. 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 []
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES DE IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000: NÚMERO 403, NOMBRE SALAMANCA
 HOJA 1:50 000: NÚMERO 1620, NOMBRE CARQUENUSA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NÚMERO DE LA ESTACION: 14
 NÚMERO DEL DOCUMENTO: []
 NÚMERO DE MUESTRAS: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 29.07.82

EXPLORACION

SITUACION DEL VTE (m): 30
 ALTURA EN m: 4
 NÚMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 4
 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: EDIAN
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 27, NO UTILIZABLES []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

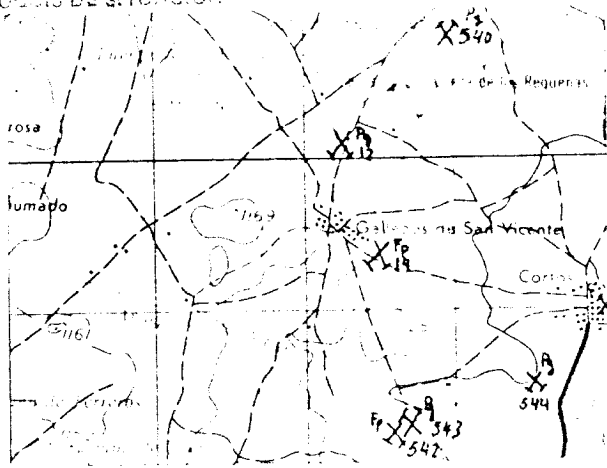
PRODUCTOS EN %

CLASIFICACION DE PRODUCTOS: AS DE STRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS [] ARIDOS NATURAL. [] ARIDOS DE TRITURAC. 50, ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRAC. TARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

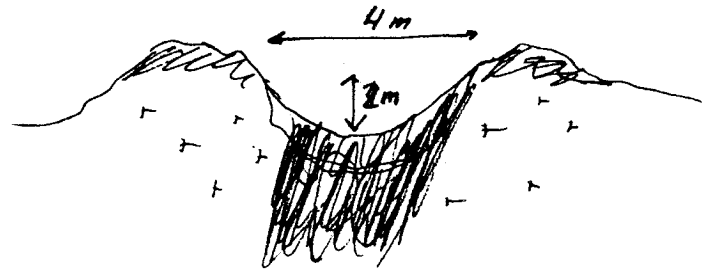
PRODUCTOS EN %

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

CRONIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son mudericio

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1558

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

27
5

DENOMINACION

PURFIDU
17

ESTADO INDUSTRIAL

36

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

LONGITUD 520.013
41

LATITUD 677.606
50

LOTA

1160
59

PP o CG

83

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLOR.

C

36

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

5

CALLE O PLAZA

47

MUNICIPIO

CODIGO

6

PROVINCIA

CODIGO

43

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

15

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

BIERTO SUBTERRANEA
SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

19

PARAJE

49

MUNICIPIO

CODIGO

15

PROVINCIA

CODIGO

43

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

25

UTILIZA EXPLOSIVOS

26

MOTORES ELECT.

15

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

21

MOTORES COMBUST.

27

MOTOR VAPOR

31

MOTOR HIDRAUL.

38

PERSONAL

46

TECN. y ADM.

49

ORNEROS

49

ACTIVA

50

ESTADO DE LA EXPLOTACION

55

ARANDA

56

INTERM.

57

ALTA

58

BAJA

61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
I. CONSTR. 5
AGLOMER. 18
ARIDOS 21
VIDRIO 24
P. CERAMIC. 27
DIVERSOS 30

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. 33
QUIMICO 36
SIDEROMET. 39
AGRICOLA 42

EXPLOTACION % PRODUCCION

45

PRODUCCION

48

AÑO

Tm³ m³ VALOR MILES PTS. 50

PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. 15
PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION Tm³ m³ PRESUPUESTO MILES PTS. 22
RESERVAS EN MILES Tm³ m³ 23
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO 29 07 82 43
44

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO 402
16

NOMBRE SALAMANCA
19

HOJA 1:100.000

NUMERO 1020
36

NOMBRE CARBUENSA
39

CONSULTOR REFERENCIA

65

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

17

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

81

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 15
ALTURA EN m. 19
NUMERO DE BANCOS 22
FONDO DEL BANCO EN M. 24
TALUD DE PIE DE BANCO 25
TALUD DE CARA DE BANCO 28
N° COM. PRESORES 30
N° MACHACADORAS 32
N° OTRAS MAQUIN. 34
N° DE PALAS 36
CTRA. 38
FF.CC. 40
BUENA 42
REGULAR 44
MALA 46

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES Tm³ m³ 15
PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. 21
MEDIAN 23
31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. 15
METAM. 17
SEDIMEN. 19
VOLCANICO 21
EDAD GEOLOGICA 23
POTENCIA DE LA FORMACION (m) 36
UTILIZABLES 39
NO UTILIZABLES 41
POTENCIA DE RECURSOS 43

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURSOS

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. 15
ROCAS ORNAM. 18
CEMENTOS Y DERIVADOS 21
CALES 24
YESOS 27
ARIDOS NATURAL. 30
ARIDOS DE TRITURAC. 32
ARIDOS ARTIFIC. 36
VIDRIOS 39
LOZAS Y PORCELAN. 42
LADRILLERIA 45
REFRACTARIOS 48
AISLANTES 51
FUENTES 54
CORRECTIVOS. 57

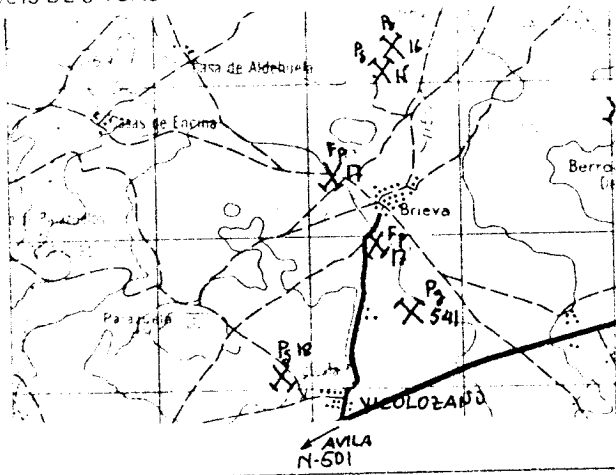
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS 15
CARGAS 18
ABRASIVOS 21
ARENAS DE MOLDEO 24
LOCAL 33
REGIONAL 36
NACIONAL 39
EXPORTA. 42
NUMERO DEL EXPEDIENTE 45

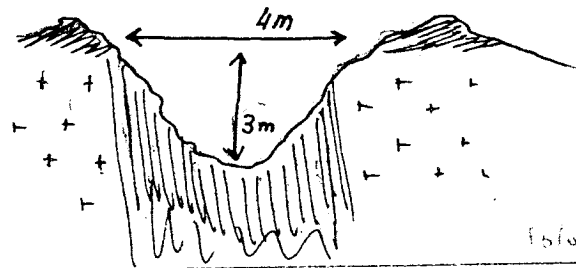
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

MODUS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



15/6/83

OBSERVACIONES

Existen dos frentes. Eumarcados por vegetacion.

NOTAS Y ENLACES

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

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOGI 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

BIELDO ABIERTO SUBTE. RRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

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

PERSONAL: TECN. V ADM. OBREROS

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: R. CONST. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION

PRODUCCION: Tm³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 1:50.000

NUMERO NOMBRE

NUMERO NOMBRE

CONSULTORA 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° COM PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³ 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 RECUBRIM.

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

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

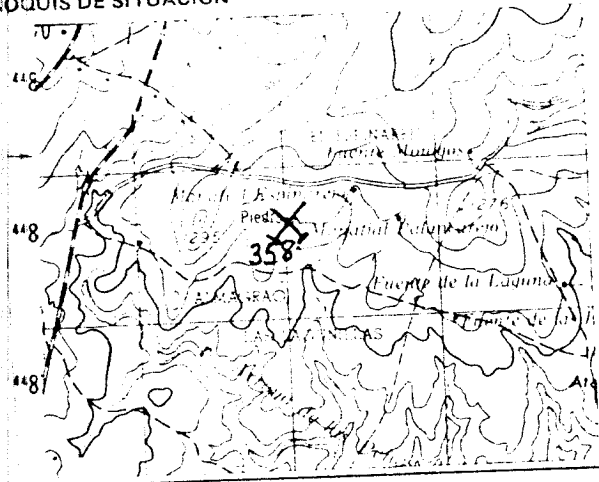
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

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

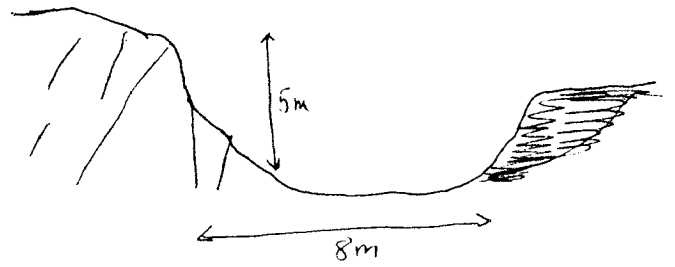
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Antigua explotacion su respectiva incidencia ambiental

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 [] DENOMINACION [**PORFIDO**]
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD [**522600**] LATITUD [**673200**] COTA [**1160**] PP o CG []
 N° DEL REG. INDUSTRIAL [] N° DE ROCAS EXPL. []
 NUMERO DEL DOCUMENTO []

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION []
 CIELO ABIERTO [] SUBTE. RRANEA []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION [**SERNILLA DEL OBISPO**] PARAJE []
 MUNICIPIO [**BERNUY SALINERO**] CODIGO [**28**] PROVINCIA [**AVILA**] CODIGO [**5**]

POTENCIA INSTALADA EN C.V. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []
 MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLOS. [] MOTORES COMBUST. []
 TECN. V. ADM. [] OBREROS [] ACTIVA []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS SI [] NO []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. [] INTERV. [] ALTA [] BAJA []
 ANO [**51**]

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [**100**] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUCC. [**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 []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO []

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000
 NUMERO [**406**] NOMBRE [**AVILA**]
 HOJA 1:50.000
 NUMERO [**1621**] NOMBRE [**AVILA**]
 CONSULTOR REFERENCIA [**GT**] TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION [**OM**]
 NUMERO DE LA ESTACION [**406**] NUMERO DEL DOCUMENTO []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO [**070882**]

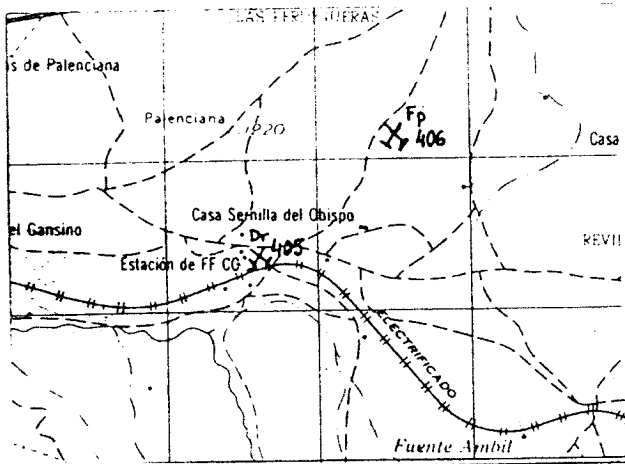
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m) [**20**] ALTURA EN m. [**3**]
 NUMERO DE BANCOS [**1**] FONDO DEL BANCO EN M. [**6**]
 TALUD DE PIE DE BANCO [**20**] TALUD DE CARA DE BANCO [**90**]
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 Nº COM. PRESORES [] Nº MACHACADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []
 SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTRA. [**SI**] FF.CC. []
 BUENA [] REGULAR [] MALA [**SI**]
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³ [**GRANDE**]
 PRODUCCION Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO
 PLUTON. [**SI**] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m) [**5**]
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION
 UTILIZABLES [**27**] NO UTILIZABLES []
 POTENCIA DE RECURSOS [**1**]

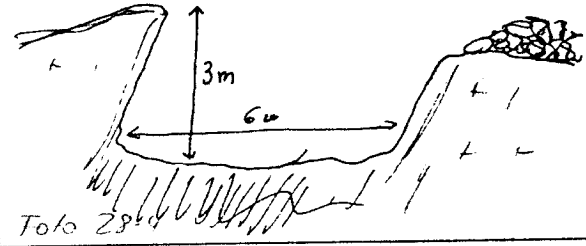
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
 ARIDOS NATURAL. [] ARIDOS DE TRITONAC. [**100**] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS []
 LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRAC. TAJOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

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

CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 3 recursos. De explotacion antigua. Muy dificil
acero

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

DEFINICION: **27** **PORFIDO**

Nº DE LICEN-
 INDUSTRIAL

522400

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

LONGITUD: **522400**

LATITUD: **666700**

COTA: **1310**

PP ó CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO
 Nº DE ROCAS
 EXPL.

7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CASAS ALAMEDA ALTA

CALLE O PLAZA

CASAS ALAMEDA ALTA

MUNICIPIO

CODIGO

TORNADOZOS DE AVILA

PROVINCIA

CODIGO

AVILA

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO
 ABIERTO

S1

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CASAS ALAMEDA ALTA

MUNICIPIO

CODIGO

TORNADOZOS DE AVILA

PROVINCIA

CODIGO

AVILA

EXISTE INSTALAC.
 PREPARACION ROCAS

5

UTILIZA EXPLOSIVOS

51

MOTORES ELECT.

51

MOTORES EXPLUS.

51

MOTORES COMBUST.

51

MOTOR VAPOR

51

MOTOR HIDRAUL.

51

PERSONAL
 TECN. y ADM.

51

OSBREROS

51

ACTIVA

51

ESTADO DE LA EXPLOTACION

51

ABAND.

51

INTERM.

51

ALTA

51

BAJA

51

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN Tm³

R. CONSTR. **100**

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. **100**

EXPORTACION
 % PRODUCCION

51

PRODUCCION

51

AÑO

51

PRODUCCION

GRANDE

VALOR MILES PTS.

51

PRODUCCION

51

PRESUPUESTO MILES PTS.

51

RESERVAS
 EN MILES

51

FECHA DEL ULTIMO
 CUESTIONARIO

51

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO: **0406**

NOMBRE

AVILA

HOJA 1:50.000

NUMERO: **1621**

NOMBRE

AVILA

CONSULTOR
 REFERENCIA

GT

TECNICO QUE
 REALIZA LA
 ESTACION

OM

NUMERO DE
 LA ESTACION

418

FECHA EN QUE SE TOMA LA
 INFORMACION EN EL CAMPO

090882

NUMERO DEL DOCUMENTO

7

NUMERO DE MUESTRAS

51

EXPLOTACION

LONGITUD DEL
 FRENTE (m)

400

ALTURA
 EN m.

8

NUMERO
 DE BANCOS

1

FONDO DEL
 BANCO EN M.

12

TALUD DE
 PIE DE
 BANCO

20

TALUD DE
 CARA DE
 BANCO

90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM-
 PRESORES

27

Nº MACHA-
 CADORAS

51

Nº OTRAS
 MAQUIN.

51

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

51

FE.CC.

51

ACCESIBILIDAD

BUENA

51

REGULAR

51

MALA

51

RESERVAS
 EN MILES

GRANDE

PRODUCCION

51

VALOR MILES PTS.

51

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. **51**

METAM. **51**

SEDIMEN. **51**

VOLCANICO **51**

EDAD GEOLOGICA **51**

POTENCIA DE LA
 FORMACION (m)

10

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES **27**

NO UTILIZABLES **51**

POTENCIA DE RECURRIMT. **1**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE
 CONSTRUC.

51

ROCAS ORNAM.

51

CEMENTOS Y
 DERIVADOS

51

CALES

51

YESOS

51

ARIDOS NATURAL

51

ARIDOS DE
 TRITURAC.

100

ARIDOS ARTIFIC.

51

VIDRIOS

51

LOZAS Y
 PORCELAN.

51

ADITIVOS

51

CARGAS

51

ABRASIVOS

51

ARENAS DE
 MOLDEO

51

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL **100**

REGIONAL **51**

NACIONAL **51**

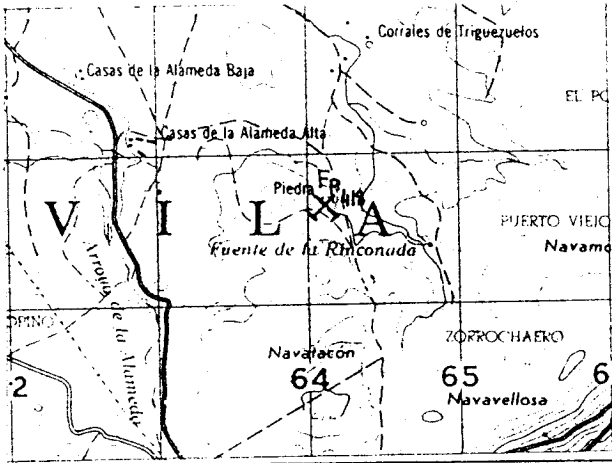
EXPORTA. **51**

ARCHIVO DE LA INFORMACION

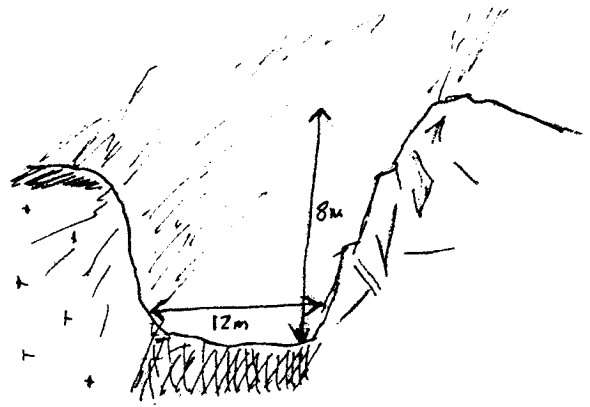
NUMERO DEL EXPEDIENTE **51**

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

da antigua explotacion es una gran zona que sigue la direccion del prosedo unos 400 m. En algunos puntos el talud es peligroso aunque es una zona apartada y sin tránsito

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

27

denominacion

PORFIDO

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

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

LONGITUD

1º 20'

LATITUD

40º 23' 20"

COTA

1240

PP o CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

130

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CANTRALSA

CALLE O PLAZA

CANTERAS SANTANA

MUNICIPIO

ALDAVIEJA

CODIGO

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

05

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

VENTA DEL OBISPO

PARAJE

MUNICIPIO

HOYOCASERO

CODIGO

101

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

05

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

SI

UTILIZA EXPLO.

SI

MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

20

300

4

SI

SI

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % INDUSTRIA CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRU. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES

100

100

PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm a m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm a m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

NUMERO NOMBRE

406

AVILA

HOJA 1:500 000

NUMERO NOMBRE

1522

NAVATALGORDO

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

427

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

130

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTRAL FF.CC. BUENA REGULAR ACCESIBILIDAD

15

4

1

60

0

80

1

3

SI

SI

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

MEDIAS

20000

T

9000

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 REQUERIDA

SI

22

PRODUCTOS EN %

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

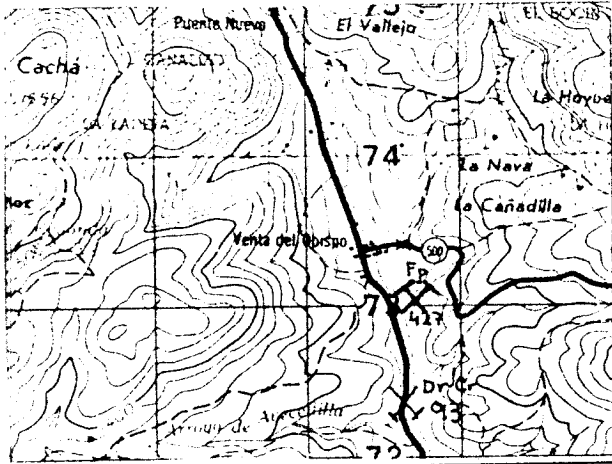
100

PRODUCTOS EN %

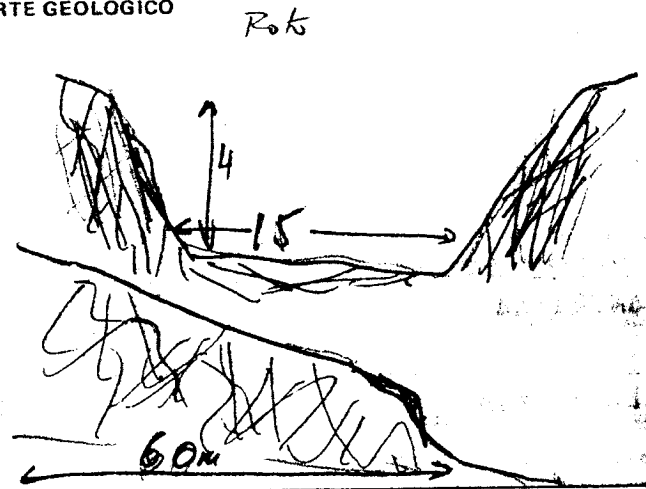
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La explotacion es reciente y la produccion va destinada a la construccion de una nueva carretera. (Mismo empresario) La produccion sera temporal (clima) y mientras dure la obra.

Dificultad en el medio al producir polvo el machaqueo. Dificultad a pasarse poca. Facil reconvertir posterior.

