

MAPA GEOLOGICO DE ESPANA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

BECERREA

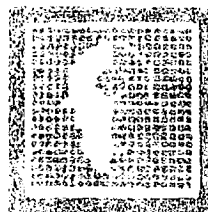
(99) (09-07)

GEOLOGIA ECONOMICA

-MINERIA

-CANTERAS

1.977

 IMINSA

20099

BECERREA

99
09-07

LEYENDA

- MINA ACTIVA O EN INVESTIGACION
- CANTERA EN ACTIVIDAD
- MINA INACTIVA
- CUARCITA
- Pb
- CALIZA
- Zn
- PIZARRA

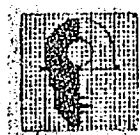
ESCALA 1:50.000
1 0 1 2 3 4 5 Km.

ESCALA
1:50.000

I.G.M.E.
Plan MAGNA

INGENIERIA MINERO INDUSTRIAL
IMINSA

PLANO DE SITUACION
DE CANTERAS Y EXPLORACIONES MINERAS



IMINSA

20099

HOJA 09-07

BECERREA

INFORMACION COMPLEMENTARIA



IMINSA

20099

GEOLOGIA ECONOMICA

- MINERIA

- CANTERAS



IMINSA

2009

**CONCESIONES Y PERMISOS
DE INVESTIGACION**



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 3.858

FECHA DE OTORGAMIENTO: 19-4-74 HAS.: 30

DENOMINACION: SANTA FE

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: BECERREA

MUNICIPIO: BECERREA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: *Carretera Becerrea*RECURSOS: *Río de SAN MARTIN*

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

- {
-
-
- HUECOS Y PILARES
-
-
- HUNDIMIENTO
-
-
- RELLENO
-
-

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

03008

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS: *Cu*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: -N-18-W
-S-18-E

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO: 72° SW

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Calizas y filitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES Existencia de calicatas sobre una zona de calizas con pequeños
anomalías de Pb-Zn

2009



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESSION

NUM. REGISTRO: 3964

FECHA DE OTORGAMIENTO: 22-7-77 HAS.: 60

DENOMINACION: LA RAYANA

TITULAR: EXMINESA

EXPLORADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Proximidad de Son

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Pista desde Son

RECURSOS: Rio SER

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N-10-E*

BUZAMIENTO: *70 W*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Galena y Blenda

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 3.989

FECHA DE OTORGAMIENTO: 22-7-77 HAS.: 121

DENOMINACION: MARIA DOLORES

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: SON

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Pista de Salgueiras a Son

RECURSOS: Rio SER

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N-10-E*

BUZAMIENTO: *70 W*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 4.984

FECHA DE OTORGAMIENTO: 27-4-70 HAS.: 18.698

DENOMINACION: SAN AGUSTIN

TITULAR: MINERA DE NAVIA S.A.

EXPLOTADOR: MINERA DE NAVIA S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: BUSTELO

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA Y BECERREA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 74 FONSAGRADA

ACCESOS: Carretera de Rao a Muñiz. Carretera de San Martín de la Ribera
a Feria de Quindós

RECURSOS: RIO NAVIA

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

11112

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS: *Cuñados de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: GRAFITO

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 4990

FECHA DE OTORGAMIENTO: 19-III-69 HAS.: 40

DENOMINACION: MARIA

TITULAR: ELADIO LOPEZ FERNANDEZ

EXPLOTADOR: el mismo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Proximidad CABANA

MUNICIPIO: BECERREA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Becerre a Navia de Suarna y pista

RECURSOS: Proximidad RIO NAVIA

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{

 HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

03000

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: **GRAFITO**

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISSEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.126

FECHA DE OTORGAMIENTO: 18-XII-71 HAS. 38.802

DENOMINACION: ISABEL

TITULAR: EXMINESA

EXPLORADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: LOS NOGALES - LANCARA Y OTROS

MUNICIPIO: LOS NOGALES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA 125, Los Nogales, 98 Baralla

ACCESOS: Carretera a Becerreá y pistas

RECURSOS: Río de San Martín

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02/09/82

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA

- FILON
- MASA
- ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

- MASIVO
- DISEMINADO
- RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas. En algunas zonas son filitas grises*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.154 FECHA DE OTORGAMIENTO: 14-X-71 HAS.: 250

DENOMINACION: BERTA KRUPP N° 3

TITULAR: ALFONSO TORRES MARTINEZ

EXPLOTADOR: *El mismo*

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERVANTES

MUNICIPIO: CERVANTES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: *Pista desde Robledo*RECURSOS: *Arroyo Baldiña*DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02602

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Oligisto, limonita y otros*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BOZAMENTO:

{ MASTRO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFOUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5172 FECHA DE OTORGAMIENTO: 13-XII-71 HAS.: 114

DENOMINACION: JUAN I

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERREDO

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Puente de San Martín de la Ribera a Feria de Quindos y pista

RECURSOS: Río SER

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.173

FECHA DE OTORGAMIENTO: 9-2-72

HAS.: 31

DENOMINACION: JUAN II

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERVANTES Y NAVIA DE SUARNA

MUNICIPIO: Los mismos

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de San Martin de la Ribera a Feria de Quindos y pista

RECURSOS: Rio Ser

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{

- HUECOS Y PILARES
- HUNDIMIENTO
- RELLENO
-

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galena y blenda*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISSEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: *Pizarras negras y cuarcitas.*

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: HIERRO Y CAOLIN

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas de Lugo

AÑO: 1972

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.174

FECHA DE OTORGAMIENTO: 1-2-72 HAS.: 49

DENOMINACION: JUAN III

TITULAR: EXMINESA

Generalísimo 70 MADRID-16

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Navia de Suarna y Cervantes

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Cº vecinal de Arcón desde la crta. de Becerreña a Navia de Suarna

RECURSOS: Río Ser

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

22008

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Minerales oxidados de Fe*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras, filitas y cuarcitas*

EDAD: *Silúrico*

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Las capas mineralizadas se encuentran a 30-50 m. de las bandas de cuarcitas



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Zinc*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5175 FECHA DE OTORGAMIENTO: 10-6-72 HAS.: 40347

DENOMINACION: JUAN 4 1^a Fracción

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: RIBEIRA DE PIQUIN Y NAVIA DE SUARNA

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 74 FONSAGRADA

ACCESOS: Carretera Navia de Suarna y Carretera de Ribeira a Navia de Suarna

RECURSOS: Rio Navia

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galenay blenda*
ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175 (bis) FECHA DE OTORGAMIENTO: 10-6-72 HAS.: 5.975

DENOMINACION: JUAN IV 2º

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: *Corujedo y Moya*

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 125 LOS NOGALES

ACCESOS: *Carretera a Moya y pista*RECURSOS: *Arroyo de Moya*

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

03005

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Gáleana y blenda*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175(32) FECHA DE OTORGAMIENTO: 10-6-72 HAS.: 13.201

DENOMINACION: JUAN IV 3^a Fracción

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Proximidad FOLGUEIROS

MUNICIPIO: CERVANTES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 125 LOS NOGALES

ACCESOS:

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02000

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galena y blenda*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175(4) FECHA DE OTORGAMIENTO: 10.6.72 HAS.: 4.120

DENOMINACION: JUAN IV 4º Fracción

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERVANTES

MUNICIPIO: BECERREA, CERVANTES, LOS NOGALES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA, 125 LOS NOGALES

ACCESOS: Carretera de Hambas Mestas a Puentes de Galin

RECURSOS: Rio Navia

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galena y blenda*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BOZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5190

FECHA DE OTORGAMIENTO: 13-6-72 HAS.: 19270

DENOMINACION: JUAN VIII

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: MEIRA. RIBEIRA DE PIQUIN Y OTROS

MUNICIPIO: MEIRA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 Becerrea, 98 Baralla, 73 Castroverde y 74 Fonsagrada

ACCESOS: Carretera a Tejeira de Abajo y pista

RECURSOS: Rio Meira

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02119

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galenita y blenda*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N-15-W*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

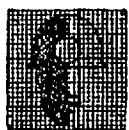
OBSERVACIONES



IMINSA

20099

CANTERAS



IMINSA

20090

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Cuarcitos (Aridos)

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación,

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION:

TITULAR: Se desconoce

EXPLORADOR: Se desconoce

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Navia de Suarna

MUNICIPIO: El mismo

PROVINCIA:

COORDENADAS: LONGITUD: 3°19' 10" LATITUD: 42°58' 40" ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Navia de Suarna a Fonsagrada

RECURSOS:**DATOS MINEROS**ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Desmonte

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: La cantera cesó su actividad hace unos 15 años. El material se usó para la construcción de la carretera