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: 27 DENOMINACION: PORFIRO N.º DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 1° 08' 20" LATITUD: 40° 18' 30" ELEVACION: 1040 PARAJE: CF NUMERO DEL DOCUMENTO: N.º DE ROCAS EXPLD.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

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

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRA MIJARES. (LA DEHESO) MUNICIPIO: MIJARES CODIGO: 127 PROVINCIA: AVILA EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLD.: POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES COMPUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL: TECN. v. ADM.: OBREROS: ACTIVA: ESTADO DE LA EXPLOTACION: 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: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION: 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: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: PERIODO: PERIODO: PERIODO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: HOJA 1:50.000: FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 140982 NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA NUMERO: 1623 NOMBRE: SOTILLO ADRAVA CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 476 NUMERO DEL DOCUMENTO: N.º DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 35 ALTURA EN m.: 8 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 6 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: N.º MACHACADORAS: N.º OTRAS MAQUIN.: N.º DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m): 27 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

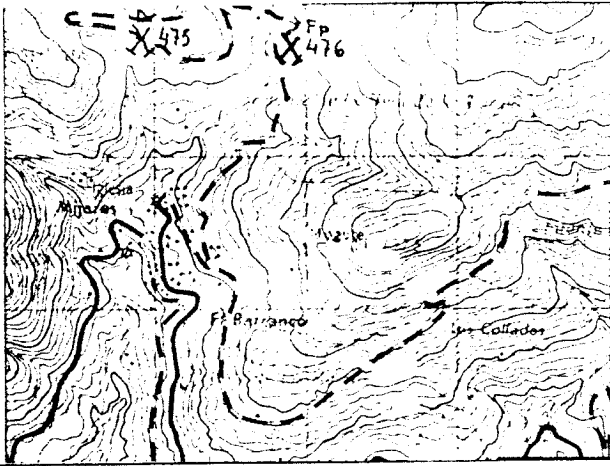
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRI-LLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS: 40 60

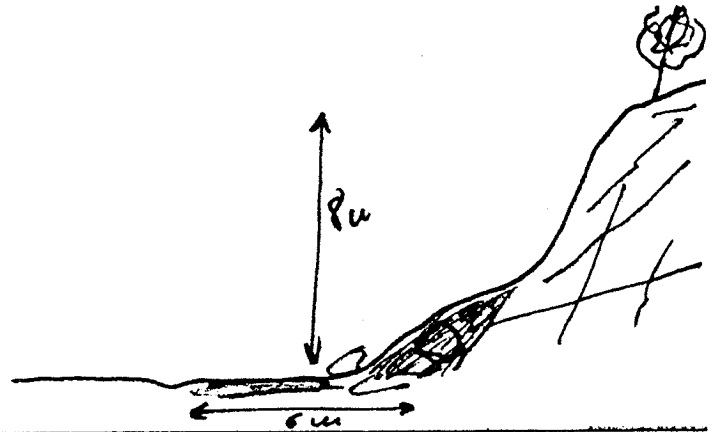
PRODUCTOS EN %

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotacion facil de escarpes plantando puros o otros
a boles y plantal. despues de suavizar el talud.
Para mudencia

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 **27** DENOMINACION **PORFIDO** N° DEL REG. INDUSTRIAL [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **489300** LATITUD **622000** COTA **470** 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 [] SUBTERRANEA []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION **LA HIGUERA** PARAJE []

MUNICIPIO **STA CRUZ DEL VALLE** CODIGO **221** PROVINCIA **AVILA** CODIGO **5**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI [] NO [] UTILIZA EXPLOSIVOS SI [] NO []

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

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

TECN. y ADM. [] OBREROS [] ACTIVA []

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 m³ [] VALOR MILES PTS. []

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

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 NUMERO **406** NOMBRE **AVILA** HOJA 1:50.000 NUMERO **1523** NOMBRE **ARENAS S PEDRO** CONSULTOR REFERENCIA **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION **OM** NUMERO DE LA ESTACION **477** NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) **20** ALTURA EN m. **15** NUMERO DE BANCOS **1** FONDO DEL BANCO EN M. **60** 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. **51** FF.CC. []

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

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ **MEDIAS** PRODUCCION Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **51** METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m) **20**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES **27** NO UTILIZABLES [] POTENCIA DE RECUBRIMT. []

PRODUCTOS EN %

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

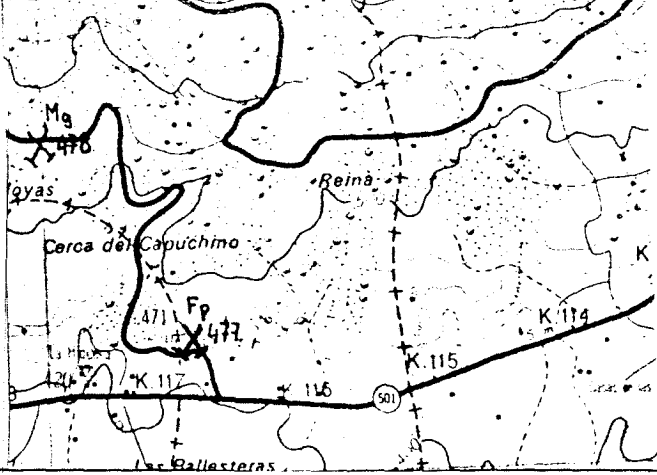
PRODUCTOS EN %

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

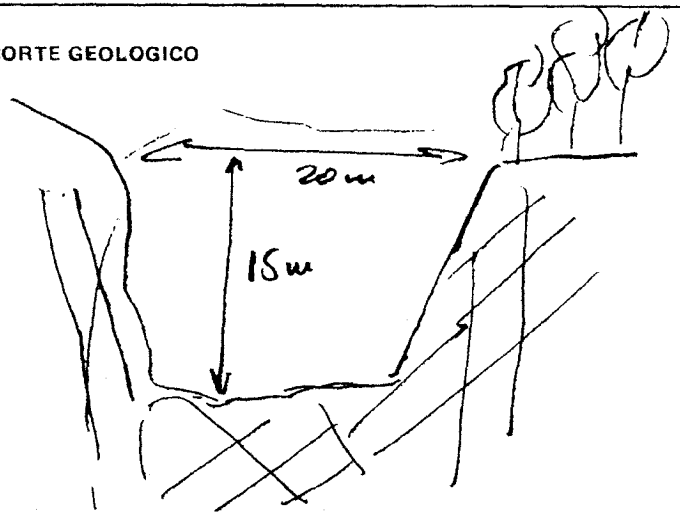
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Talud peligroso al no estar protegido.
Oculto por pinos.
Poca maderama. Deficiencia de recubrimiento.

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: **27** DENOMINACION: **PORFIDO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **522850** LATITUD: **679400** COTA: **1100** PP 6 CG: [] N° DE ROCAS EXPL.: []

IMPRESA 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 LA NAVA** PARAJE: [] MUNICIPIO: **JOLBANOS** CODIGO: **243** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO [] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. **SI** ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: **100** VIDRIO [] P. CERAMC. [] 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: Tm ó m³: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **405** NOMBRE: **SALAMANCA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1620** NOMBRE: **CARDEÑOSA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **542** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **6** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **3** TALUD DE PIE DE BANCO: [] 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. [] ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA **SI**

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

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. **SI** METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: [] POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **27** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **1**

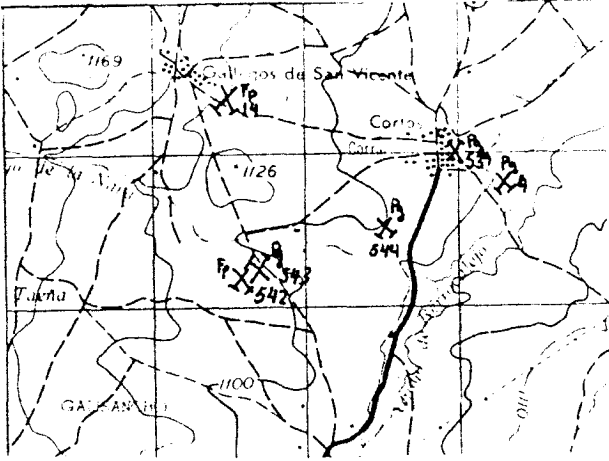
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS [] ARIDOS NATURAL. [] ARIDOS DE TRITURAC. **100** ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. [] 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: **100** NACIONAL [] EXPORTA. [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Antigua explotacion que actualmente esta emmascarada por la vegetacion

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1559

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: P DENOMINACION: TURBA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 870 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 226.576 LATITUD: 663.026 COTA: 960 Nº DE ROCAS EXPLO.: 1 Y 1

EMPRESA EXPLOTADORA: ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: URBAS PARA EL CAMPO SA CALLE O PLAZA: AVDA. HABANA, 2
 MUNICIPIO: MADRID CODIGO: 79 PROVINCIA: MADRID CODIGO: 28

TIPO DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CARBEN PARAJE: ASPERON

MUNICIPIO: BERRAVIDUELA CODIGO: 93 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 MOTORES ELECT.: MOTORES VAPOR: MOTORES HIDRAUL.: PERSONAL OBREROS: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

USOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO 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. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: A

USOS PARTICULARES: IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000 HOJA 2: 50 000 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130882
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA NUMERO: 1621 NOMBRE: AVILA, CABALLER CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 262 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

EXPLORACION: LONGITUD DEL RENTE (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.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: LUTON. META. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2 UTILIZABLES: 36 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %: LADRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. REVENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAG. 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

1560

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 (6) TURBA, DENOMINACION, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (IPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD (41) 487.061, LATITUD (50) 671.544, COTA (59) 1400, PP o CG (63) CG, N° DE ROCAS EXPL. (65) 1, Y (66) Y, 2

RESA EXPLOTADORA: ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA (URBAS. PARA EL CAMPO SA), CALLE O PLAZA (AVDA. HABANA 2), MUNICIPIO (MADRID), CODIGO (79), PROVINCIA (MADRID), CODIGO (28)

DIRECCION FACULTATIVO: NOMBRE DE LA EXPLOTACION (LIRA S.M. DE LAS FUENTES), TITULO (CABEZA FUENTE), MUNICIPIO (KADUS. Y MUNANA), CODIGO (155), PROVINCIA (AVILA), CODIGO (5)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI/NO), UTILIZA EXPLOSIVOS (SI/NO), ESTADO DE LA EXPLOTACION (ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA), MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL., TECN. Y ADM., OBREROS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS), SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMT., AGRICOLA), EXPORTACION % PRODUCCION, PRODUCCION Tm ó m³, VALOR MILES PTS., PLAN LABORER AND, RESERVAS EN MILES Tm ó m³, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO (11.08.82), HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000, CONSULTOR REFERENCIA (GT), TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION (OM), NUMERO DE LA ESTACION (261), NUMERO DEL DOCUMENTO (110882)

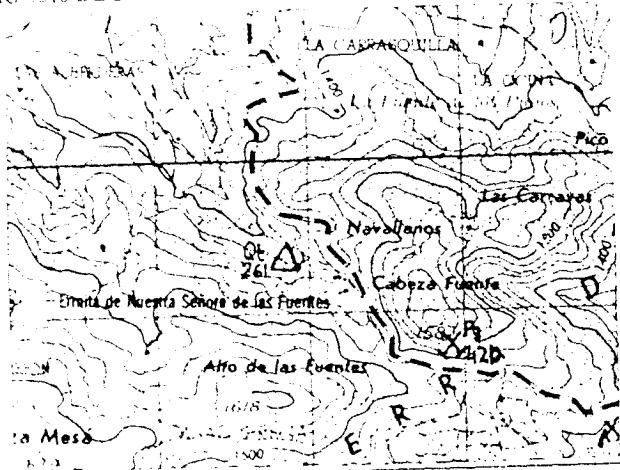
EXPLORACION: LONGITUD DEL ENTE (m), ALTURA EN m., NUMERO DE BANCOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO, MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA (N° COM. PRESORES, N° MACHACADORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS), SISTEMA DE TRANSPORTE (CTRA., FF.CC.), ACCESIBILIDAD (BUENA, REGULAR, MALA), RESERVAS EN MILES Tm ó m³, PRODUCCION Tm ó m³, VALOR MILES PTS.

LOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO (SEDIMEN., VOLCANICO), EDAD GEOLOGICA (CUATERNARIO), POTENCIA DE LA FORMACION (m), MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES), POTENCIA DE RECUBRIMT.

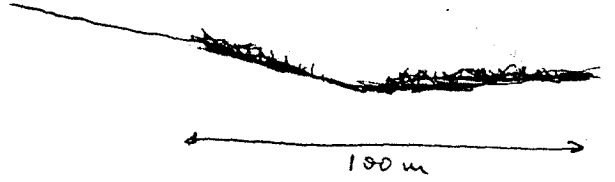
PRODUCTOS EN %: DRAS DE YSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL., ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS (100)

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

CONTEXTO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de un posible yacimiento

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

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

1561

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

NOTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **6** DENOMINACION: **TURBA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **102** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **478.632** LATITUD: **650.312** COTA: **1600** PP & CG: **CG** N° DE ROCAS EXPL.: **1** Y: **Y** 3

RESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **URBAS. PARA EL CAMPO. SA.** CALLE O PLAZA: **AVDA. HABANA. 2**
 MUNICIPIO: **MADRID** CODIGO: **79** PROVINCIA: **MADRID** CODIGO: **28**

DIRECCION DE LA EXPLOTACION
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **SERAFIN - YACIMIENTO** PARAJE: **CAMINO DE LA MAJADA**
 MUNICIPIO: **ARBANITA DEL VILLANO** CODIGO: **51** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

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

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **13.09.82**
 NOTIFICACION
 HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 NUMERO: **400** NOMBRE: **AVILA** NUMERO: **1522** NOMBRE: **NAVATALGORDU** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **260** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []

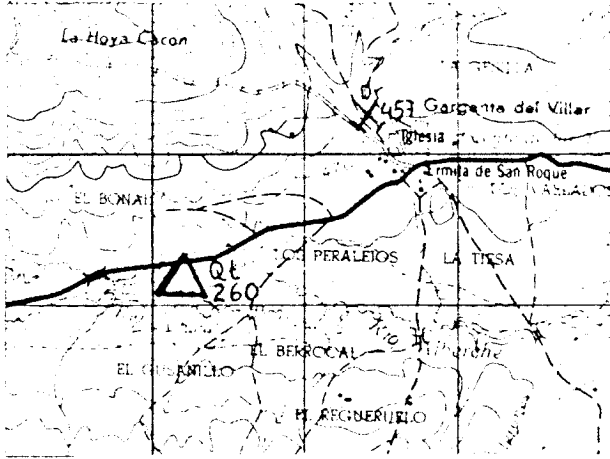
EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): [] ALTURA EN m.: [] NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: [] TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: [] N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI NO FF.CC.: [] BUENA: SI NO REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: **PEQUEÑ** PRODUCCION: Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LITON. [] METAM. [] SEDIMEN.: SI NO VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **2** UTILIZABLES: **50** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

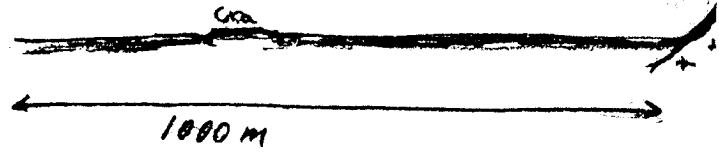
PRODUCTOS EN %
 EDRAS DE INSTRUCC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: **100**

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

PROYECTO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Gran extension de terreno algo ~~húmedo~~ húmedo y con un suelo vegetal.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1562

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

TIFICACION

TIPO DE ROCA: 17 **TURBA** 36 **705** 41 **471.731** 50 **641.008** 59 **1560** 63 **CG** 65 **1** Y 4

ESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **URBAS. PARA. EL. CAMPO. SA.** 47 **AVDA. HABANA. 2.** 47

MUNICIPIO: **ADRID** 30 **79** 43 **MADRID** 61 **28**

IS DE LA EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO: 75 45 61 61 **HOYOS DEL COLLADO**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **PINAS** 12 13 13 **PINAS** 51 **HOYOS DEL COLLADO**

MUNICIPIO: **HOYOS DEL COLLADO** 41 **104** 43 **AVILA** 61 **5**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51 56 **SI** 57 60 **SI**

TORES ELECT. 21 21 21 33 36 36 45 49 53 55 67 59 61

DESTINO DE LA PRODUCCION: 18 21 24 27 30 **100** 33 36 39 42 **100** 45 48 55 56

SECTOR ECONOMICO EN %: 33 36 39 42 **100** 45 48 55 56

PLAN LABORES AÑO: 22 23 29 36 37 43 46 49 49 49

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 49 49 49

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **140982**

HOJA 1:200.000 19 **40p** 19 **AVILA** 36 **1422** 39 **PIEDRAHITA** 53 **GT** 56 **OM** 57 **258** 61

EXPLOTACION: 19 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 **SI** 42 44 **SI** 46

RESERVAS EN MILES: **1000** 21 23 29 31

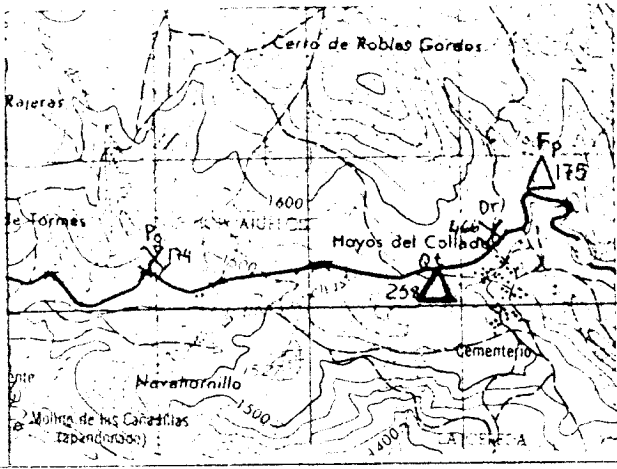
TIPO DE TERRENO: 17 19 21 **SI** 23 **CUATERNARIO** 36 **2** 39 **3p** 41 43 45 47 49 51 53 55

PRODUCTOS EN %: 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 **100**

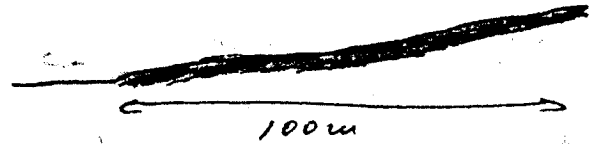
PRODUCTOS EN %: 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: 33 36 39 42 **100** 45 48 51 54 57

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeña explotación con abundante suelo vegetal.

NOTAS Y RELEVOS

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

3
1564

FICHA DI

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. Y

36 TURBA 713 435.300 646.500 1060 CG 1 Y 6

EMPRESA EXPLOTADORA RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
TURBAS, PARA EL CAMPO, S.A. AVDA. HABANA, 2.

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
MADRID 19 MADRID 28

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO
CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
SI MARIA LOS LLANOS

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO
BECEROS 24 AVILA 5 SI SI

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

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % AÑO EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

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

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
400 AVILA 1322 BEJAR GT OM 259 100982

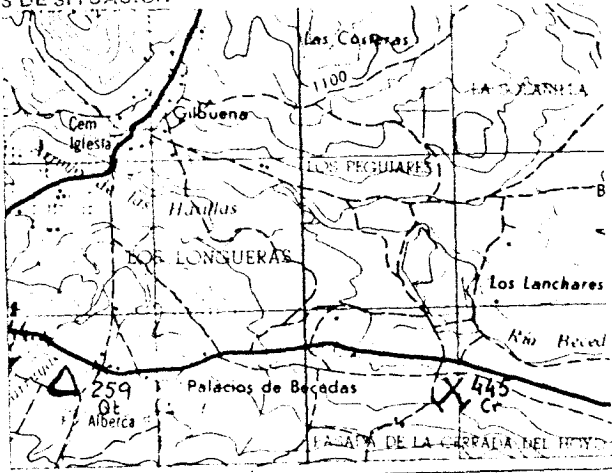
EXPLOTACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRAL. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. AÑO

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.
SI CUATERNARIO 2 50

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeña llanura con suelo vegetal.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1564

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 56 TURBA DENOMINACION: 17

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36 689

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

LONGITUD: 41 484.023

LATITUD: 50 639.899

COTA: 50 1320

PP & CG: 52 CG 1 Y 5

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: TURBAS PARA EL CAMPO, SA. 17

CALLE O PLAZA: AVDA. HABANA, 2. 47

MUNICIPIO: MADRID. CODIGO: 79. PROVINCIA: MADRID. CODIGO: 28

DIRECTOR FACULTATIVO: GONZALO YACIMIENTO. TITULO: SAN MARTIN DEL PIMPOLLAR.

MUNICIPIO: SAN MARTIN DEL PIMPOLLAR. CODIGO: 216. PROVINCIA: AVILA. CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL.)

PERSONAL (TECN. V. ADM., OBREROS)

ESTADO DE LA EXPLOTACION (ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI, NO)

UTILIZA EXPLOSIVOS (SI, NO)

USOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION (INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. 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

NOTAS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000: NUMERO 406, NOMBRE AVILA

HOJA 1:50.000: NUMERO 1522, NOMBRE NAVATA LGURDU

CONSULTOR REFERENCIA: GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 263

NUMERO DEL DOCUMENTO: 140982

NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLORACION

LONGITUD DEL RENTE (m), ALTURA EN m., NUMERO DE BANCOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA (Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS)

SISTEMA DE TRANSPORTE (CTRA., FF.CC.)

ACCESIBILIDAD (BUENA, REGULAR, MALA)

RESERVAS EN MILES (Tm ó m³), PRODUCCION (Tm ó m³), VALOR MILES PTS.

MEDIAN

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO (LUTON., METAM., SEDIM., VOLCANICO)

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES, NO UTILIZABLES)

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

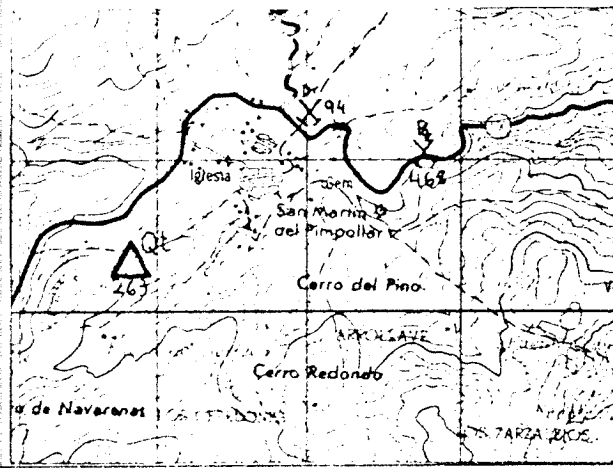
ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION (NUMERO DEL EXPEDIENTE)

CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO

BOCETO 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.

1565

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

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

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

DATOS DE LA EXPLOTACION
 N.º DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:
 TIPO DE YACIMIENTO: SUBTIPO: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. 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 N.º 408 NOMBRE AVILA HOJA 1:50.000 N.º 1623 NOMBRE SUTILLO, ADRADA CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM N.º DE LA ESTACION: 55 N.º DEL DOCUMENTO: N.º DE MUESTRAS:

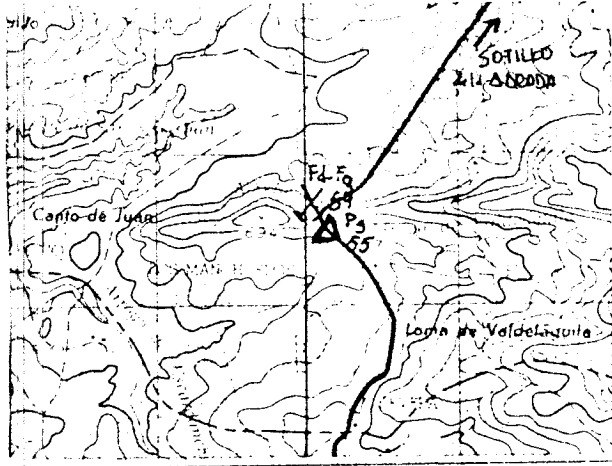
EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: N.º DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: N.º COM. PRESORES: N.º MACHACADORAS: N.º OTRAS MAQUIN.: N.º DE PALAS:
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: CTRAL: FF. CC.: BUENA: REGULAR: MALA:
 RESERVAS EN MILES: Tm ó 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 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.

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:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un pequeño afloramiento granítico en la
trinchera de la canchero, junto a la estación 54.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1566

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 8 SIENITA
 DENOMINACION: SIENITA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 17
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 487.177
 LATITUD: 648.600
 COTA: 1400
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 1
 Nº DE DOCUMENTO: 38
 Nº DE EXPLO.: 1
 C: C

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: 51 YACIMIENTO
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: P.I.E. SOBRE EL RIO ASILLERO
 MUNICIPIO: 51 DEPEDA LA MORA CODIGO: 58
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

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 %
 CONSTR.: 100
 AGLOMER.: _____ ARIDOS: _____ VIDRIO: _____ P. CERAMIC.: _____ DIVERSOS: _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 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: Tm ó m³: _____
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000
 Nº: 406 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000
 Nº: 1522 NOMBRE: NAVATALGURDU
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 Nº DE LA ESTACION: 92 Nº DE MUESTRAS: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130982

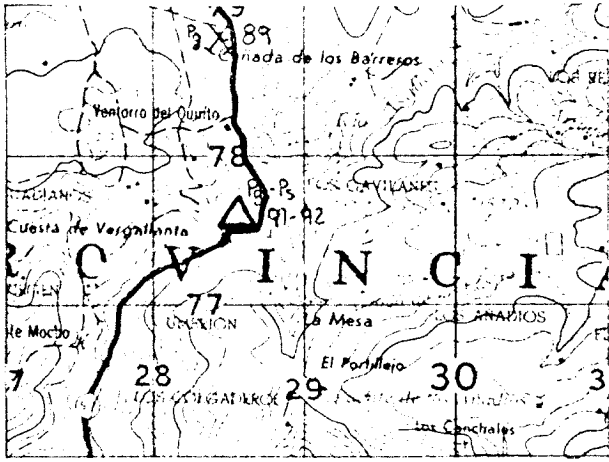
EXPLORACION
 LONGITUD DEL BLENDE (m): 1000
 ALTURA EN m.: _____
 Nº DE BANCOS: _____ FONDO DEL BANCO EN M.: _____
 TALUD DE PIE DE BANCO: _____ TALUD DE CARA DE BANCO: _____
 Nº COM. PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: _____
 BUENA: SI REGULAR: _____ MALA: _____
 RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: PEQUEÑ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: MTON.: SI METAM.: _____ SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____
 EDAD GEOLOGICA: _____
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 48 17 NO UTILIZABLES: _____
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

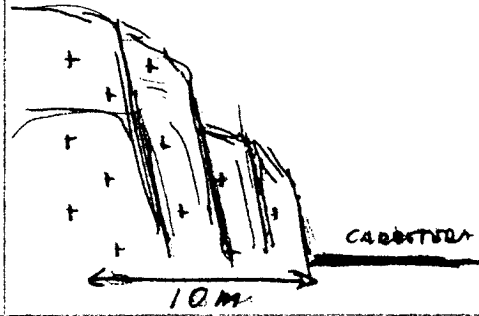
PRODUCTOS EN %
 PEDRAS DE CONSTRUCC.: _____ ROCAS ORNAM.: 100 CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____
 ARIDOS NATURAL.: _____ ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____
 LADRI-LLERIA: _____ REFRAC-TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORREC-TIVOS: _____

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

puerto a la carretera aflora en la trinchera.

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

IDENTIFICACION

Form with fields for IDIGO (18), DENOMINACION (SIENITA), N° DEL PUNTO INDUSTRIAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (LONGITUD: 515.578, LATITUD: 675.579, COTA: 1153), PP 6 CG (CG), N° DE ROCAS EXPL. (C), and FICHA DE (39).

PRESA EXPLOTADORA

Form for PRESA EXPLOTADORA with fields for ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA, CALLE O PLAZA, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, and DIRECTOR FACULTATIVO.

DATOS DE LA EXPLOTACION

Form for DATOS DE LA EXPLOTACION with fields for TIPO DE EXPLOTACION, MUNICIPIO (AVILA), CODIGO (19), PROVINCIA (AVILA), CODIGO (5), ESTADO DE LA EXPLOTACION (SI), and various motor and equipment specifications.

DATOS ECONOMICOS

Form for DATOS ECONOMICOS with fields for DESTINO DE LA PRODUCCION, SECTOR ECONOMICO EN %, EXPORTACION % PRODUCCION, PRODUCCION, VALOR MILES PTS., and PLAN LABORES AÑO.

DATOS PARTICULARES

Form for DATOS PARTICULARES with fields for IDENTIFICACION, HOJA 1:200.000 (NOMBRE: SALAMANCA), HOJA 1:50.000 (NOMBRE: CARDENOSA), CONSULTOR REFERENCIA (GT), TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION (DM), and NUMERO DEL DOCUMENTO (39).

EXPLOTACION

Form for EXPLOTACION with fields for LONGITUD DEL TRENTE (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, SISTEMA DE TRANSPORTE, ACCESIBILIDAD, and RESERVAS EN MILES.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

Form for GEOLOGIA DEL YACIMIENTO with fields for TIPO DE TERRENO (S1), POTENCIA DE LA FORMACION (m), MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES: 48), and POTENCIA DE RECUBRIMT. (0).

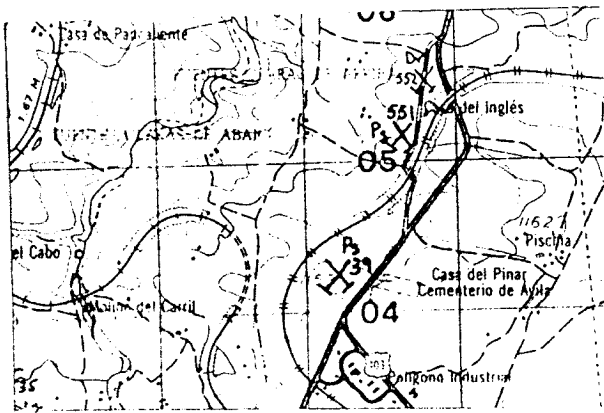
PRODUCTOS EN %

Form for PRODUCTOS EN % with fields for TIPO DE TERRENO, PRODUCTOS EN %, and CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

Form for PRODUCTOS EN % with fields for ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %, ARCHIVO DE LA INFORMACION, and CORRECTIVOS.

DROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

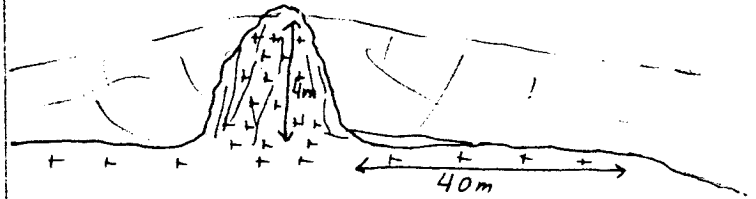


Foto 31-32/3

OBSERVACIONES

Hay dos frentes que en un punto estan expuestas
 Se trata ~~de un tipo de~~ ^{de siquis} utilizado en ciertos monumentos.
 Hay algunos pequeños frentes más.

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

S_2O_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	K_2O	MgO	CaO	Na_2O	K_2O	TiO_2	P_2O_5	M.V.
55,00	16,90	5,60	0,14	2,90	2,10	5,40	4,55	0,75	0,24	3,44

Lamina delgada

Textura granuda

Composición: feldespato potásico, plagioclasa (albita, oligoclasa sódica), biotita

Secundarios: Clorita, epidota

Accesorios: Opacos

P.e aparente 2,632

P.e. real 2,690

% Absorción-agua 0,821

% Estab. SO_4Mg 1'278

Desq. Los Angeles A - 27'86

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

1588

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

070673

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: B DENOMINACION: SIENIA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 474.550 LATITUD: 680.546 COTA: 1040 Nº DE ROCAS EXPLO.: 40

PRESA 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: _____

CAMPO DE SIERTO: _____ SUBTE. RRANEA: _____ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO DEHESA DE CASTELLANOS PARAJE: _____

MUNICIPIO: SALCEDOS DE BARRALBA CODIGO: 00 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN CV: _____ MOTOR ELECT.: _____ MOTORES EXPLOS.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____

PERSONAL: TECN. y ADM.: _____ OBREROS: _____ ACTIVA: _____ ABAND.: _____ INTERM.: _____ ALTA: _____ BAJA: _____

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. 100, AGLOMER.: _____, ARIIDOS: _____, VIDRIO: _____, P. CERAMIC.: _____, DIVERSOS: _____

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 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: _____ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 402 NOMBRE: SALAMANCA HOJA 1:50.000: NUMERO: 1520 NOMBRE: MIRUENA CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 60 NUMERO DEL DOCUMENTO: 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: _____

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

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: _____ 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: LUTON.: SI, METAM.: _____, SEDIMEN.: _____, VOLCANICO: _____, EDAD GEOLOGICA: _____

POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ UTILIZABLES: 48, NO UTILIZABLES: _____, POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

PRODUCTOS EN %

HEDRAS DE CONSTRUCC.: 100, ROCAS ORNAM.: _____, CEMENTOS Y DERIVADOS: _____, CALES: _____, YESOS: _____, ARIIDOS NATURAL: _____, ARIIDOS DE TRITURAC.: _____, ARIIDOS ARTIC.: _____, VIDRIOS: _____, LOZAS Y PORCELAN.: _____, LADRI-LLERIA: _____, REFRAC-TARIOS: _____, AISLANTES: _____, FUNDENTES: _____, CORREC-TIVOS: _____

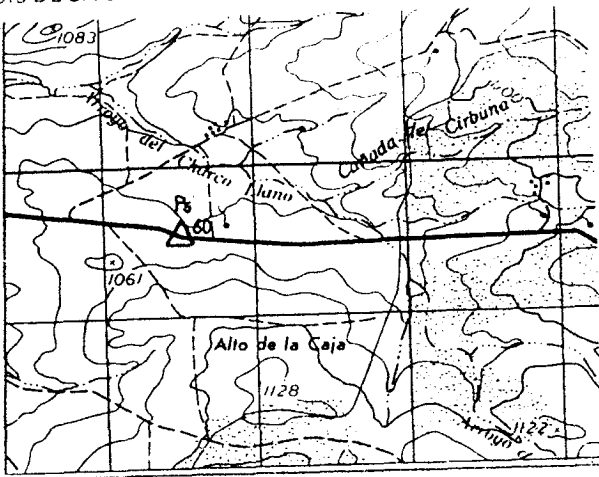
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS E MOLEDES: _____

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

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

BOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y ENSAYOS

1574

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

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

NOTIFICACION

N° DE ROCA SIGO

DENOMINACION

N° DEL REG. INDUSTRIAL

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

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP o CG

Form fields for identification data: 0 DIABASA, 496.049, 675.784, 1280, CG, 13

RESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

Form fields for company name and address

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

Form fields for municipality, province, and code

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

Form fields for director and title

TIPO DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

Form fields for exploitation type and name: PEDRITILLA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

Form fields for municipality, province, and code: ALLEGOS DE ALIEMAROS, 79, AVILA, 2

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

Form fields for installation and explosives usage

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLCS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v ADM. OBREROS. ACTIVA. ABAND. INTERNA. ALTA. BAJA

Form fields for power, personnel, and exploitation status

CONDICIONES ECONOMICAS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

Form fields for economic conditions: CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS, CONSTRU., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA, PRODUCCION, Tm³, VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO PRODUCCION Tm³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

Form fields for production, labor plan, reserves, and questionnaire date

CONDICIONES PARTICULARES

NOTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOVO LA INFORMACION EN EL CASO

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS

Form fields for particular conditions: 405 SALAMANCA, 1520 MIRUENA, ET, OM, 58, 1, 210782

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

LONGITUD DEL BANCO EN (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COMPHRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

Form fields for exploitation conditions: 60, 15, 1, 4, 0, 60, 60, SI, 51, 51

RESERVAS EN MILES Tm³ AÑO PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

Form fields for reserves, production, and value

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO. POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION POTENCIA DE RECUBRIMT.

Form fields for geology: SI, 3, 60, 60

PRODUCTOS EN %

EDRAS DE INSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

Form fields for products: 100

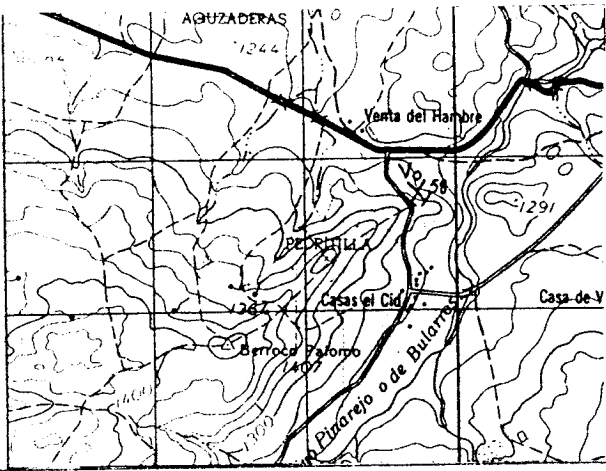
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

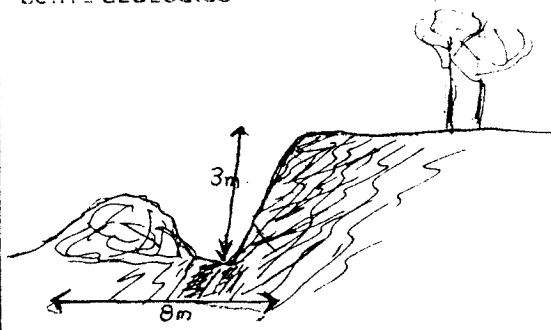
ARCHIVO DE LA INFORMACION

Form fields for product destination and information archive

BOQUEO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La fuente esta cerrada con una alambrada.
Desde fuera no se llega a ver nada de la explotacion.

ANALISIS Y ENSAYOS

P.e. aparente	2,991
P.e. real.	3,003
Absorcion de Agua (%)	0,460
Estab. SO ₄ Mg (%)	0,858
Desgaste - Los Angeles "A"	19'35

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

1569

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: D1
 DENOMINACION: CALIZA, MARMARIA
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 479.909
 LATITUD: 615.732
 COTA: 494
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLO.: 2
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 N° DE ROCAS EXPLO.: 7

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 47
 CALLE O PLAZA: 47
 MUNICIPIO: 40
 CODIGO: 43
 PROVINCIA: 43
 CODIGO: 41

DATOS DE LA EXPLOTACION
 DIRECTOR FACULTATIVO: 15
 TITULO: FUENTE DEL PRADO, GALLEGO.
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 MUNICIPIO: ARENAS DE SAN PEDRO
 CODIGO: 46
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 2

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARAND. INTERM. ALTA BAJA
 MOTORES ELECT.: 5
 MOTORES EXPLOS.: 21
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 27
 MOTORES COMBUST.: 33
 MOTOR VAPOR: 30
 MOTOR HIDRAUL.: 45
 TECN. v ADM.: 49
 OBREHOS: 53
 ACTIVA: 55
 ARAND.: 57
 INTERM.: 59
 ALTA: 61
 BAJA: 61

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION
 AÑO: 48
 PRODUCCION: 48
 Tm & m³: 50
 VALOR MILES PTS.: 50
 PLAN LABORES AÑO: 36
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 37
 RESERVAS EN MILES: MEDIA
 FECHA DE LA INFORMACION: 150982

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000
 NUMERO: 408
 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1524
 NOMBRE: NAVALCAN
 CONSULTOR REFERENCIA: ET
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 256
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 NUMERO DE MUESTRAS: 7

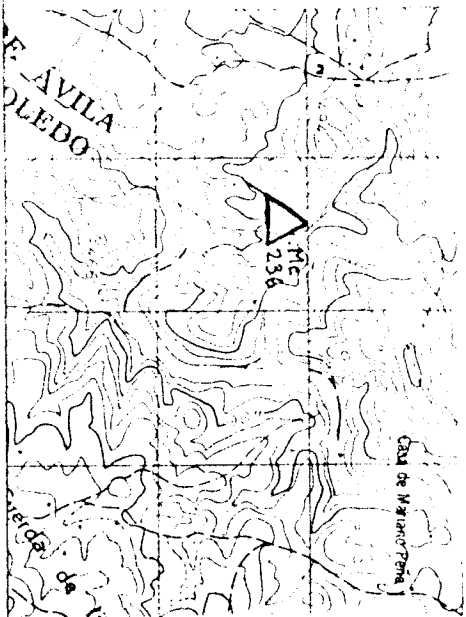
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL TRENTE (m): 500
 ALTURA EN m.: 14
 NUMERO DE BANCOS: 22
 FONDO DEL BANCO EN M.: 200
 TALUD DE PIE DE BANCO: 26
 TALUD DE CARA DE BANCO: 28
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.
 ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES: MEDIA
 Tm & m³: 21
 PRODUCCION: 23
 Tm & m³: 30
 VALOR MILES PTS.: 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 10

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: 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: 45
 REFRAC. TARIOS: 48
 AISLANTES: 51
 FUNDENTES: 54
 CORRECTIVOS.: 57

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: 15
 CARGAS: 18
 AFASIVOS: 21
 ARENAS DE MOLINER.: 24
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 7

PROYECTO DE SITUACION



CONTIN. GEOLOGICO



OBSERVACIONES

NOTAS Y DATOS

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

1570

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

1
 7
 2

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 30
 DENOMINACION: CALIZA, MARMUREA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 483.411
 LATITUD: 618.487
 COTA: 400
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 PP 6 CG: CG
 C: C

PRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: GALAN, JARA, LIMPIED.
 CALLE O PLAZA: RAMACASTANAS

MUNICIPIO: ARENAS, SAN PEDRO
 CODIGO: 14
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

TITULO: LA TABLADA, RAMACASTANAS
 DIRECTOR FACULTATIVO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: GALAN, JARA
 PARAJE: []

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. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. [] 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
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

DATOS PARTICULARES

HOJA 1:200.000
 HOJA 1:50.000
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 150982
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 72
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 20
 ALTURA EN m.: 5
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 25
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [] Nº MACHACADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. [] FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []