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Cuarcitas*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N 10° W*

BUZAMIENTO: *32° E*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

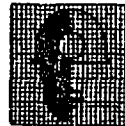
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: CALIZA

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: -

TITULAR: -

EXPLORADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Villarantón

MUNICIPIO: Navia de Suarna

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°18'

LATITUD: 42°58'

ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: K 31 de la carretera Navia de Suarna a Rao

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

- | | |
|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | HUECOS Y PILARES |
| <input type="checkbox"/> | HUNDIMIENTO |
| <input type="checkbox"/> | RELLENO |
| <input type="checkbox"/> | |

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Lleva parada desde hace 15 años y el material fue utilizado en la construcción de la carretera

PRODUCCION: Se desconoce

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Caliza*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: PIZARRA

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION:

TITULAR: Se desconoce

EXPLORADOR: Se desconoce

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Rao

MUNICIPIO: Navia de Suarna

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°11'

LATITUD: 42°57'10"

ALTITUD: 550 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Navia de Suarna a Rao

RECURSOS:

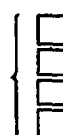
DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR



LABORES MINERAS: Esta cantera no ha sido puesta todavía en explotación.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Pizarra*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 X ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Aridos (Cuarcita)

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: *Cantera del Vao*

TITULAR: -

EXPLOTADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: *Borquería*MUNICIPIO: *Becerrea*

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3 26' 30" LATITUD: 42 51'30" ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 Becerrea

ACCESOS: La cantera se encuentra situada en el K.4 de la carretera de Becerrea a Navia de Suarna

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Desmonte

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Esta cantera lleva parada unos 20 años. El material obtenido de la misma se utilizó para la construcción del firme de la carretera

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

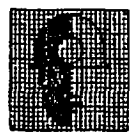
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: CALIZA

FUENTE DE INFORMACION: Visita personal a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Navia de Suarna

TITULAR: Antonio Vázquez

EXPLOTADOR: Germán Cachafeiro Varola

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Saa

MUNICIPIO: Becerreá

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3° 28' 30" LATITUD: 42° 51' 40" ALTITUD: 700 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: La cantera está situada en el K1 de la carretera de Becerrea a Navia de Suarna

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Lleva 4 años en explotación. Trabajan en la cantera 8 personas, y la maquinaria disponible es 1 machacadora, 1 criba vibrante, 1 pala y 1 compresor

PRODUCCION: 200 m³ de gravilla al mes

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Caliza*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N 3°W

BUZAMIENTO: 38 E

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

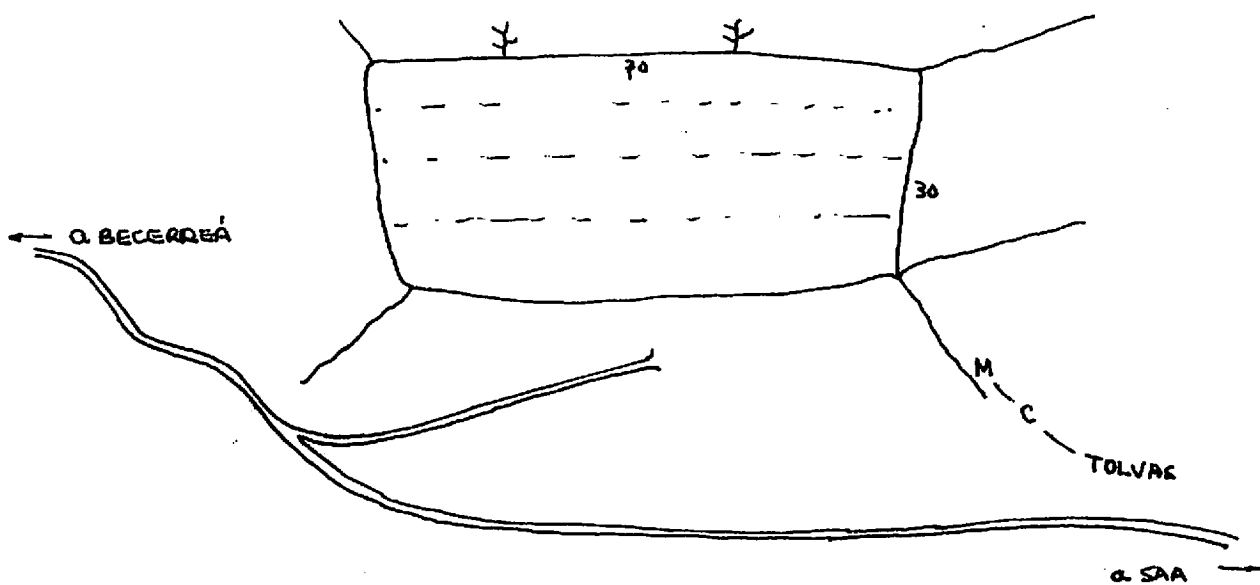
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Caliza de Vegadeo*