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

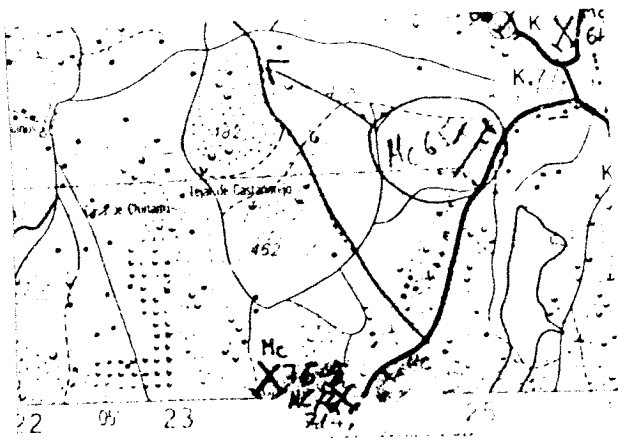
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 12, 58
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 2

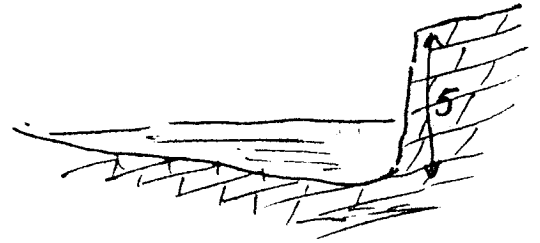
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
 ARIDOS NATURAL. [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRAC. TARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

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

DROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

En la actualidad se tiene para ~~que~~ bebedero de ganado
y otras necesidades agropecuarias

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1571

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **30** DENOMINACION: **CALIZA, MARMUREA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **483.408** LATITUD: **618.490** COTA: **400** PP & CG: **CG** N° DE ROCAS EXPLO.: **1** C: **3**

PRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **SONZALEZ, HERNANDEZ, CELEDONIO** CALLE O PLAZA: **RAMACASTANAS**

MUNICIPIO: **ARENAS, SAN PEDRO** CODIGO: **14** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

TITULO DE LA EXPLOTACION: **LOS CAJERO, AMIGOS** TITULO: **LA CASCAJERA, RAMACASTANAS**

MUNICIPIO: **ARENAS, SAN PEDRO** CODIGO: **14** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: **62** MOTOR VAPOR: **66** PERSONAL: TECN. y ADM.: **SI** OBREROS: **62** ACTIVA: **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: **62** ALTA: **66** BAJA: **66**

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. **100** AGLOMER. **100** ARIOS **100** VIDRIO **100** P. CERAMIC. **100** DIVERSOS **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO **100** SIDEROMET. **100** AGRICOLA **100** EXPORTACION % PRODUCCION: **100** PRODUCCION: **100** Tm ó m³: **100** VALOR MILES PTS: **100**

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: **GRANDE** Tm ó m³: **P** PRESUPUESTO MILES PTS: **GRANDE** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: **P** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **150982**

NOTAS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **400** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1523** NOMBRE: **ARENAS, S. PEDRO** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **71** NUMERO DEL DOCUMENTO: **150982** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

EXPLORACION: LONGITUD DEL TRENTE (m): **110** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **8** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: **0** N° MACHACADORAS: **0** N° OTRAS MAQUIN.: **0** N° DE PALAS: **0** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: **0** ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: **SI** MALA: **SI**

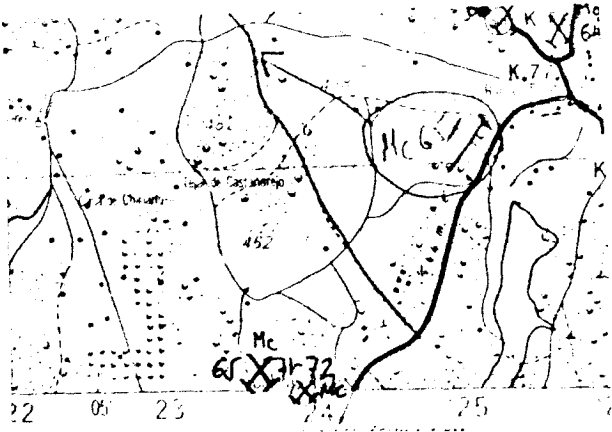
RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: **0** VALOR MILES PTS.: **0**

ECOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: METAM.: **SI** VOLCANICO: **0** EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **10** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **12** NO UTILIZABLES: **58** POTENCIA DE RECUBRIMT.: **2**

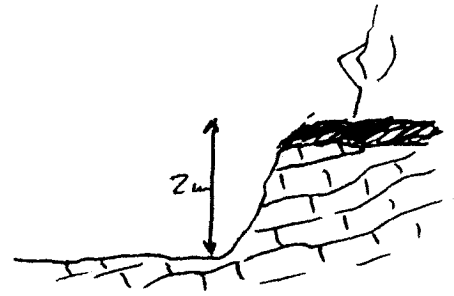
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: **0** ROCAS ORNAM.: **0** CEMENTOS Y DERIVADOS: **0** CALES: **100** YESOS: **0** ARIOS NATURAL: **0** ARIOS DE TRITUPAC.: **0** ARIOS ARTIC.: **0** VIDRIOS: **0** LOZAS Y PORCELAN.: **0** LADRIERIA: **0** REFRACTARIOS: **0** AISLANTES: **0** FUNDENTES: **0** CORRECTIVOS: **0**

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: **0** CARGAS: **0** ABRASIVOS: **0** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: **0** NACIONAL: **0** EXPORTA.: **0** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **0**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias.

ANALISIS Y ENSAYOS

1572

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 EXPLOR.

IDENTIFICACION, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION, LONGITUD, LATITUD, COTA, PP o CG, N° DE ROCAS EXPLOR.

EMPRESA EXPLOTADORA

ZONA SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA, CALLE O PLAZA

MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO

TITULO, DIRECTOR FACULTATIVO, NOMBRE DE LA EXPLOTACION, PARAJE

MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS, UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN C.V., MOTOR ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL., TECN. y ADM., OBREROS, ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA

USOS ECONOMICOS, DESTINO DE LA PRODUCCION, INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %, SECTOR ECONOMICO EN %, EXPORTACION % PRODUCCION, PRODUCCION, Tm o m³, VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO, PRODUCCION, Tm o m³, VALOR MILES PTS., PRESUPUESTO MILES PTS., RESERVAS EN MILES, Tm o m³, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 150982

USOS PARTICULARES IDENTIFICACION, HOJA 1:200 000, HOJA 1:50 000, NUMERO, NOMBRE, CONSULTOR REFERENCIA, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION, NUMERO DE LA ESTACION, NUMERO DEL DOCUMENTO, NUMERO DE MUESTRAS

EXPLORACION, LONGITUD DEL RINTE (m), ALTURA EN m., NUMERO DE BANCOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO, N° COMPRESORES, N° MACHACADORAS, N° OTRAS MAQUIN., N° DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE, ACCESIBILIDAD

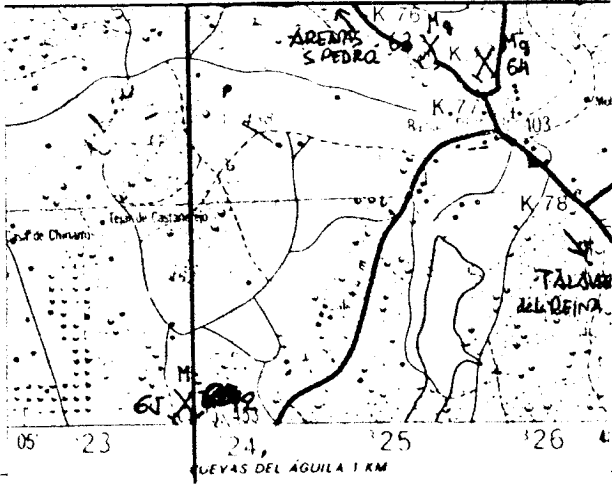
RESERVAS EN MILES, Tm o m³, PRODUCCION, Tm o m³, VALOR MILES PTS.

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

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

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

Foto



OBSERVACIONES

Es una gran excavacion que actualmente sirve de depósito o embalse de agua para riego de la finca.
 Protegido por alambrada.
 Su utilizacion fue para la construccion de la carretera.

ANALISIS Y ENSAYOS

Pespecifico aparente	Pes real	Absorcion %	Angeles 4	Adherencia Beton %
1'737	1'821	1'086	33'30	100

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

1573

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 50
 DENOMINACION: CALIZA, MARMARIA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 490.918
 LATITUD: 615.389
 COTA: 680
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 1
 Nº DEL DOCUMENTO: 1
 C: 5

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: SANCHEZ, HERNANDEZ, LUIS
 CALLE O PLAZA: MONTANARES

MUNICIPIO: ARENAS, SAN PEDRO
 CODIGO: 14
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

DIRECTOR FACULTATIVO: []
 TITULO: []

TIPO DE EXPLOTACION: SI
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERCA NENVA
 MUNICIPIO: ARENAS, SAN PEDRO
 CODIGO: 14
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

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: SI

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 I. CONSTR.: []
 AGLOMER.: 50
 ARIDOS: 50
 VIDRIO: []
 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.: []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: MEDIA
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []
 CORREGIDO: []
 PERFORADO: []
 VERIFICADO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160982

DETALLES PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1:200.000
 NUMERO: 406
 NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 1524
 NOMBRE: NAVALCAN
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 42
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION:
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 30
 ALTURA EN m.: 15
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 20
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº COM-PRESORES: []
 Nº MACHA-CADORAS: []
 Nº OTRAS MAQUIN.: []
 Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA.: SI
 FF.CC.: []
 BUENA: []
 REGULAR: SI
 MALA: []

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

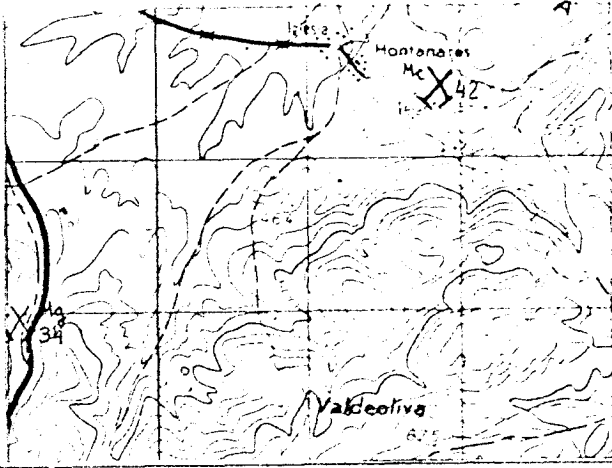
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 PLUTON.: []
 METAM.: SI
 SEDIMEN.: []
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 30
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 23
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

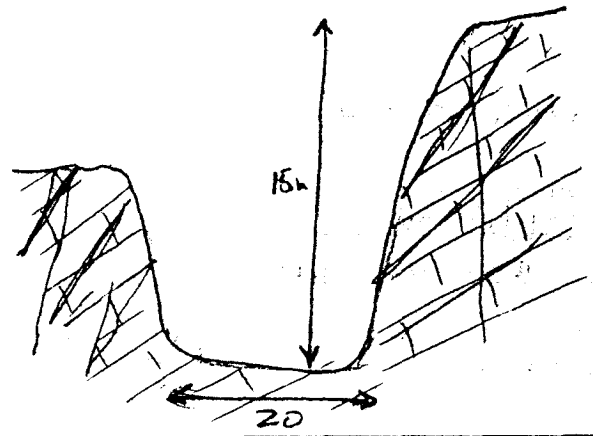
PRODUCTOS EN %:
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: 20
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL.: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: 50
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: []
 REFRACTARIOS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

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: []
 [] [] []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Hay varios pozos pequeños
Talud sin proteger*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1575

FICHA D 1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 02 GRANITALE
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CGI) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 534.500
 LATITUD: 681.120
 COTA: 1280
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 1
 C: C
 121

PRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ALONSO SANTANA CARLOS
 CALLE O PLAZA: CHALET LA ZARZUELA 1

MUNICIPIO: SEGOVIA CODIGO: 194
 PROVINCIA: SEGOVIA CODIGO: 40

TITULO DE LA EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LOS REGANALES
 MUNICIPIO: SEGOVIA CODIGO: 7
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR. MOTOR HIDRAUL.
 PERSONAL: TECN. y ADAL. OBREROS. ACTIVA. ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA.
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO. UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO.

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. AGLOMER. ARIADOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS. SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION. PRODUCCION Tm. m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm. m³ VALOR MILES PTS. RESERVA EN MILES Tm. m³ FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: 29/07/82

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1:200/000: NOMBRE: SEGOVIA
 HOJA 1:50/000: NOMBRE: EL ESPINAR
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 249
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 290782

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 50 ALTURA EN m: 24
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 0
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: 0 N° MACHACADORAS: 0 N° OTRAS MAQUIN.: 0 N° DE PALAS: 0
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF. CC.: 0
 ACCESIBILIDAD: BUENA: 0 REGULAR: SI MALA: 0

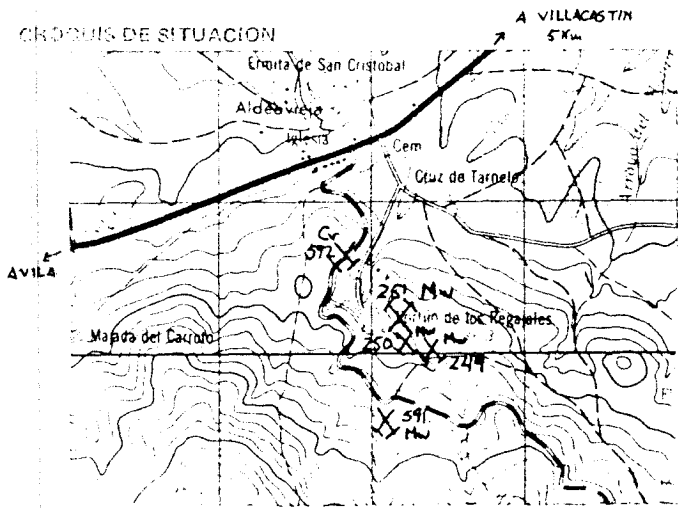
RESERVAS EN MILES Tm. m³ PRODUCCION Tm. m³ VALOR MILES PTS.
 AÑO: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI METAM.: 0 SEDIMENT.: 0 VOLCANICO: 0 EDAD GEOLOGICA: URDUVICICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 01 NO UTILIZABLES: 26 19 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 2

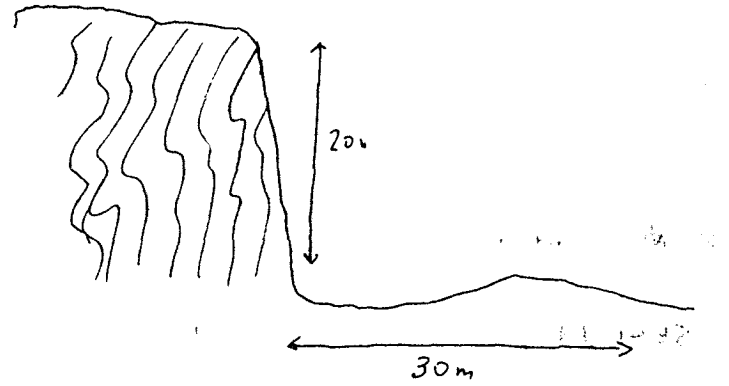
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA HEFRAC TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PROYECTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION
 ADITIVOS: 0 CARGAS: 0 REFRIGER.: 0 ALMACEN.: 0
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: CONSUMO: 0 RESERVA: 0 EXPORTA: 0
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 0

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

~~Acto~~ En otra época se explotó por otro propietario.
Ahora está inactivo. Forma parte de la explotación
Sautau.

ANÁLISIS Y LABORIOS

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

1576

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 CODIGO DENOMINACION N° DEL REG INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (GG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N° DE ROCAS EXPL. N° DE ROCAS EXPLO

17 35 41 50 50 63 66 C 122

1 GRAUWACA 3880 554.366 681.816 1240 CG 1

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

1 DONSO, SANJANA, CARLOS. CHALET, LA, ZARZUELA 1

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

1 SEGVIA 40 43 SEGVIA 40

TITULO DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

15 45

17 12 40 47

1 CARRERA, SANJANA LA, ALCAMADRE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

1 UDEAVIEJA 40 47 AVILA 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL OBREROS ACTIVA

21 27 31 38 45 49 53

200 200 0 0

USOS ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

18 21 24 27 31 38 42 45 48 51 55

100 30.000 1.800

ANNO PLAN LABORES ANO RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

22 27 31 43 48 49

20.000 1.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

USOS 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

5 19 36 39 63 66 67 61

202 SEGVIA 207 EL ESPINAR CT ON 250

EXPLOTACION MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

18 19 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

80 20 1 40 0 80 0 0 0 0 SI FF.CC. SI REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ ANNO PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

15 21 23 30 31

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION POTENCIA DE RECUPERAT.

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55

SI URDUVICICO 15 01 20 20 19 5

PRODUCTOS EN % PEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

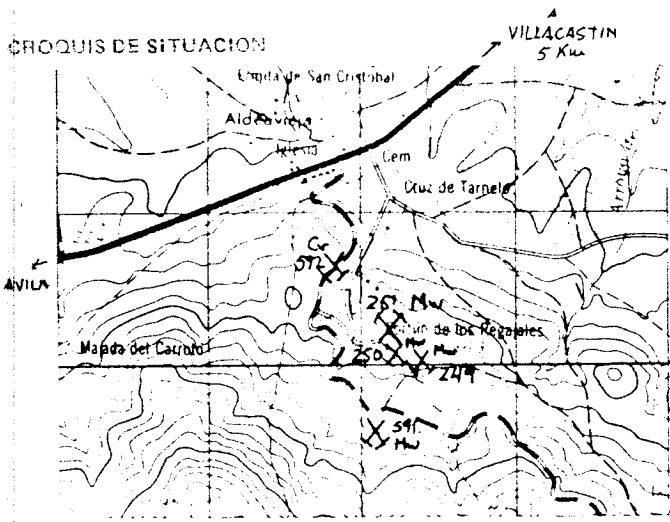
100

PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

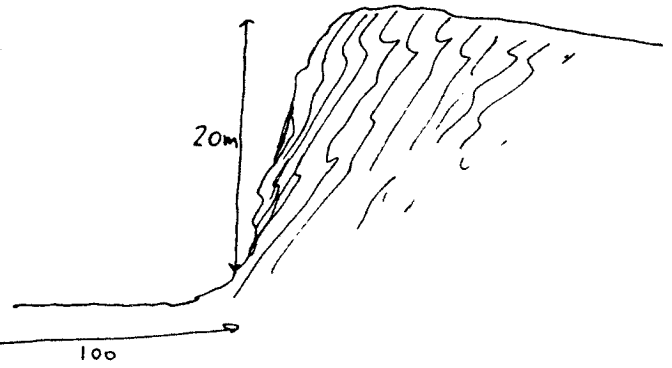
15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

ADITIVOS PASTAS REFRACCION ARENAS DE MOLDED. REGIONAL NACIONAL EXPORTA. NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Foto 340036 (6/11/2012) 1° 3' sur

Este punto está abandonado. Situado junto al de la estación 251.

ANÁLISIS Y RESULTADOS

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

1577 FICHA N.º 1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **61** DENOMINACION: **GRAUWACA** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: **3649**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **534108** LATITUD: **681508** COTA: **1240** PP ó CG: **CG 1** N.º DE ROCAS EXPLO.: **1** C 123

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CYCASA** CALLE O PLAZA: **CANINO DE ARCAMADRE**
 MUNICIPIO: **ALDEAVIEJA** CODIGO: **9** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: **VALENTIN RODRIGUEZ ORTIZ** TITULO: **INGENIERO TECN**
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **SANTANA** PARAJE: **ARCAMADRE**
 MUNICIPIO: **ALDEAVIEJA** CODIGO: **9** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **SI** ABANDONADA: INTERMITENTE: ALTA: **SI** BAJA:
 MOTORES ELECT.: **200** MOTORES EXPLO.: **500** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.:
 PERSONAL TECN. Y ADM.: **3** OBREROS: **11**

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

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 N.º: **505** NOMBRE: **SEGOVIA**
 HOJA 1:50.000 N.º: **507** NOMBRE: **EL ESPINAR** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM**
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **29 07 82**
 NUMERO DE LA ESTACION: **251** NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS:

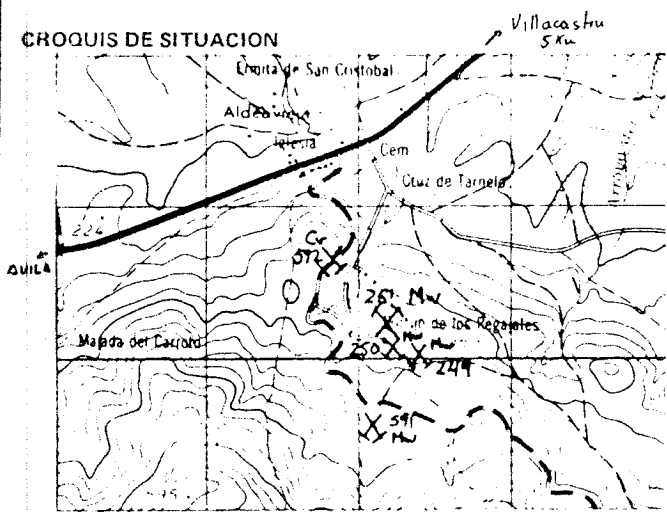
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **200** ALTURA EN m.: **22** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **30**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** N.º COMPRESORES: **1** N.º MACHACADORAS: **1** N.º OTRAS MAQUIN.: **12** N.º DE PALAS: **4**
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: BUENA: REGULAR: **SI** MALA:
 RESERVAS EN MILES: **2800** Tm ó m³: **TM** PRODUCCION: **30000** Tm ó m³: **1** VALOR MILES PTS.: **6100**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: **SI** SEDIMEN.: **Ei** VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **30** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **61** NO UTILIZABLES: **26** POTENCIA DE RECUBRIM.: **2**

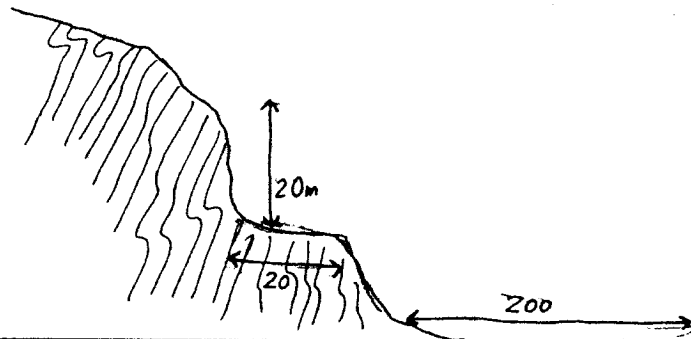
PRODUCTOS EN Tm
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAR: **100** ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAG.: AISLANTES: FUNDAMENTOS: CORRECT.:

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

10/11/2012

Graa madadura.
 Se produce mucho polvo en la instalacion de tubos.
 Explosiones y ruidos de los perforadores.

ANALISIS Y ENSAYOS

SiO ₂	78 %
Alumina	15 %
Ox. Férrea	35 %
O. Magnesia	05 %
CaO	05 %
CO ₂	1 %

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

FICHA N.º

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **61** DENOMINACION: **GRAUWACA** N.º DEL REG. INDUSTRIAL: **61**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **4° 28'** LATITUD: **40° 43' 30"** COTA: **1340** PP o CG: **66**

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: **LOS REGAJALES** PARAJE: _____
 MUNICIPIO: **ALDEAVIEJA** CODIGO: **9** PROVINCIA: **AVILA** CODIGO: **5**
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: _____ UTILIZA EXPLOSIVOS: _____
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: _____
 MOTORES ELECT.: _____ MOTORES E XPLOS.: _____ POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDPAUL: _____
 PERSONAL: TECN. y ADM.: _____ OBREROS: _____ ACTIVA: _____ ABAND.: **SI** INTER.: _____ ALTA: _____ BAJA: _____

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

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 1: 50.000
 NUMERO: **505** NOMBRE: **SEGOVIA** NUMERO: **507** NOMBRE: **EL ESPINAR** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **591** NUMERO DEL DOCUMENTO: **290782**

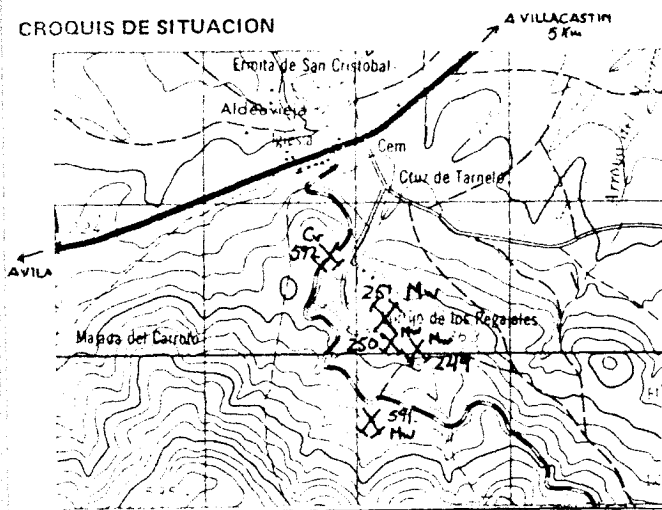
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **15** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **6** TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **60**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: _____
 ACCESIBILIDAD: 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.: **SI** SEDIMEN.: _____ VOLCANICO: _____ EDAD GEOLOGICA: **ORDOVICICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** UTILIZABLES: **61** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMT.: _____

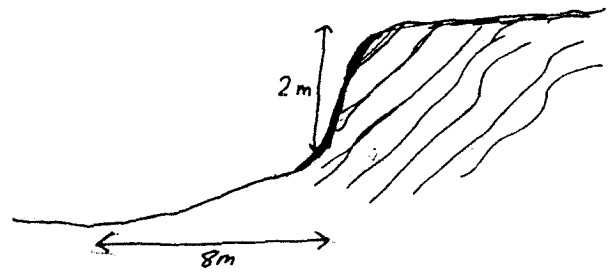
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: _____ ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIIDOS NATURAL: _____ ARIIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRAC-TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORREC-TIVOS: _____

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pedregal con ~~en~~ madurid metamorfo.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1578

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: DIGO 2 DENOMINACION: DIORITA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 26
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 480.783 LATITUD 629.897 COTA 840
 Nº DE ROCAS EXPLO.: 1 Y 106

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: 1
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: 1
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 PARAJE: CANTO ENCARAMADO

MUNICIPIO: ARENAL CODIGO: 13
 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 2
 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 % (CONSTR. 20, AGLOMER. 18, ARIDOS 21, VIDRIO 24, P.CERAMIC. 27, DIVERSOS 30)
 SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUCC. 100, QUIMICO 36, SIDEROMET. 38, AGRICOLA 42)
 EXPORTACION % PRODUCCION: _____
 PRODUCCION: Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm ó m³
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____
 CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 150982

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
 CONSULTOR REFERENCIA: 40P AVILA 1523 ARENAS, S. PEDRO GT OM
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 66
 NUMERO DE LA ESTACION: 66
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 66
 NUMERO DE MUESTRAS: 66

EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): _____ ALTURA EN m.: _____
 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

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
 GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10 UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIM. 2

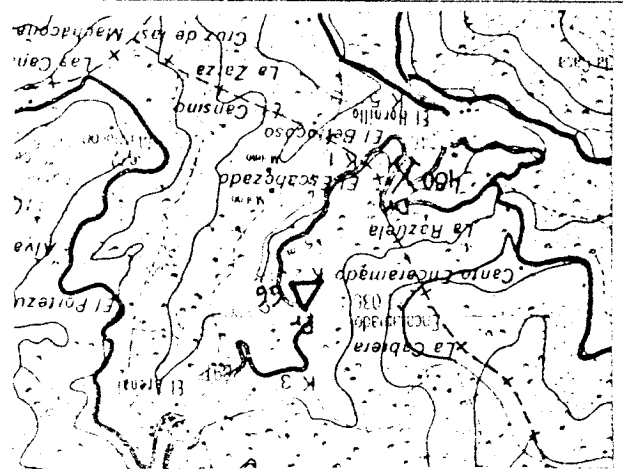
PRODUCTOS EN %
 IEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

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

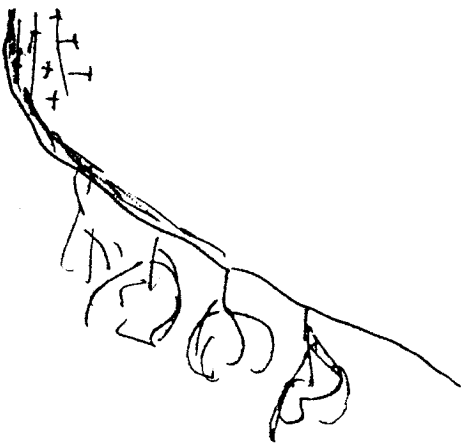
ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPERIENTE: _____

OBSERVACIONES

Muy cubierto. Escaso afloramiento



GRUPO DE SITUACION



CONTorno GEOLOGICO

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

1579

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

UBICACION DE LA EXPLOTACION

DE ROCA DENOMINACION 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 Nº DE ROCAS EXPL. Nº DE ROCAS EXPLO.

3 17 36 41 50 59 63 66

GNEIS 3880 442.700 661.710 740 CG C 1

EMPRESA EXPLOTADORA

SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

DOLFO HERNANDEZ BERNAL AVda. MADRID 27

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

AVILA 40 AVILA 43

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

RECTOR FACULTATIVO TITULO

15 45

SUBTE. RANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

37 17 45

EMPLEO 241 AVILA 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO SI SI

UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA

55 57 59 61

KM. 24-25. CRA. A AVILA. TIEMB.

CONDICIONES ECONOMICAS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % DESTINO DE LA PRODUCCION

NSTR. AGLOMER. ARDOF. CEMENTOS Y DEF. VADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR ELECT. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. v. ADM. OBREROS ACTIVA

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

RESERVAS EN MILES Tm³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 020782

CONDICIONES PARTICULARES

HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000

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

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1722 S. MARTIN VALDE GT PD 165 1

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TITULO DEL BANCO ALTURA EN M. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CAPA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

43 13 1 10 0 70 1 4

RESERVAS EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

3AND

CONDICIONES DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

GEN. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIM.

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

51 PALEOZOICO 30 74 0

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

PRODUCTOS EN %

FRAS DE STRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DEF. VADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

100

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

TIPOS CARBON. PIRAGUES. CEMENTOS Y DEF. VADOS. CALES. YESOS. ARIDOS NATURAL. ARIDOS TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS. LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA. REFRACTARIOS. AISLANTES. FUNDENTES. CORRECTIVOS.

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

100

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

1580

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: GNEIS
 DENOMINACION: GNEIS
 Nº DE Roca Industrial: 211.250
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (S.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 663.700, LATITUD: 1200
 COTA: 1200
 Nº de Rocas Explot.: 2
 Nº de Rocas Explot.: 2
 Y: Y

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: YACIMIENTO
 PARAJE: CTRA. AVILA, CASAVIEJA, KM. 10

MUNICIPIO: ALDEA DEL REY, AVILA
 ORIGEN: []
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 2
 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.: []
 DIVERSOS: []
 CONSTRUCCION: []
 QUIMICO: []
 SIDEROMETAL.: []
 AGRICOLA: []
 EXPORTACION: []
 PRODUCCION: []
 Tm³: []
 VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: []
 Tm³: []
 VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: []
 Tm³: []
 FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []
 CORREGIDO: []
 REPROBADO: []
 VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000, HOJA 1:50.000
 Nº: 700, Nombre: AVILA
 Nº: 1621, Nombre: AVILA, CABALLER
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 Nº DE LA ESTACION: 119
 Nº DE Roca Explot.: 2
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 10.08.82

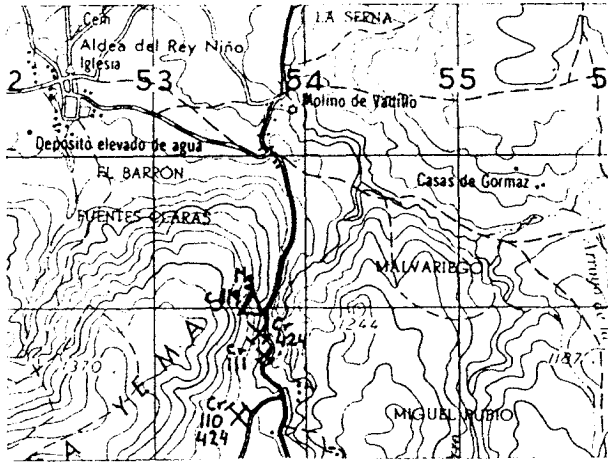
EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): []
 ALTURA EN m.: []
 Nº DE BANCOS: []
 FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: []
 Nº COM. PRESORES: []
 Nº MACHAS CADORAS: []
 Nº OTRAS MAQUIN.: []
 Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [], MALA: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 Tm³: []
 PRODUCCION: []
 Tm³: []
 VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: [], METAM.: SI, SEDIMENT.: [], VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 200
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14, 74
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIM.: []

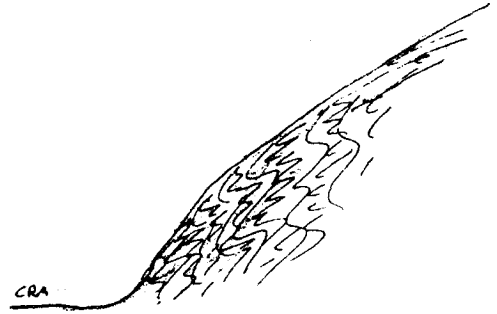
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: []
 PEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: 100
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: []
 REFRAC. TARIOS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: []
 CARGAS: []
 ABRASIVOS: []
 ARENAS DE MINERO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [], REGIONAL: [], NACIONAL: [], EXPORTA: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DE LA EXPLOTACION: []

PROQUIS 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.

1581

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: ODIGO: 74 DENOMINACION: GNEIS - PORFIDO COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 3878 LATITUD: 220.919 COTA: 667.704 PP o CG: 1190 N° DE ROCAS EXPL.: 4 C 3

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CUADRADO, TARABONA, IGNACIO CALLE O PLAZA: CUZPELO, 2

MUNICIPIO: AVILA CODIGO: 19 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5

DATOS DE LA EXPLOTACION

PO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: VALENTIN RODRIGUEZ ORTIZ TITULO: I.T. MINOS PARAJE: CRA AVILA A. CEBREROS KM. 7 (Km. 1315)

MUNICIPIO: TORRALBA CODIGO: 245 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 5 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND.: ALTA BATA: 72

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: 100 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRU. 100 EXPORTACION: PRODUCCION: 60.000 T PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 60.000 T RESERVAS EN MILES: A FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 060882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000 HOJA 2: 100 000 CONSULTOR REFERENCIA: GR TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 109 NUMERO DEL DOCUMENTO: 2

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 80 ALTURA EN m: 24 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 12 TALUD DE PIE Y BANCOS: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM PRESORES: 1 N° MACHACADORAS: 1 N° OTRAS MAQUIN.: 16 N° DE PALAS: 2 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI FF.CC.: ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA RESERVAS EN MILES: 2150 Tm m³ PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 60.000 T VALOR MILES PTS.: 16000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: SI METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 74 19 NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1

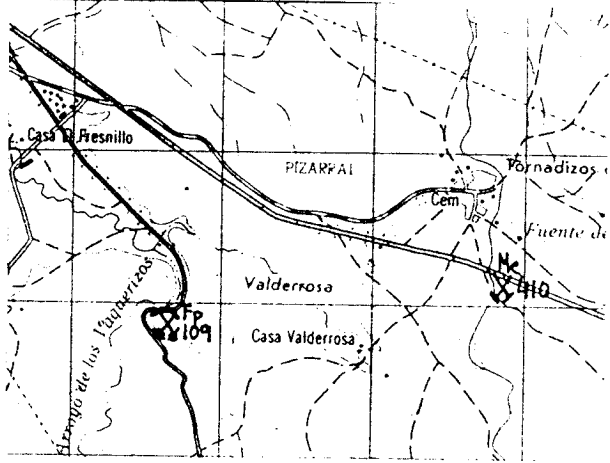
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALLES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAD.: ARIDOS ARTIFIC.: LADRILLOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

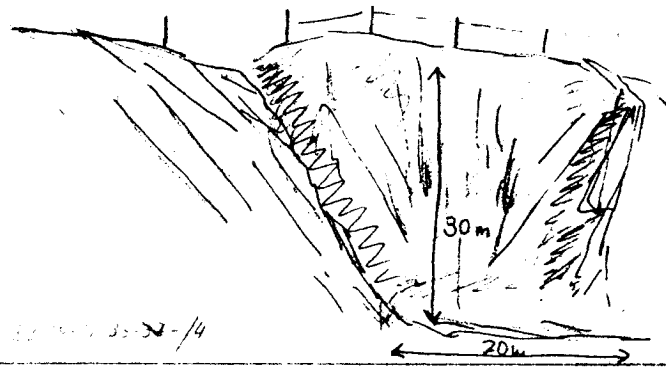
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: GANAS: ABRASIVOS: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CRUQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La cantera ha cambiado de frente Actualmente se explota un bloque porfídico ^{básico} que contacta con el gres.

La explotación representa un peligro de salida de canchales ya que la cantera para por la explotación. La trituración produce gran cantidad de polvo.

Talud con ~~alambra~~ ^{de} protección.

ANALISIS Y ENSAYOS

A. Químico

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	Ppc
58'98	20'08	8'31	0'39	1'20	1'42	4'37	2'76	2'99
61'14	18'45	8'34		0'92	2'06	3'90	2'00	3'19

Ensayos físicos:

Pesp real	Pesp ap.	Abs. %	Estab. SO ₄ Mg	Desgaste Superf. A.	Adhesividad al Betón
2'786	2'744	0'552	—	17'10	100

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

1582

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION
 TIPO DE ROCA: GNEIS
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 229.209
 LATITUD: 646.339
 COTA: 750
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 2
 C: C
 4

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: HERNANDEZ, BERNAL, ADOLFO
 CALLE O PLAZA: AVENIDA MADRID, 27
 MUNICIPIO: VILA
 CODIGO: 19
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: HERNANDEZ, BERNAL
 PARAJE: CRA. AVILA TIEMBLO, KM. 25

INSTALACIONES Y PERSONAL
 MUNICIPIO: TIEMBLO
 CODIGO: 241
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 PERSONAL: TECN. Y ADM. 0 OBREROS 0
 ACTIVA: SI
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.:
 TORRES ELECT. 40
 MOTORES ELECT. 30
 MOTORES COMB. 15
 MOTOR VAPOR []
 MOTOR HIDRAUL. []

INDUSTRIAS Y SECTORES ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: []
 SECTOR ECONOMICO EN: []
 VALOR MILES PTS.: 1.000
 PLAN LABORES AÑO: 4.000
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []

RESERVAS Y PRODUCCION
 RESERVAS EN MILES: EDIAN
 PRODUCCION Tm ó m³: 4.000
 VALOR MILES PTS.: 600
 FECHA DEL ULTIMO CUESTA (AÑO): 070982

CONDICIONES PARTICULARES
 HOJA 1:200 000: NOMBRE: AVILA
 HOJA 1:50 000: NOMBRE: JAVALUENGA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 87
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 3

EXPLORACION Y MAQUINARIA
 TIPO DEL INTENTE (m): 125
 ALTURA EN M.: 14
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 15
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 N° COM. PRESORES: 1
 N° MACHACADORAS: 2
 N° OTRAS MAQUIN.: 7
 N° DE PALAS: 1
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI

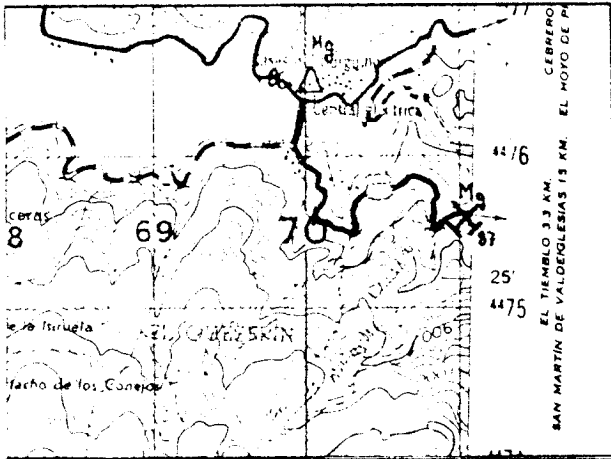
RESERVAS Y PRODUCCION (CONT.)
 RESERVAS EN MILES: EDIAN
 PRODUCCION Tm ó m³: 4.000
 VALOR MILES PTS.: 600

LOGIA DEL YACIMIENTO Y MATERIALES
 TIPO DE TERRENO: METAM. SI
 EDAD GEOLOGICA: PALEZOICU
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 30
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 14, 74
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: 2

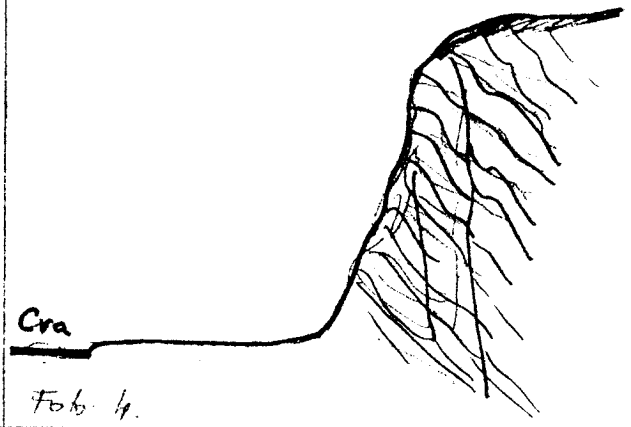
PRODUCTOS EN %
 PRODUCTOS EN %:
 ARIDOS DE TRITURAC.: 100
 PRODUCTOS EN %:
 AREAS DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:

PRODUCTOS EN % (CONT.)
 PRODUCTOS EN %:
 AREAS DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:

GRUPO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Cra

Foto 14.