EDAD: Cámbrico inferior

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: *Canteras de Vegadeo, Ouria, Bres*

GRAFICOS



OBSERVACIONES

Tienen betas importantes de esteril, lo que hace que la producción sea baja.



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: CALIZA

FUENTE DE INFORMACION: Visita personal a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS. :

DENOMINACION: Cerezal

TITULAR: RAMON CORTIZO LOIS

EXPLORADOR: El mismo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Cerezal

MUNICIPIO: Becerreña

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°29' 10" LATITUD: 42°52' 40" ALTITUD: 800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: En el pueblo de Cerezal K472 de la NVI sale una pista, encontrándose la cantera a 700 m. del mismo

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLORACION:

CIELO ABIERTO { CORTA INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Lleva 9 años en explotación. Trabajan en la misma 7 personas, y la maquinaria de que disponen es: 3 machacadoras, 3 cribas circulares, 1 pala, 1 compresor

PRODUCCION: 800 m³ de gravilla al mes

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Caliza*

ACCESORIAS: *Ox de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N 5° W*

BUZAMIENTO: *32° E*

MORFOLOGIA {
 | FILON
 | MASA
 X ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{
 | MASIVO
 | DISEMINADO
 | RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

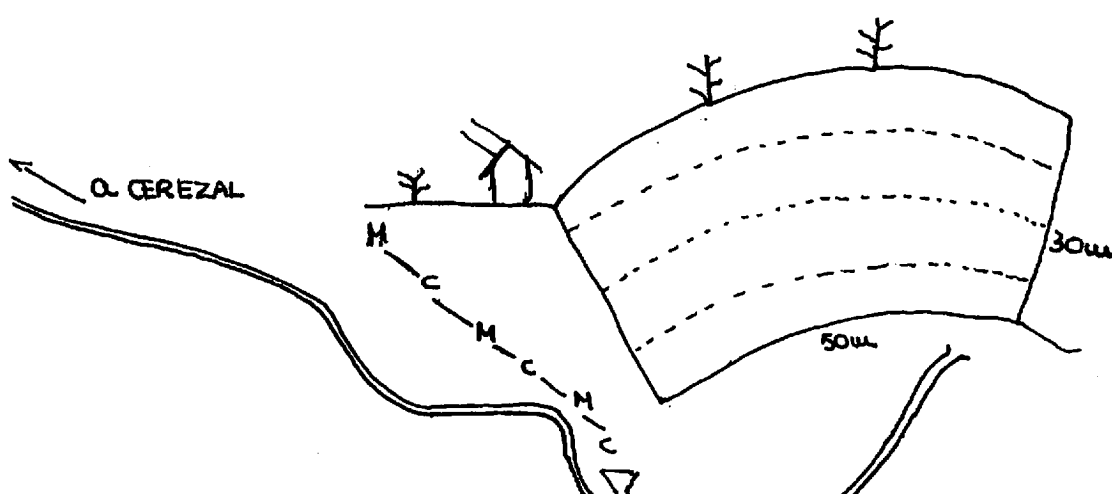
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Caliza de Vegadeo*

EDAD: *Cámbrico inferior*

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS



--- COMPRESOR TRANSFORMADOR

M --- MACHACADORA

C --- CRIBA

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Caurecita

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Cantera de Cha

TITULAR: -

EXPLOTADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Cha

MUNICIPIO: Cervantes

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°24'

LATITUD: 42°51'

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Hambas Mestas a Puentes de Gatin

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

<input type="checkbox"/>	HUECOS Y PILARES
<input type="checkbox"/>	HUNDIMIENTO
<input type="checkbox"/>	RELENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: La cantera lleva parada unos 20 años. El material obtenido de la misma se usó en la construcción de viviendas

PRODUCCION:

03019

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Cuarcita*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Cuarcitas