OBSERVACIONES

Explorada junto a la carretera. Defeul reconventio

ANALISIS QUIMICO

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	PPC
72'66	10'90	8'02	0'36	indian	1'16	2'65	2'74	151

Ensayos fisicos

Pesp real	Pesp aparente	Absorcion %	Estab SO ₄ Mg %	Dens. Agregado A.	Adhes. Beton %
2'748	2'681	0'898	3'264	25'94	99'8

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

1583

FICHA DE INFORMACION

UBICACION DE LA EXPLOTACION: DENOMINACION: **GNEIS** (17)

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **528.093** (41); LATITUD: **647.003** (50); COTA: **760** (59)

FECHA DE LA INFORMACION: (7)

NUMERO DEL DOCUMENTO: (7)

Nº DE ROCAS EXPLO: **3** (65)

PP ó CG: **CG** (63)

Y: **Y** (66)

5 (67)

A EXPLOTADORA SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (47)

GALLE O PLAZA: (47)

MUNICIPIO: (40); CODIGO: (40)

PROVINCIA: (43); CODIGO: (61)

DE LA EXPLOTACION EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: (45); TITULO: (45)

O SUBTERRANEA: (17)

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **YACIMIENTO** (15)

PARAJE: **VENESIA DE LA LADEKA** (31)

MUNICIPIO: **TIEMPU** (17); CODIGO: **2+1** (40)

PROVINCIA: **AVILA** (43); CODIGO: **3** (61)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (51) SI; (52) NO

UTILIZA EXPLOSIVOS: (51) SI; (52) NO

ESTADO DE LA EXPLOTACION: (57) ACTIVA; (58) ABAND.; (59) INTERM.; (60) ALTA; (61) BAJA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: (21) MOTORES EXPLOS.; (22) MOTORES COMBUST.; (23) MOTOR VAPOR; (24) MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: (45) TECN. Y ADM.; (46) OBREROS

ECONOMICOS DESTINO DE LA PRODUCCION: (18) INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %; (19) AGLOMER.; (20) ARIDOS; (21) VIDRIO; (22) CERAMICO; (23) DIVERSOS; (24) CONSTRUCC.; (25) QUIMICO; (26) SIDEROMET.; (27) AGRICULT.; (28) EXPORTACION PRODUCCION; (29) PRODUCCION Tm ó m³; (30) VALOR MILES PTS.

SECTOR ECONOMICO EN %: (31) CONSTRUCC.; (32) QUIMICO; (33) SIDEROMET.; (34) AGRICULT.; (35) EXPORTACION PRODUCCION; (36) PRODUCCION Tm ó m³; (37) VALOR MILES PTS.

ANO: (38) PRODUCCION Tm ó m³; (39) VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: (40) PRODUCCION Tm ó m³; (41) VALOR MILES PTS.; (42) PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES: (43) Tm ó m³; (44) VALOR MILES PTS.

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: (45)

VERIFICADO: (46) SI; (47) NO

PARTICULARES UBICACION: HOJA 1:200.000; HOJA 1:50.000

EHO: (17) **Up**; NOMBRE: **AVILA** (19)

NUMERO: **1622** (30); NOMBRE: **DAVALUENGA** (31)

CONVULSO REFERENCIA: **GT** (52); TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** (65)

NUMERO DE LA ESTACION: **86** (57); NUMERO DEL DOCUMENTO: **2** (61)

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **070982** (7)

EXPLOTACION: (18) TUD DEL TE (m); (19) ALTURA EN m; (20) NUMERO DE BANCOS; (21) FONDO DEL BANCO EN M.; (22) TALUD DE PIE DE BANCO; (23) TALUD DE CARA DE BANCO; (24) Nº COM. PRESORES; (25) Nº MACHACADORAS; (26) Nº OTRAS MAQUIN.; (27) Nº DE PALAS; (28) CTRAL.; (29) FF.CC.; (30) BUENA; (31) REGULAR; (32) MALA

RESERVAS EN MILES: (40) Tm ó m³; (41) PRODUCCION Tm ó m³; (42) VALOR MILES PTS.

ANO: (43) PRODUCCION Tm ó m³; (44) VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES: **DIAN** (40)

TIPO DE TERRENO: (17) OM.; (18) METAM.; (19) SEDIMEN.; (20) VOLCANICO; (21) EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** (23)

POTENCIA DE LA FORMACION (m): (30)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: (31) UTILIZABLES: **74** (31); **1+** (41); **19** (42); (32) NO UTILIZABLES; (33) POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %: (18) MAS DE TRUC.; (19) ROCAS ORNAM.; (20) CEMENTOS Y DERIVADOS; (21) CALLES; (22) YESOS; (23) ARIDOS NATURAL.; (24) ARIDOS DE TRITURAC.; (25) ARIDOS ARTIFIC.; (26) VIDRIO; (27) LOZAS Y PORCELAN.; (28) LADRILLERIA; (29) REFRAC. TAPIDOS; (30) AISLANTES; (31) FUNDENTES; (32) CORRECTIVOS.

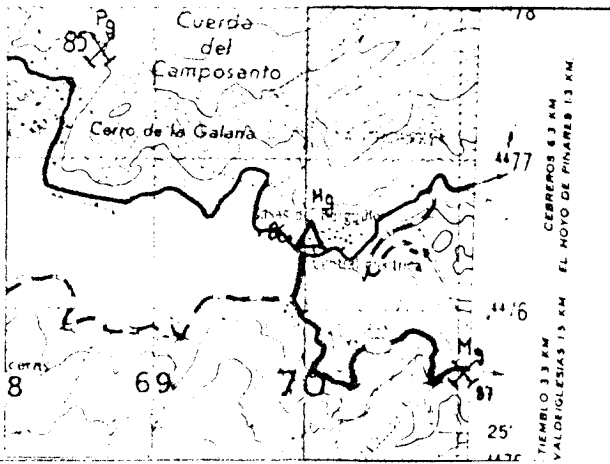
PRODUCTOS EN %: (18) MAS DE TRUC.; (19) ROCAS ORNAM.; (20) CEMENTOS Y DERIVADOS; (21) CALLES; (22) YESOS; (23) ARIDOS NATURAL.; (24) ARIDOS DE TRITURAC.; (25) ARIDOS ARTIFIC.; (26) VIDRIO; (27) LOZAS Y PORCELAN.; (28) LADRILLERIA; (29) REFRAC. TAPIDOS; (30) AISLANTES; (31) FUNDENTES; (32) CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %: (18) MAS DE TRUC.; (19) ROCAS ORNAM.; (20) CEMENTOS Y DERIVADOS; (21) CALLES; (22) YESOS; (23) ARIDOS NATURAL.; (24) ARIDOS DE TRITURAC.; (25) ARIDOS ARTIFIC.; (26) VIDRIO; (27) LOZAS Y PORCELAN.; (28) LADRILLERIA; (29) REFRAC. TAPIDOS; (30) AISLANTES; (31) FUNDENTES; (32) CORRECTIVOS.

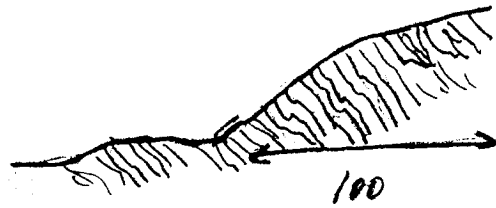
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: (33) LOCAL; (34) REGIONAL; (35) NACIONAL; (36) EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: (37) NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CONTE GEOLOGICO



OBJETIVO

ANALISIS

Análisis químico:

S.O ₂	Cl ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	Ppe
56.88	18.89	9.05	0.4	1.8	2.42	4.14	2.54	3.88

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

1584

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 IPO DE ROCA: DIGO 74
 DENOMINACION: GNEIS
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 36
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD ICGI DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 476.585
 LATITUD: 624.311
 COTA: 700
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: 2
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 6
 C

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
 PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION
 O DE EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: SUBTE. RRANEA
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO
 PARAJE: ARROYO DE AZULES

PROVINCIA: AVILA
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____
 MOTORES ELECT.: _____
 MOTORES EXPL.: _____
 MOTORES COMBUST.: _____
 MOTOR VAPOR: _____
 MOTOR HIDRAUL.: _____
 TECN. Y ADM.: _____
 OBREROS: _____
 PERSONAL: _____

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100
 EXPORTACION: _____
 VALOR MILES PTS.: _____

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PRESUPUESTO MILES PTS.: _____
 RESERVA EN MILES: _____
 FECHA DEL ULTIMO CUESTO JARIS: _____

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION
 HOJA 1 200 000: NUMERO 400 NOMBRE AVILA
 HOJA 1 50 000: NUMERO 1523 NOMBRE ARENAS S. PEQUO
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 62
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 300
 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: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI

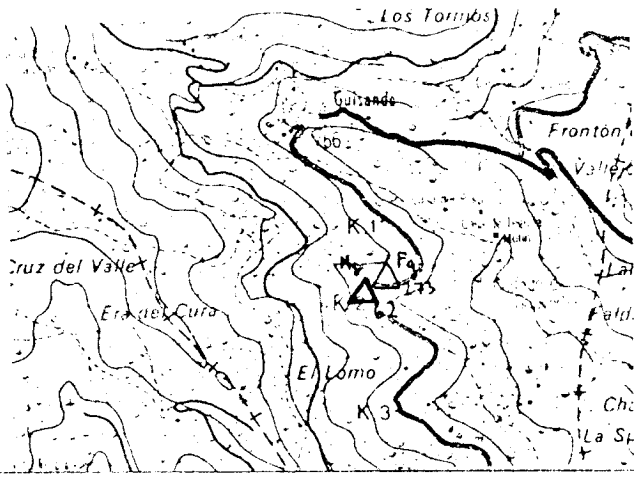
RESERVAS EN MILES: MEDIAN
 PRODUCCION Tm ó m³: _____
 VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: METAM. SI
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 14, 74

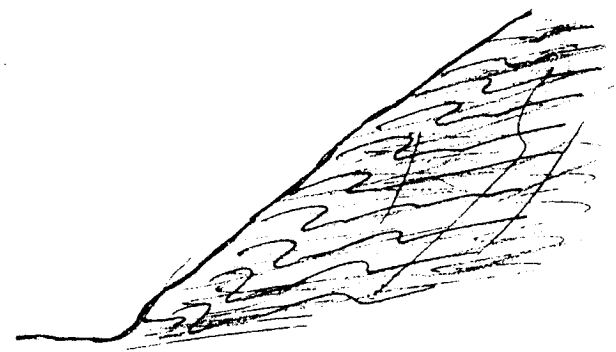
PRODUCTOS EN %
 PEDRAS DE CONSTRUC.: _____
 ROCAS ORNAM.: _____
 CEMENTOS Y DERIVADOS: _____
 CALES: _____
 YESOS: _____
 ARIDOS NATURAL: _____
 ARIDOS DE TRITURAC.: 100
 ARIDOS ARTIFIC.: _____
 VIDRIOS: _____
 LOZAS Y PORCELAN.: _____
 LABOR. LLERIA: _____
 REFRACTARIOS: _____
 AISLANTES: _____
 FUNDENTES: _____
 CORRECTIVOS: _____

PROCESOS EN %
 ADITIVOS: _____
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: REGIONAL
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: _____

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

CONCLUSIONES

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

1585

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLD.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: GNEIS - PORFIDO
 DENOMINACION: GNEIS - PORFIDO
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 03879
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (IPPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 484.407
 LATITUD: 621.809
 COTA: 440
 PP 6 CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLD.: 3
 C: C
 8

EMPRESA EXPLOTADORA

ZONA SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: LAPIA, GARCIA, JACINTO, PE
 CALLE O PLAZA: GARCIA, PAREDES, 2

MUNICIPIO: TRUJILLO
 CODIGO: 195
 PROVINCIA: CACERES
 CODIGO: 10

DATOS DE LA EXPLOTACION

TITULO DE LA EXPLOTACION: VALENTIN RODRIGUEZ ORTIZ
 TITULO: FACULTATIVO MINAS
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RAVALASTANAS
 PARAJE: CRA AVILA, TALAVERA, REINA

MUNICIPIO: ARENAS, SAN PEDRO
 CODIGO: 14
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:
 MOTORES ELECT.: 200
 MOTORES EXPLD.: 12
 MOTORES COMBUST.:
 MOTOR VAPOR:
 MOTOR HIDRAUL.:
 TECN. Y ADM. OBREROS: 0
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ABAND.: SI
 INTERM.:
 ALTA: 65
 BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN:
 CONSTR.:
 AGLOMER.:
 ARIOSOS: 100
 VIDRIOS:
 CERAMIC.:
 DIVERSOS:
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUCC.: 100
 QUIMICO:
 SIDEROMET.:
 AGRICOLA:
 EXPORTACION DE PRODUCCION:
 PRODUCCION: 14.000
 VALOR MIL PPTS.: 2.100

PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION: 14.000
 VALOR MIL PPTS.: 2.100
 PRESUPUESTO MIL PPTS.:
 RESERVAS EN MILES: P
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 150982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1:200 000: AVILA
 HOJA 1:50.000: ARENAS, S. PEDRO
 CONSULTOR REFERENCIA: 6T
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 64
 NUMERO DE MUESTRAS: 4

EXPLORACION:
 LONGITUD DEL RENTE (m): 100
 ALTURA EN m.: 12
 NUMERO DE BANCOS: 3
 FONDO DEL BANCO EN M.: 30
 TALUD DE PIE DE BANCO:
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COMPRESORES: 1
 N° MACHACADORAS: 1
 N° OTRAS MAQUIN.: 14
 N° DE PALAS: 3
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA.: SI
 FECC.:
 ACCESIBILIDAD:
 BUENA: SI
 REGULAR:
 MALA:

RESERVAS EN MILES: MEDIAN
 AÑO:
 PRODUCCION: 10.000
 VALOR MIL PPTS.: 2.100

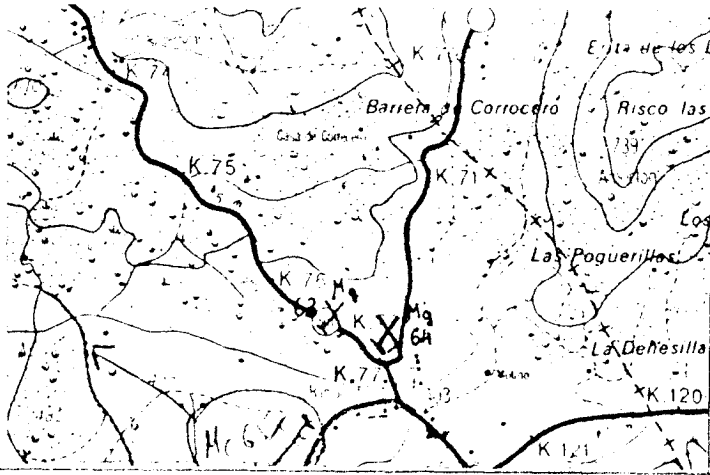
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 LUTOM.: SI
 METAM.: SI
 SEDIMEN.:
 VOLCANICO:
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 14, 19, 74
 NO UTILIZABLES: 15
 POTENCIA DE RECLUBRIM.: 5

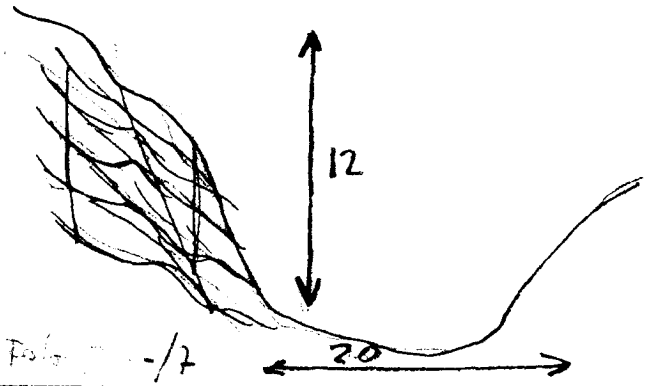
PRODUCTOS EN %:
 HORAS DE CONSTRUCC.:
 ROCAS ORNAM.:
 CEMENTOS Y DERIVADOS:
 CALES:
 YESOS:
 ARIOS NATURAL: 100
 ARIOS DE TRITURAC.:
 ARIOS ARTIFIC.:
 VIDRIOS:
 LOZAS Y PORCELAN.:
 LADRILLERIA:
 REFRAC. TARIOS:
 AISLANTES:
 FUNDENTES:
 CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %:
 ADITIVOS:
 CARGAS:
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL:
 REGIONAL:
 NACIONAL:
 EXPORTAC.:
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una gran explotación.
 Gran talud protegido con alambrada

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO₂ Al₂O₃ Fe₂O₃ TiO₂ CaO MgO K₂O Na₂O P₂O₅

Ensayos

Pesp. cal	Pesp. aparente	Absorcion (%)	Estab. SO ₄ Mg (%)	Angulo α	Adhes. Betón
2'77	2'726	0'586	3'736	29'96	99'8

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

1586

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

PO DE ROCA: DIGO 4 GNEIS 17
 DENOMINACION: 35
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 41
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 462.928 43, LATITUD 650.329 50, COTA 1800 59, PP & CG CG 63, Nº DE ROCAS EXPL. 1 86, C 9

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 TIPO DE YACIMIENTO: YACIMIENTO 14, NOMBRE DE LA EXPLOTACION: YACIMIENTO 15, PARAJE: ZURRERAS 45

MUNICIPIO: SANTIAGO COLLADO 14, CODIGO: 220 40, PROVINCIA: AVILA 43, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI 51, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI 57

OTORES 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 %: CONSTR. _____ AGLOMER. _____ ARIADOS: 100 21, VIDRIO: _____ P. CERAMIC. _____ DIVERSOS: _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 33, QUIMICO: _____ SIDEROMET. _____ AGRICOLA: _____ EXPORTACION: _____
 AÑO: _____ VALOR MILES PTS.: _____

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PRESUPUESTO MILES PTS.: _____ RESERVAS EN MILES: _____ Tm ó m³: A 48
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 1:200.000 HOJA 2: 1:50.000
 NUMERO: 406 5, NOMBRE: AVILA 19, NUMERO: 1422 36, NOMBRE: PIEDRAHITA 39, CONSULTOR REFERENCIA: GF 53, TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM 56, NUMERO DE LA ESTACION: 269 67, NUMERO DEL DOCUMENTO: 1 81, FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 090982 1

EXPLOTACION

ANGITUD DEL RENTE (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: UEDIA 5, Tm ó m³: _____ PRODUCCION: _____ Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTON. _____ METAM. _____ SEDIMEN. _____ VOLCANICO _____
 EDAD GEOLOGICA: _____ POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____ UTILIZABLES: 74 39, NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMT.: _____

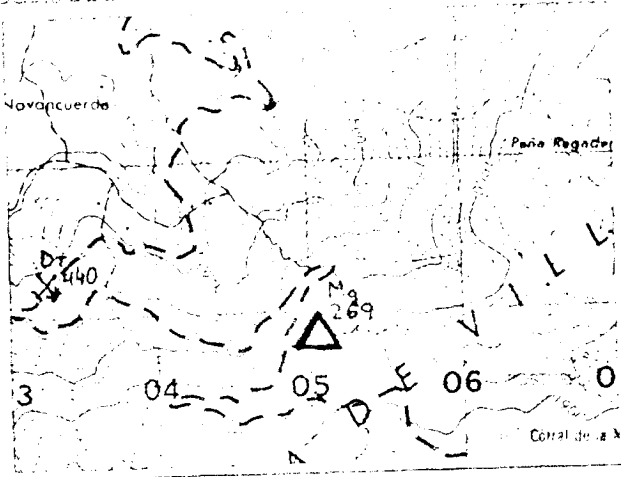
PRODUCTOS EN Tm

IEDRAS DE ONSTRUC.: _____ ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____
 ARIADOS NATURAL: _____ ARIADOS DE TRITURAC.: 100 33, ARIADOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRILLERIA: _____ REFRAC. TARIOS: _____ AISLANTES: _____ PENDENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

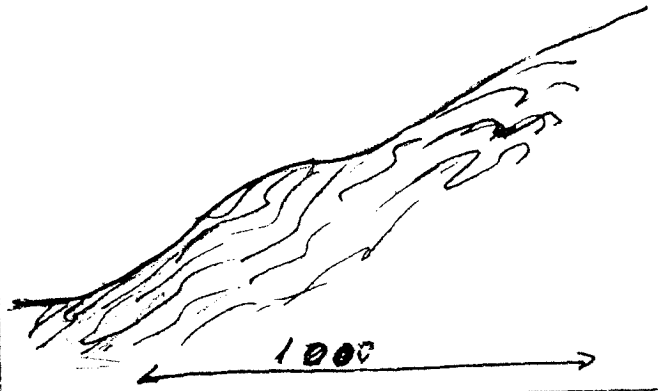
PRODUCTOS EN %

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

CONDICIONES DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

ANALISIS Y OBSERVACIONES

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

ENTIFICACION

IDIGO DE ROCA

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

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

COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

74 GNEIS 459.047 660.290 1060 CG 1 C 11

PRESA EXPLOTADORA

DIRECCION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

[Empty fields for company name and address]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

[Empty fields for municipality, province, and codes]

DATOS DE LA EXPLOTACION

Nº DE EXPLOTACION

TIPO DE YERBA

SUBTIPO DE YERBA

[Empty field for exploitation number]

[Empty field for type of rock]

SI [Empty field for subtype]

[Empty field for name of exploitation]

KM. 38. CRA. MALPARTIDA. AREVA. [Empty field for location]

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MALPARTIDA, CORNEJAN 116 AVILA 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI NO SI NO

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

MOTORES COMULST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. v ADM.

OBROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

[Empty fields for motor and equipment data]

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

[Empty fields for economic data]

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

[Empty fields for production and reserves data]

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

400 AVILA 1421 SANTA MARIA BE GT OM 147 1

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

090982

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

OTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

60 0 1 15 80 19 74 38 38 38 38 SI FF.CC. SI

RESERVAS EN MILES

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRESUPUESTO MILES PTS.

PEQUEÑ [Empty fields for economic data]

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECUBRIM.