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Cantera de Ribera

TITULAR: -

EXPLOTADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Ribera

MUNICIPIO: Cervantes

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3 22'20"

LATITUD: 42 13'40"

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: En la carretera de Becerreá a Navia de Suarna hacia el K 14 se encuentra la cantera

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Desmonte

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Esta cantera lleva 20 años parada. El material sacado de la misma se utilizó en su tiempo para el firme de la carretera

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS		Cuarto		
ESPECIES MINERALES PRINCIPALES:		Cuarcitas		
ACCESORIAS:		DATOS GENERALES		
CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:		BUZAMIENTO:		
MORFOLOGIA	<input type="checkbox"/> FILON	MATERIAL:	<input type="checkbox"/> MASIVO	PROVINCIA:
	<input type="checkbox"/> MASA		<input type="checkbox"/> DISSEMINADO	FUENTE DE
	<input type="checkbox"/> ESTRATIFORME	DISTRIBUCION	<input type="checkbox"/> RELLENO FISURAS	
DIMENSIONES: POTENCIA:		LONGITUD:		
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:		PROFUNDIDAD:		
HAZ:	TIPO DE CONTACTO:	INTERCACCION:	INTRAEXTRACCION:	
ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:		DEMONSTRACION:		
		TITULARIA:		
		EXPLOTADOR:		
		OCULTACION: FAVORITISMO:		

GRAFICOS		INTRODUCCION	
SISTEMAS:		ACCESO:	
HOJA M. 10100, MAG.	ACCESO:	RECURSOS:	
ACCESORIOS:		DATOS MINEROS	
METODO DE EXPLORACION:		LABORES MINERAS:	
RETIENGO	INDIMENTO	CORTA	TIPOS DE
<input type="checkbox"/> HUECOS Y BILBARS	<input type="checkbox"/> TIRADA	<input type="checkbox"/> CORTA	<input type="checkbox"/> CIEGO ALTARES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HISTORIA MINERA:		PRODUCCION:	

OBSERVACIONES		HISTORIA MINERA:	
		PRODUCCION:	



IMINSA

20099

ANEXO:

PLANO DE SITUACION

DE CANTERAS

Y EXPLORACIONES

MAPA GEOLOGICO DE ESPANA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

BECERREA

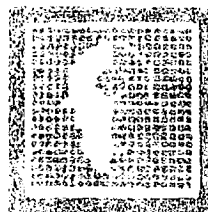
(99) (09-07)

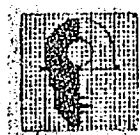
GEOLOGIA ECONOMICA

-MINERIA

-CANTERAS

1.977

 IMINSA



IMINSA

20099

HOJA 09-07

BECERREA

INFORMACION COMPLEMENTARIA



IMINSA

20099

GEOLOGIA ECONOMICA

- MINERIA

- CANTERAS



IMINSA

2009

**CONCESIONES Y PERMISOS
DE INVESTIGACION**



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 3.858

FECHA DE OTORGAMIENTO: 19-4-74 HAS.: 30

DENOMINACION: SANTA FE

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: BECERREA

MUNICIPIO: BECERREA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: *Carretera Becerrea*RECURSOS: *Río de SAN MARTIN*

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

- | | |
|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | HUECOS Y PILARES |
| <input type="checkbox"/> | HUNDIMIENTO |
| <input type="checkbox"/> | RELLENO |
| <input type="checkbox"/> | |

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

03008

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS: *Cu*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: -N-18-W
-S-18-E

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO: 72° SW

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Calizas y filitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES Existencia de calicatas sobre una zona de calizas con pequeños
anomalías de Pb-Zn

2009



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESSION

NUM. REGISTRO: 3964

FECHA DE OTORGAMIENTO: 22-7-77 HAS.: 60

DENOMINACION: LA RAYANA

TITULAR: EXMINESA

EXPLORADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Proximidad de Son

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Pista desde Son

RECURSOS: Rio SER

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N-10-E*

BUZAMIENTO: *70 W*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Galena y Blenda

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 3.989

FECHA DE OTORGAMIENTO: 22-7-77 HAS.: 121

DENOMINACION: MARIA DOLORES

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: SON

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Pista de Salgueiras a Son

RECURSOS: Rio SER

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N-10-E*

BUZAMIENTO: *70 W*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 4.984

FECHA DE OTORGAMIENTO: 27-4-70 HAS.: 18.698

DENOMINACION: SAN AGUSTIN

TITULAR: MINERA DE NAVIA S.A.