SI [Empty fields for geological data]

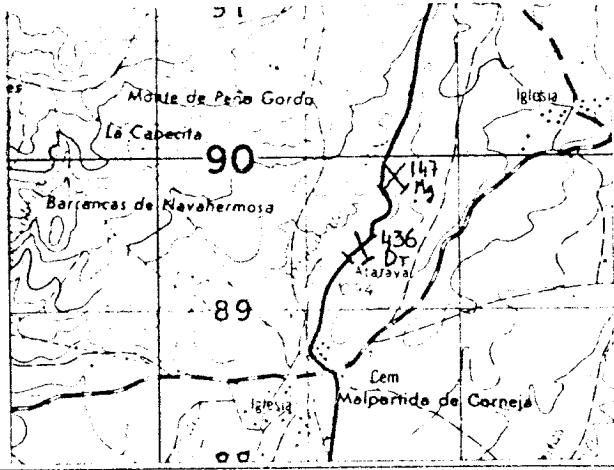
PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

[Empty fields for products and destination data]

CRUCIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

No hay indicios de explotacion. Debe haberse recuperado.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1588

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: 74
 DENOMINACION: G. F. E. I. S.
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: 00013
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 456.971
 LATITUD: 667.779
 COTA: 1120
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLO.: 2
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 13

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: DIEZ, VICENTE, MAXIMINO
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: CALVARRASA DE ALPARRAZ
 CODIGO: 69
 PROVINCIA: SALAMANCA
 CODIGO: 37

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION:
 CIELO BIERTO: SI
 SUBTE RRANEA:
 DIRECTOR FACULTATIVO: DIEZ, VICENTE
 TITULO: ALTO CABEZOTA
 MUNICIPIO: ARENALILLO
 CODIGO: 15
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 MOTORES ELECT. MOTORES DE ARIADOS POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADH. OBREROS ACTIVA
 ANO: 71

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN...
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION
 PRODUCCION: 1.000 Tm³ m³ VALOR MILES PTS.
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION 1.500 Tm³ m³ VALOR MILES PTS. 150
 RESERVAS EN MILES Tm³ m³: MEDIA
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 09.09.82

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 250.000 HOJA 2: 1:50.000
 NUMERO: 400 NOMBRE: AVILA
 NUMERO: 1421 NOMBRE: SANTA MARIA BE
 CONSULTOR REFERENCIA: ST TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
 NUMERO DE LA ESTACION: 138
 NUMERO DE MUESTRAS: 1

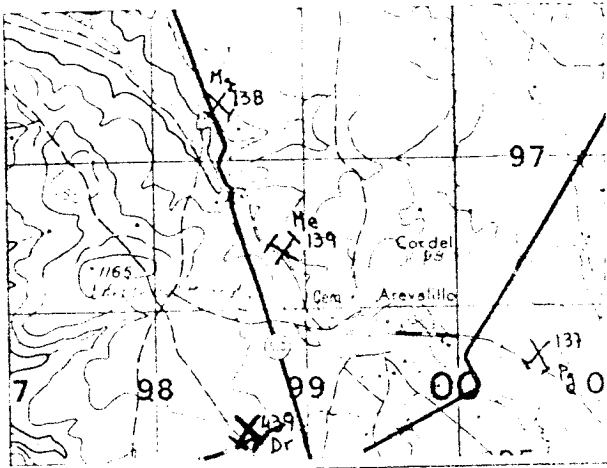
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 80
 ALTURA EN m: 10
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 15
 TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: N° COM. PRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES Tm³ m³: PRODUCCION 1.500 Tm³ m³ VALOR MILES PTS. 150

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON METAM. SEDIMENT. VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES: 14 NO UTILIZABLES: 19 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1

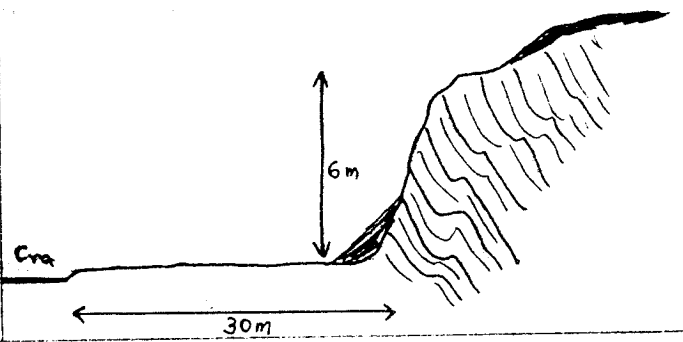
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. ELEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIADOS NATURAL ARIADOS DE TRITURAO ARIADOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAG. FORTIGS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCCION EN Tm³ m³: ADITIVOS: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DE LEYES: 1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLÓGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias notables. Recuperacion avanzando el talud pero en esta zona tiene poca utilidad.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

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

1589

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

TIFICACION
 TIPO DE ROCA: 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº DE ROCAS EXPL.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PROVINCIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PARAJE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ESA EXPLOTAORA
 SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTAORA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALLE O PLAZA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MUNICIPIO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CODIGO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PROVINCIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CODIGO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

S DE LA EXPLOTACION
 DE EXPLOTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

LO SUBTE- RTO BRANEA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PARAJE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MUNICIPIO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CODIGO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PROVINCIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CODIGO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

UTILIZA EXPLOSIVOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ESTADO DE LA EXPLOTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ABAND. INTERM. ALTA BAJA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

IS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

SECTOR ECONOMICO EN %: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EXPORTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCCION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PLAN LABORES AÑO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

RESERVAS EN MILES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

S PARTICULARES
 TIFICACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

HOJA 1:200 000: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

HOJA 1:50 000: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CONSULTOR REFERENCIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DE LA ESTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DE MUESTRAS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EXPLOTACION
 SITUACION DEL VTE (m): 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ALTURA EN m: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DE BANCOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FONDO DEL BANCO EN M.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

TALUD DE PIE DE BANCO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº COM- PRESORES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº MACHA- CADORAS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº OTRAS MAQUIN.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº DE PALAS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CTRA.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FF.CC.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

BUENA REGULAR MALA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

RESERVAS EN MILES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCCION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VALOR MILES PTS.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

OGIA DEL YACIMIENTO
 PO DE TERRENO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FORM.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

METAM.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

SEDIMEN.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VOLCANICO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EDAD GEOLOGICA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

UTILIZABLES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NO UTILIZABLES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCTOS EN %
 RAJAS DE STRUC.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ROCAS ORNAM.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CEMENTOS Y DERIVADOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

YESOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARIDOS NATURAL.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARIDOS DE TRITURAC.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARIDOS ARTIFIC.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VIDRIOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

LOZAS Y PORCELAN.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

LADRI- LLERIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

REFRAC- TARIOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

AISLANTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FUNDENTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CORREC- TIVOS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCTOS EN %
 TIPO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

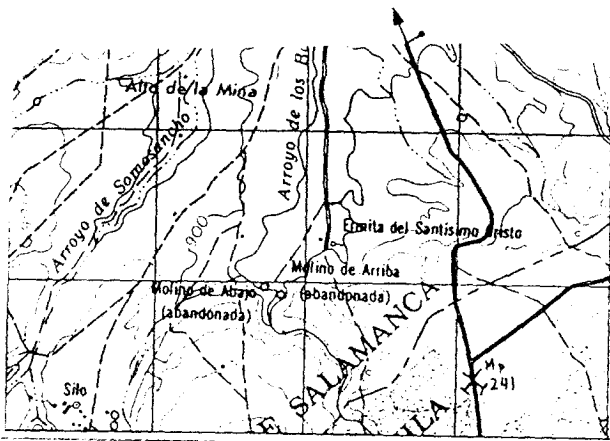
ARENAS DE M. C. L.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

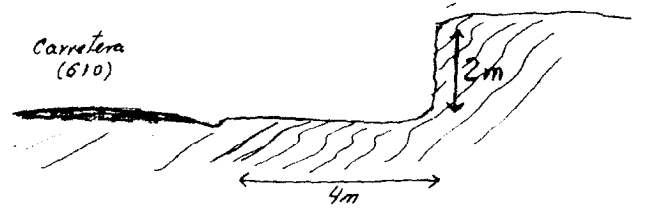
ARCHIVO DE LA INFORMACION: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CROQUIS DE SITUACION

a ALARAZ 1000 mts.



CORTA GEOLOGICA



OBSERVACIONES

ANILINDOS / ANSATOS

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

FECHA DE LA

INFORMACION

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

74

GNEISS

DE LUJANON EN

Nº DEL REG.
INDUSTRIAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

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

LONGITUD
432300

LATITUD
646700

NOTA
1180

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DEL
DOCUMENTO
DE LAS
ROCAS
EXPLOR.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALLE O PLAZA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

DATOS DE LA EXPLOTACION

CIELO
BIERTO

SI

SURTF.
BRANEA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MOTORES ELECT.

MOTONES Y APAR.
MOTORES COMPLET.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. y ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ALTA

BAJA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

SECTOR ECONOMICO EN %

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EXPORTACION
% PRODUCCION

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCCION

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Tm³ m³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VALOR MILES PTS.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCCION

Tm³ m³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VALOR MILES PTS.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCCION

Tm³ m³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRESUPUESTO MILES PTS.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

RESERVAS
EN MILES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Tm³ m³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FECHA DEL ULTIMO
CUESTIONARIO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

REGISTRADO	PERFORADO	VERIFICADO

FECHA EN QUE SE TOMA LA
INFORMACION EN EL CAMPO

100982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NOMBRE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

HOJA 1:500.000

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NOMBRE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DEL
DOCUMENTO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO DE
MUESTRAS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EXPLOTACION

LONGITUD DEL
FRENTE (m)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ALTURA
EN m

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NUMERO
DE BANCOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FONDO DEL
BANCO EN M.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

TALUD DE
PIE DE
BANCO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

TALUD DE
CARA DE
BANCO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº COM.
PRESORES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº HACHA.
CADORAS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº OTRAS
MAQUIN.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Nº DE
PALAS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

CTRA.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FF.CC.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

SISTEMA DE TRANSPORTE

BUENA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

REGULAR

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MALA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

RESERVAS
EN MILES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Tm³ m³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCCION

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Tm³ m³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VALOR MILES PTS.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PLUTON.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

METAM.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

SEDIMEN.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VOLCANICO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EDAD GEOLOGICA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

UTILIZABLES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NO UTILIZABLES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE
RECUBRIMT.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE
CONSTRUC.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ROCAS
ORNAM.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CEMENTOS Y
DERIVADOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

YESOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARIDOS
NATURAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARIDOS DE
TRIPULAC.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARIDOS
ARTIFIC.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

VIDRIOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

LOZAS Y
PORCELAN.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

LADRIL-
LERIA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FRAC-
TARIOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

AISLANTES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FUNDENTES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CORREC-
TIVOS.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CARGAS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ABRASIVOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ARENAS DE
MOLDEO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

REGIONAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

NACIONAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

EXPORTA.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

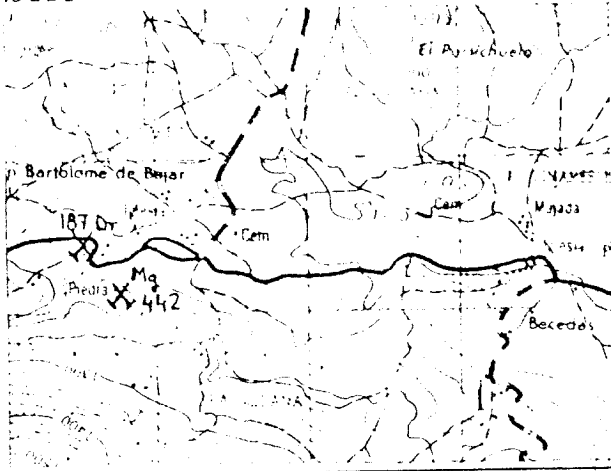
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

REGISTRADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

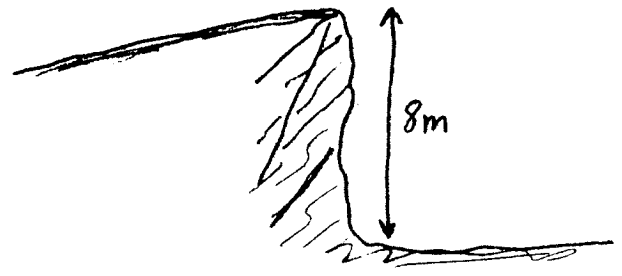


Foto 40

OBSERVACIONES

*Pequeña incidencia
Talud peligroso al no estar protegido y quedar
cubierto de vegetación*

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

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: GNEIS

CODIGO: 74

DENOMINACION: GNEIS

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 435800, LATITUD 646850, COTA 1080

PP 5 CG: C6

NUMERO 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

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CARRETERA A GILBUENA

MUNICIPIO: BECEDAS CODIGO: 24 PROVINCIA: AVILA CODIGO: 6

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

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

PERSONAL: TECN. Y AGRI.: [] OBREROS: []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

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

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

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

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 EQUIVICO: [] SIDERONET.: [] AGRICOLA: []

EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000

NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA

HOJA 1:50.000

NUMERO: 1322 NOMBRE: BEJAR

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 443

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 100982

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: 90

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

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

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

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

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

EDAD GEOLOGICA: []

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 74, 5

NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE REQUERIMIENTOS: 1

PRODUCTOS EN %

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

ARIDOS NATURAL.: 40 ARIDOS TRITURAD.: 60

ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

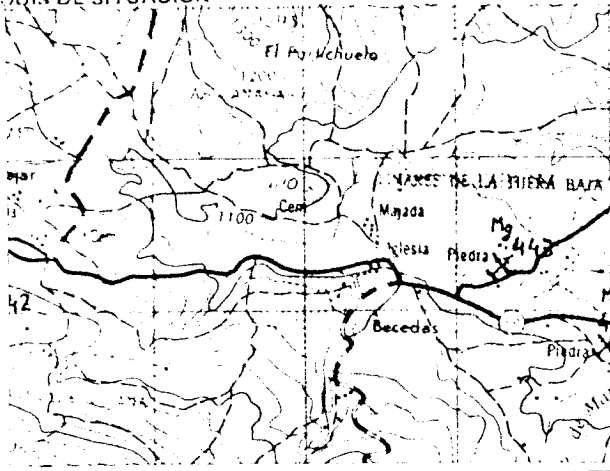
PRODUCTOS EN %

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

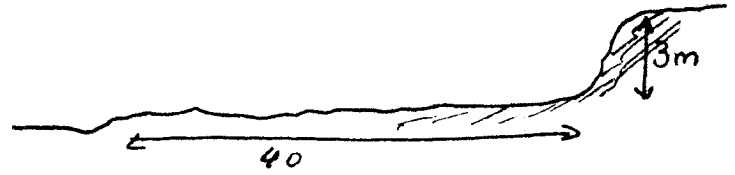
ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Es un vertedero de basuras
que es muy alterado*

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

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

74

GNEIS

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

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPLO

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION
PO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

BIERTO SUBTE-
ARRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

BECEDOS

ARROYO MATARRUYA - LOS LLANOS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

BECEDOS

24

AVILA

J

SI

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL
TECN. Y ADM.

OBREPOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL
TECN. Y ADM.

OBREPOS

ACTIVA

SI

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION
% PRODUCCION

PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION
% PRODUCCION

PRODUCCION

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION
% PRODUCCION

PRODUCCION

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION
% PRODUCCION

PRODUCCION

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm³ m³

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS
EN MILES

Tm³ m³

FECHA DEL ULTIMO
CUESTIONARIO

CONSTRUC.

REFORMADO

DEFINITIVO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200 000

HOJA 1:50 000

FECHA EN QUE SE TOMA LA
INFORMACION EN EL CAMPO

10/09/82

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR
REFERENCIA

TECNICO QUE
REALIZA LA
ESTACION

NUMERO DE
LA ESTACION

NUMERO DEL
DOCUMENTO
NUMERO DE
MUESTRAS

406

AVILA

1322

BEJAR

GT

OM

444

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.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

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.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

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.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

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.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

RESERVAS
EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS
EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS
EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS
EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE
RECURRIMT.

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE
RECURRIMT.

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

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.

LABRI-
LLEPIA

REFRAC-
TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORREC-
TIVOS.

PIEDRAS DE
CONSTRUC.

ROCAS
ORNAM.

CEMENTOS Y
DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS
NATURAL

ARIDOS DE
TRITURAC.

ARIDOS
ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y
PORCELAN.

LABRI-
LLEPIA

REFRAC-
TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORREC-
TIVOS.

PIEDRAS DE
CONSTRUC.

ROCAS
ORNAM.

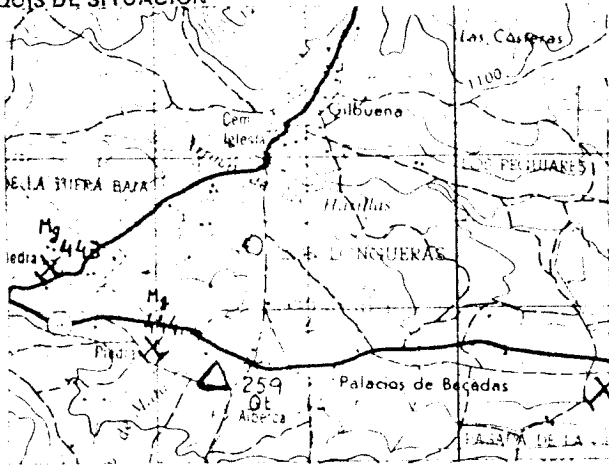
CEMENTOS Y
DERIVADOS

CALES

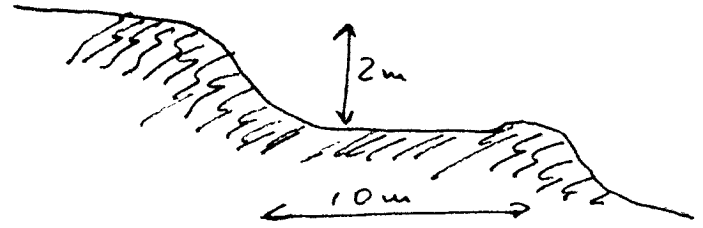
YESOS

ARIDOS
NATURAL

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Su incidencia
son varias explotaciones o frentes, pequeños y cubiertos
de vegetal.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

FECHA DE LA INFORMACION
 NÚMERO DEL REGISTRO
 NÚMERO DE LAS RENCAS EXPLO.

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA ISO DENOMINACION Nº DE LAS INDUSTRIAS COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD ALTURA PROFUNDIDAD
 4 **GNEIS** 35 **445000** **642500** **1000** **CG** 50 63 65

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

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION (1) NOMBRE DE LA EXPLOTACION (1) PARAJE (1)
1 **PEÑA LOBREGA**
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
BARCO DE AVILA **21** **AVILA** **5**

INSTALACIONES
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLO. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADM. OPERCOS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION
51

CONDICIONES ECONÓMICAS
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN % INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % SECTOR ECONOMICO EN % AÑO
 CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMC. DIVERSOS CONSTR. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION
100 **100**

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 ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO **10/09/82**

CONDICIONES 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
406 **AVILA** **1422** **PIEDRAHITA** **GT** **OM** **448**

EXPLORACION
 ANGULO DEL FONTE (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 SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD
20 **6** **1** **10** **30** **90** **51** **51**

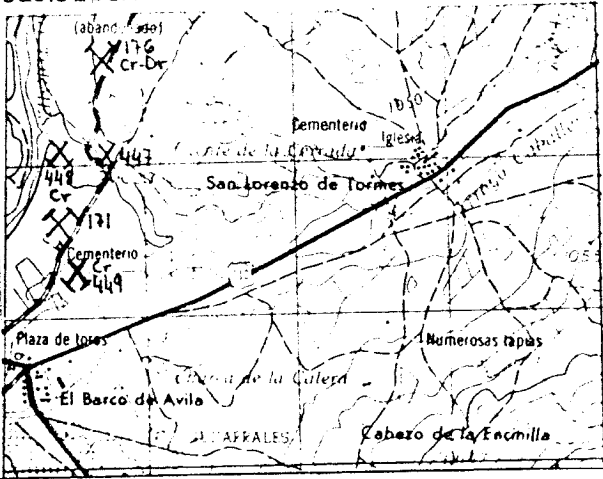
RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
4 MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO. MATERIALES DE LA EXPLOTACION POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECONSTRUC.
51 **10** **74** **1**

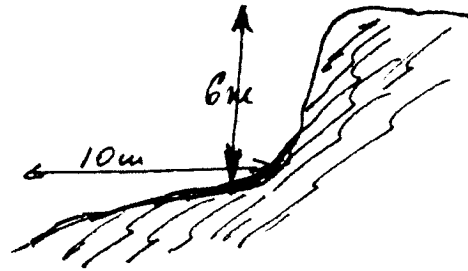
PRODUCTOS EN %
 EDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
100

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

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin maderaci

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 DENOMINACION

Nº DE Roca INDUSTRIAL

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

Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO

PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

MUNICIPIO CODIGO

PROVINCIA CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

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 %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION: Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

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

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA DEL 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

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 MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº 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. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUPERIM.