EXPLOTADOR: MINERA DE NAVIA S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: BUSTELO

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA Y BECERREA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 74 FONSAGRADA

ACCESOS: Carretera de Rao a Muñiz. Carretera de San Martín de la Ribera
a Feria de Quindós

RECURSOS: RIO NAVIA

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

11112

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS: *Cuñados de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: GRAFITO

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 4990

FECHA DE OTORGAMIENTO: 19-III-69 HAS.: 40

DENOMINACION: MARIA

TITULAR: ELADIO LOPEZ FERNANDEZ

EXPLOTADOR: el mismo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Proximidad CABANA

MUNICIPIO: BECERREA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Becerre a Navia de Suarna y pista

RECURSOS: Proximidad RIO NAVIA

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{

 HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

03000

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: **GRAFITO**

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISSEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.126

FECHA DE OTORGAMIENTO: 18-XII-71 HAS. 38.802

DENOMINACION: ISABEL

TITULAR: EXMINESA

EXPLORADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: LOS NOGALES - LANCARA Y OTROS

MUNICIPIO: LOS NOGALES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA 125, Los Nogales, 98 Baralla

ACCESOS: Carretera a Becerreá y pistas

RECURSOS: Río de San Martín

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02/08/82

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA

- FILON
- MASA
- ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

- MASIVO
- DISEMINADO
- RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONCTTUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas. En algunas zonas son filitas grises*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.154 FECHA DE OTORGAMIENTO: 14-X-71 HAS.: 250

DENOMINACION: BERTA KRUPP N° 3

TITULAR: ALFONSO TORRES MARTINEZ

EXPLOTADOR: *El mismo*

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERVANTES

MUNICIPIO: CERVANTES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: *Pista desde Robledo*RECURSOS: *Arroyo Baldiña*DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02602

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Oligisto, limonita y otros*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BOZAMENTO:

{ MASTRO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFOUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5172 FECHA DE OTORGAMIENTO: 13-XII-71 HAS.: 114

DENOMINACION: JUAN I

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERREDO

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Puente de San Martín de la Ribera a Feria de Quindos y pista

RECURSOS: Río SER

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Blenda y galena*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.173

FECHA DE OTORGAMIENTO: 9-2-72

HAS.: 31

DENOMINACION: JUAN II

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERVANTES Y NAVIA DE SUARNA

MUNICIPIO: Los mismos

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de San Martin de la Ribera a Feria de Quindos y pista

RECURSOS: Rio Ser

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{

- HUECOS Y PILARES
- HUNDIMIENTO
- RELLENO
-

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galena y blenda*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISSEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: *Pizarras negras y cuarcitas.*

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: HIERRO Y CAOLIN

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas de Lugo

AÑO: 1972

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION
NUM. REGISTRO: 5.174 FECHA DE OTORGAMIENTO: 1-2-72 HAS.: 49
DENOMINACION: JUAN III
TITULAR: EXMINESA
Generalísimo 70 MADRID-16

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Navia de Suarna y Cervantes

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.
HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA
ACCESOS: Cº vecinal de Arcón desde la crta. de Becerreña a Navia de Suarna

RECURSOS: Río Ser

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

22008

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Minerales oxidados de Fe*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras, filitas y cuarcitas*

EDAD: *Silúrico*

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Las capas mineralizadas se encuentran a 30-50 m. de las bandas de cuarcitas



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Zinc*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5175 FECHA DE OTORGAMIENTO: 10-6-72 HAS.: 40347

DENOMINACION: JUAN 4 1^a Fracción

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: RIBEIRA DE PIQUIN Y NAVIA DE SUARNA

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 74 FONSAGRADA

ACCESOS: Carretera Navia de Suarna y Carretera de Ribeira a Navia de Suarna

RECURSOS: Rio Navia

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galenay blenda*
ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

DIMENSIONES: POTENCIA:

EDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175 (bis) FECHA DE OTORGAMIENTO: 10-6-72 HAS.: 5.975

DENOMINACION: JUAN IV 2º

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: *Corujedo y Moya*

MUNICIPIO: NAVIA DE SUARNA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 125 LOS NOGALES

ACCESOS: *Carretera a Moya y pista*RECURSOS: *Arroyo de Moya*

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

03005

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Gáleana y blenda*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: *Blenda y Galena*