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

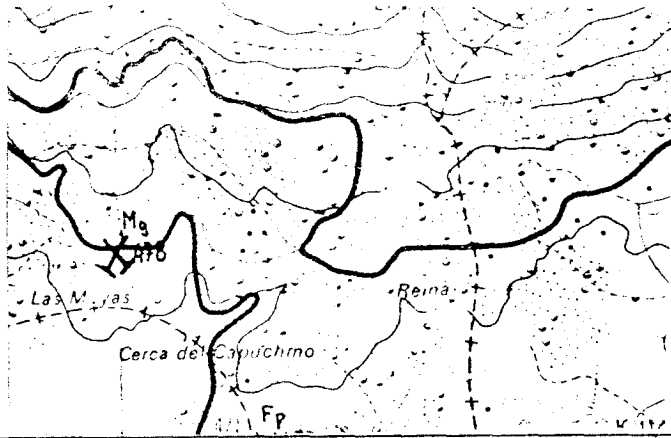
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

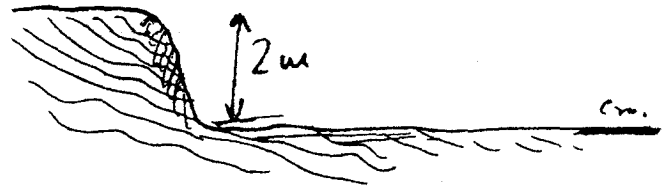
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Su medida.
Recuperable para lugar de recreo-aprovechamiento o similar.
Pueden poner en sus bordes

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1590

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 3P 17 DENOMINACION: 36 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: 41 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 50 LATITUD: 59 COTA: 63 PP ó CG: 65 N.º DEL DOCUMENTO: 7 N.º DE ROCAS EXPLD.: 8 Y 9

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 47 CALLE O PLAZA: 47 MUNICIPIO: 40 CODIGO: 43 PROVINCIA: 61 CODIGO: 61

DATOS DE LA EXPLOTACION

TITULO DE LA EXPLOTACION: 15 DIRECTOR FACULTATIVO: 45 TITULO: 61 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 19 PARAJE: 49

MUNICIPIO: 3 CODIGO: 10 PROVINCIA: 43 CODIGO: 61

MOTORES ELECT.: 5 MOTORES EXPLOS.: 21 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 27 MOTORES COMBUST.: 33 MOTOR VAPOR: 39 MOTOR HIDRAUL.: 45 TECN. y ADM.: 49 OBREROS: 53 ACTIVA: 55 SI 57 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: 57 INTERM.: 59 ALTA: 59 BAJA: 61

DATOS ECONOMICOS: DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. 18 AGLOMER. 21 ARIOS 24 VIDRIO: 27 P. CERAMIC. 30 DIVERSOS 33 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 33 QUIMICO 36 SIDEROMET. 42 AGRICOLA 45 EXPORTACION % PRODUCCION: 48 PRODUCCION: 50 Tm ó m³: 56 VALOR MILES PTS.: 56

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 5 Tm ó m³: 22 VALOR MILES PTS.: 23 PRODUCCION: 29 Tm ó m³: 36 PRESUPUESTO MILES PTS.: 37 RESERVAS EN MILES: 43 Tm ó m³: 46 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 49

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 15 NOMBRE: 19 HOJA 1:50.000: NUMERO: 26 NOMBRE: 39 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: CONSULTOR REFERENCIA: 53 ESTACION: 56 NUMERO DE LA ESTACION: 57 NUMERO DEL DOCUMENTO: 71 NUMERO DE MUESTRAS: 71 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 81

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 18 ALTURA EN m.: 19 NUMERO DE BANCOS: 22 FONDO DEL BANCO EN M.: 24 TALUD DE PIE DE BANCO: 28 TALUD DE CARA DE BANCO: 28 N.º COM. PRESORES: 30 N.º MACHACADORAS: 32 N.º OTRAS MAQUIN.: 34 N.º DE PALAS: 36 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 38 SI 40 FF.CC.: 40 BUENA: 42 REGULAR: 44 MALA: 46 SI 46

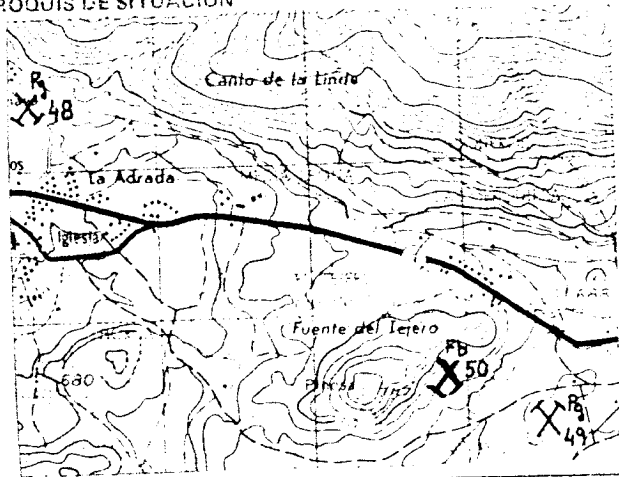
RESERVAS EN MILES: 15 Tm ó m³: 21 PRODUCCION: 23 Tm ó m³: 30 VALOR MILES PTS.: 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON: 15 SI 17 METAM.: 19 SEDIMEN.: 21 VOLCANICO: 21 EDAD GEOLOGICA: 23 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 30 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 NO UTILIZABLES: 56 57 58 59 POTENCIA DE RECUBRIM.: 59

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: 18 ROCAS ORNAM.: 18 CEMENTOS Y DERIVADOS: 21 CALES: 24 YESOS: 27 ARIOS NATURAL: 30 ARIOS DE TRITURAL: 33 ARIOS ARTIFIC.: 36 VIDRIOS: 39 LOZAS Y PORCELAN.: 42 LADRILLERIA: 45 REFRAC. TARIOS: 48 AISLANTES: 51 FUNDENTES: 54 CORRECTIVOS: 57

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: 18 CARGAS: 18 ABRASIVOS: 21 ARENATOS DE FUNDENT.: 24 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 18 REGIONAL: 18 NACIONAL: 18 EXPORTA.: 18 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 71

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Foto 17

OBSERVACIONES

Son las pequeñas explotaciones sin ningún tipo de incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1591

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO:

DENOMINACION: N° DEL REG. INDUSTRIAL:

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

LONGITUD: LATITUD: COTA:

PP o CG: N° DE ROCAS EXPL.:

30 BARIJA 35 41 524.950 50 632.129 59 670 63 CG 65 1 C 2

PRESA EXPLOTADORA

ZONA SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO:

PROVINCIA: CODIGO:

SA MARIA LLERAR 40 227 43 AVILA 61 5

TITULO DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

TIPO DE YACIMIENTO: SUBTIPO:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

SI 17 19 LULL 41 JARAMEDIANA 45

MUNICIPIO: CODIGO:

PROVINCIA: CODIGO:

SOTILLO ABRADA 40 240 43 AVILA 61 5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

SI 65 NO 66 SI 67 NO 68

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: INTERNA.: ALTA: BAJA:

SI 69 NO 70 SI 71 NO 72

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

TECH. y ADM.: OBREROS: ACTIVA:

5 21 27 33 39 45 49 53

USOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

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

CONSTRUC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

5 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

5 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54

RESERVAS EN MILES: Tm ó m³:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

5 22 23 29 38 37 43 48 49

USOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000: HOJA 1:50.000:

NUMERO: NOMBRE:

CONSULTOR REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:

NUMERO DE LA ESTACION: NUMERO DEL DOCUMENTO:

400 AVILA 36 1623 SOTILLO ABRADA 53 GT 65 OM 67 51 61

EXPLORACION

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

NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:

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

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

CTRA.: FF.CC.:

BUENA: REGULAR: MALA:

15 19 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

RESERVAS EN MILES: Tm ó m³:

PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

15 21 23 30 31 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO:

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECURRIMT.:

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 CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS:

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

LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

16 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ACTIVADORES: ARENAS DE FUSION:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

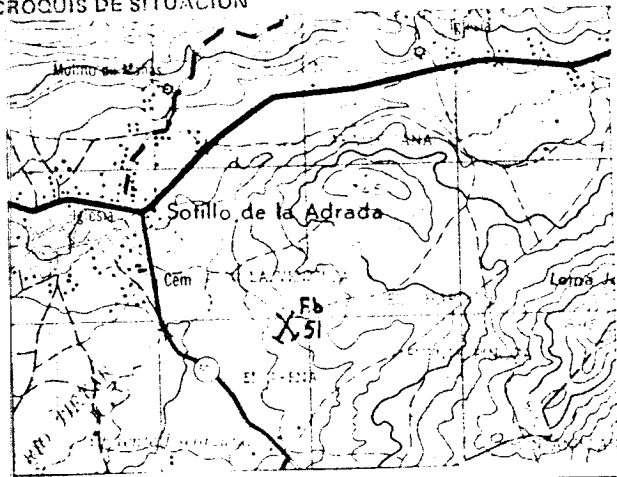
LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION

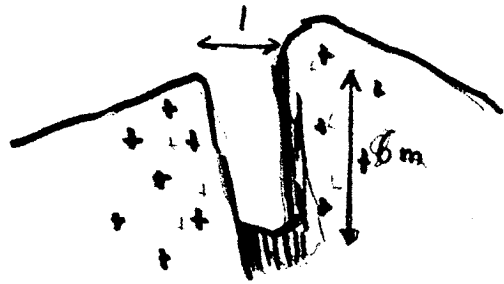
NUMERO DEL EXPEDIENTE:

16 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

*Pequeña ranja en la dirección del filón.
Sin ninguna incidencia*

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1592

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

VERIFICACION
 Nº DE ROCA: 5
 DENOMINACION: ESQUISTO
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 483.777
 LATITUD: 622.300
 COTA: 480
 Nº DE ROCAS EXPL.: 1
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 C: C

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: UNDA LUPEZ MANUEL
 CALLE O PLAZA: TRAVESIA CASTILLA 20
 MUNICIPIO: ARENAS SAN PEDRO
 CODIGO: 14
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: []
 TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MOSCATELAR
 PARAJE: PIE DE LA CUESTA MOSCATELA
 MUNICIPIO: ARENAS SAN PEDRO
 CODIGO: 14
 PROVINCIA: AVILA
 CODIGO: 5

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXPL., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL.)
 PERSONAL (TECN. y ADM., OBREROS)
 ESTADO DE LA EXPLOTACION (ABAND., INTERM., ALTA, BAJA)
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS (SI/NO)
 UTILIZA EXPLOSIVOS (SI/NO)

USOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION (CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS)
 SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA, EXPORTACION, PRODUCCION)
 AÑO: []

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION (Tm ó m³), VALOR MILES PTS.
 PRESUPUESTO MILES PTS.
 RESERVAS EN MILES (Tm ó m³)
 FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

NOTAS PARTICULARES
 VERIFICACION: HOJA 1.200.000
 Nº: 406
 PROVINCIA: AVILA
 HOJA 1.50.000
 Nº: 1523
 NOMBRE: ARENAS S. PEDRO
 TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: ST, OM
 Nº DE LA ESTACION: 63
 Nº DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE MUESTRAS: 1
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 150982

EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): 20
 ALTURA EN m: 5
 Nº DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 12
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: 10
 Nº COM. PRESORES: []
 Nº MACHA-CAMARAS: []
 Nº OTRAS MAQUIN.: []
 Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. (SI), FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA (SI), REGULAR [], MALA []

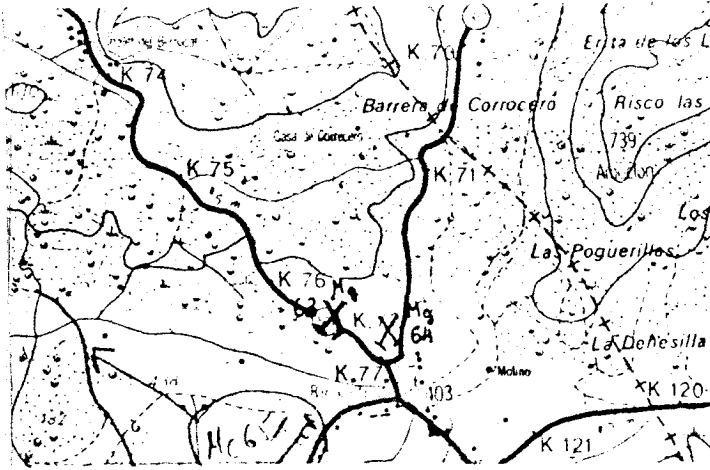
RESERVAS EN MILES (Tm ó m³): PEQUEÑAS
 PRODUCCION (Tm ó m³): []
 VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO (LUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO)
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION (UTILIZABLES: 74, 14; NO UTILIZABLES: [])
 POTENCIA DE RECURBIMT.: 1

PRODUCTOS EN %
 TIPOS DE PRODUCTOS (PIEDRAS DE CONSTRUCC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRAC. TARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS)
 ARIDOS DE TRITURAC.: 100

PRODUCTOS EN %
 TIPOS DE PRODUCTOS (ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDED)
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % (LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA)
 ARCHIVO DE LA INFORMACION (Nº DEL DOCUMENTO, Nº DE MUESTRAS)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

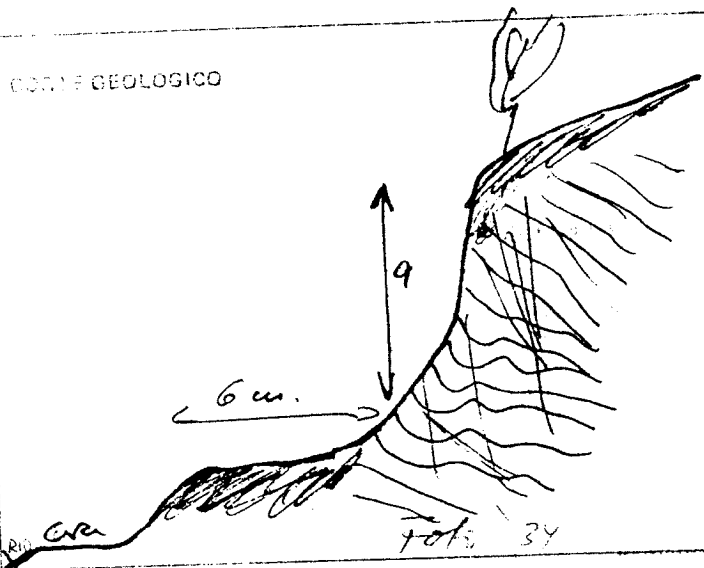
Totalmente cubierto de vegetacion.
Sin mediciones.

ANALISIS Y ENSAYOS

BOCQUIS DE SITUACION



BOCQUE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Recuperado por la vegetacion.

ANALISIS Y ENSAYOS

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

1594

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

85 ESQUISTO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

4085

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

LONGITUD

457000

LATITUD

667000

DATA

1100

PP o CG

06

Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

HERNANOS GARCIA PEREZ

CALLE O PLAZA

VALLADOLID 37

MUNICIPIO

AVILA

CODIGO

19

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

05

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

ABIERTO SUBTERRANEA

SI

VALENTIN RODRIGUEZ ORTIZ

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

I. T. MINAS

TITULO

PARAJE

ALTO DE CABEZOTA

MUNICIPIO

ARZUALILLO

CODIGO

15

PROVINCIA

AVILA

CODIGO

05

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

50

MOTORES EXPLOS.

500

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

05

OBROS

05

ACTIVA

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

ALTA

SI

DATA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

1

AGLOMER.

100

VIDRIO

0

P. CERAMIC.

100

DIVERSOS

0

CONSTRUC.

100

QUIMICO

0

SIDEROMET.

0

AGRICOLA

0

EXPORTACION

0

PRODUCCION

0

VALOR MILES PTS.

0

PRODUCCION

Tm ó m³

0

VALOR MILES PTS.

0

PRODUCCION

Tm ó m³

0

PRESUPUESTO MILES PTS.

0

RESERVAS EN MILES

0

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

0

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

09.09.82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

NUMERO

406

NOMBRE

AVILA

NUMERO

1421

NOMBRE

STA. MA. BERROCAL

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

DM

NUMERO DE LA ESTACION

139

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

0

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

50

ALTURA EN m.

16

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

80

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

75

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES

2

Nº MACHACADORAS

1

Nº OTRAS MAQUIN.

0

Nº DE PALAS

2

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

FF.CC.

BUENA

SI

REGULAR

MALA

0

RESERVAS EN MILES

250

Tm ó m³

M

PRODUCCION

6000

Tm ó m³

M

VALOR MILES PTS.

3700

1 copias
1 perforadora
1 excavadora

1 copias
1 perforadora
1 perforadora
1 cisterna

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

SI

METAM.

0

SEDIMENT.

0

VOLCANICO

0

EDAD GEOLOGICA

CAMBRIKO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

85

UTILIZABLES

0

NO UTILIZABLES

0

POTENCIA DE RECUBRIMT.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

0

ROCAS ORNAM.

0

CEMENTOS Y DERIVADOS

0

CALES

0

YESOS

0

ARIDOS NATURAL

0

ARIDOS DE TRITURAC.

100

ARIDOS ARTIFIC.

0

VIDRIOS

0

LOZAS Y PORCELAN.

0

LADRILLERIA

0

REFRAC. TARIOS

0

AISLANTES

0

FUNDENTES

0

CORRECTIVOS.

0

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

0

CARGAS

0

ABRASIVOS

0

ARENAS DE MOLDEO

0

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

0

REGIONAL

100

NACIONAL

0

EXPORTA.

0

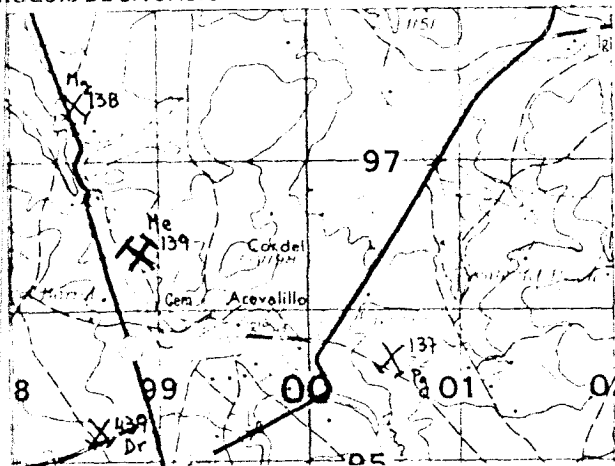
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

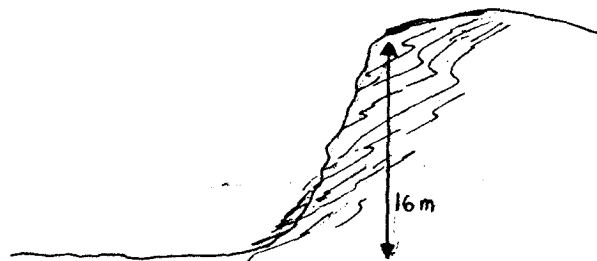
0

0

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Feb 17 '89

OBSERVACIONES

Otros pubh
 Actualmente inactiva aunque está la maquinaria.
 Debe producir ruido y polvo por la vibración

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅
57'44	20'34	8'62	0'44	1'16	2'54	4'08	2'01	3'32

Ensayos

Pesp real	Pesp aparente	Absorción (%)	Estab. SiO ₂ /Mg (%)	Ángulo A	Adh. Betón (%)
2'772	2'772	0'667	—	24'14	99'8

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
Nº DE ROCAS EXPLO.

DENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG.
INDUSTRIAL

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

PP & LG

85

ESQUISTO

522000

669200

1200

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

SI

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

TORNADIZOS DE AVILA

245

AVILA

5

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOS.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. Y ADJ.

OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

100

100

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm ó m³

PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

FECHA DEL ÚLTIMO QUESTIONARIO

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

070882

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
NUMERO DE MUESTRAS

1621

AVILA

1621

AVILA

GT

OM

410

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

20

4

1

10

0

80

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

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

SI

PALEOZOICO

30

85

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. TAPIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

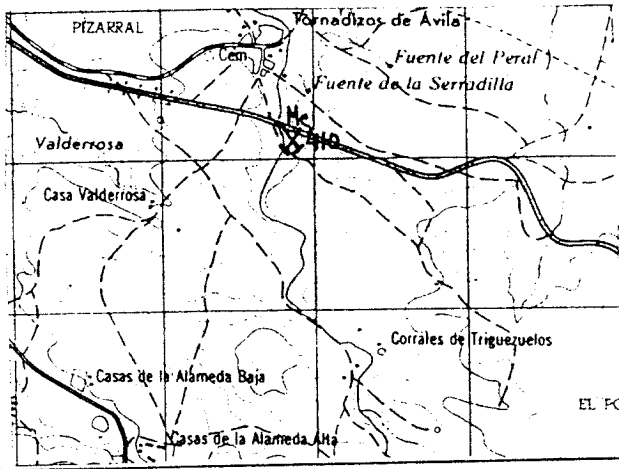
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

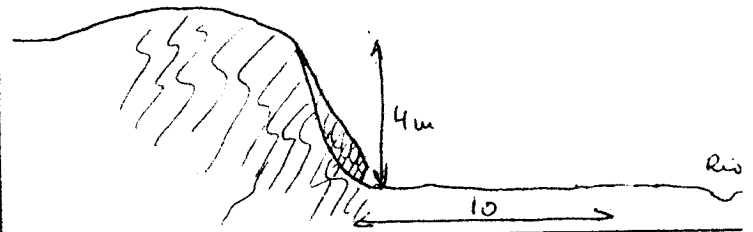
100

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de una pequeña explotación que se habrá hecha de como material de préstamo o quizás una cata.

ANALISIS Y ENSAYOS