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175(32) FECHA DE OTORGAMIENTO: 10-6-72 HAS.: 13.201

DENOMINACION: JUAN IV 3^a Fracción

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Proximidad FOLGUEIROS

MUNICIPIO: CERVANTES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA y 125 LOS NOGALES

ACCESOS:

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02000

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galena y blenda*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175(4) FECHA DE OTORGAMIENTO: 10.6.72 HAS.: 4.120

DENOMINACION: JUAN IV 4º Fracción

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: CERVANTES

MUNICIPIO: BECERREA, CERVANTES, LOS NOGALES

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA, 125 LOS NOGALES

ACCESOS: Carretera de Hambas Mestas a Puentes de Galin

RECURSOS: Rio Navia

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galena y blenda*

ACCESORIAS: *Oxidos de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BOZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: EXMINESA

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5190

FECHA DE OTORGAMIENTO: 13-6-72 HAS.: 19270

DENOMINACION: JUAN VIII

TITULAR: EXMINESA

EXPLOTADOR: EXMINESA

LOCALIZACION: LOCALIDAD: MEIRA. RIBEIRA DE PIQUIN Y OTROS

MUNICIPIO: MEIRA

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 Becerrea, 98 Baralla, 73 Castroverde y 74 Fonsagrada

ACCESOS: Carretera a Tejeira de Abajo y pista

RECURSOS: Rio Meira

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

02119

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Galenita y blenda*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N-15-W*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Pizarras negras y cuarcitas*

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

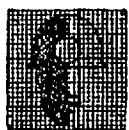
OBSERVACIONES



IMINSA

20099

CANTERAS



IMINSA

20090

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Cuarcitos (Aridos)

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación,

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION:

TITULAR: Se desconoce

EXPLORADOR: Se desconoce

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Navia de Suarna

MUNICIPIO: El mismo

PROVINCIA:

COORDENADAS: LONGITUD: 3°19' 10" LATITUD: 42°58' 40" ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Navia de Suarna a Fonsagrada

RECURSOS:**DATOS MINEROS**ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Desmonte

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: La cantera cesó su actividad hace unos 15 años. El material se usó para la construcción de la carretera

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Cuarcitas*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N 10° W*

BUZAMIENTO: *32° E*

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

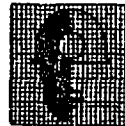
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: CALIZA

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: -

TITULAR: -

EXPLORADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Villarantón

MUNICIPIO: Navia de Suarna

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°18'

LATITUD: 42°58'

ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: K 31 de la carretera Navia de Suarna a Rao

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Lleva parada desde hace 15 años y el material fue utilizado en la construcción de la carretera

PRODUCCION: Se desconoce

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Caliza*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: PIZARRA

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION:

TITULAR: Se desconoce

EXPLORADOR: Se desconoce

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Rao

MUNICIPIO: Navia de Suarna

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°11'

LATITUD: 42°57'10"

ALTITUD: 550 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: Carretera de Navia de Suarna a Rao

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{

- HUECOS Y PILARES
- HUNDIMIENTO
- RELLENO

LABORES MINERAS: Esta cantera no ha sido puesta todavía en explotación.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Pizarra*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 X ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Aridos (Cuarcita)

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: *Cantera del Vao*

TITULAR: -

EXPLOTADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: *Borquería*MUNICIPIO: *Becerrea*

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3 26' 30" LATITUD: 42 51'30" ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 Becerrea

ACCESOS: La cantera se encuentra situada en el K.4 de la carretera de Becerrea a Navia de Suarna

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Desmonte

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Esta cantera lleva parada unos 20 años. El material obtenido de la misma se utilizó para la construcción del firme de la carretera

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: CALIZA

FUENTE DE INFORMACION: Visita personal a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Navia de Suarna

TITULAR: Antonio Vázquez

EXPLOTADOR: Germán Cachafeiro Varola

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Saa

MUNICIPIO: Becerreá

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3° 28' 30" LATITUD: 42° 51' 40" ALTITUD: 700 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: La cantera está situada en el K1 de la carretera de Becerrea a Navia de Suarna

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Lleva 4 años en explotación. Trabajan en la cantera 8 personas, y la maquinaria disponible es 1 machacadora, 1 criba vibrante, 1 pala y 1 compresor

PRODUCCION: 200 m³ de gravilla al mes

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Caliza*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N 3°W

BUZAMIENTO: 38 E

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

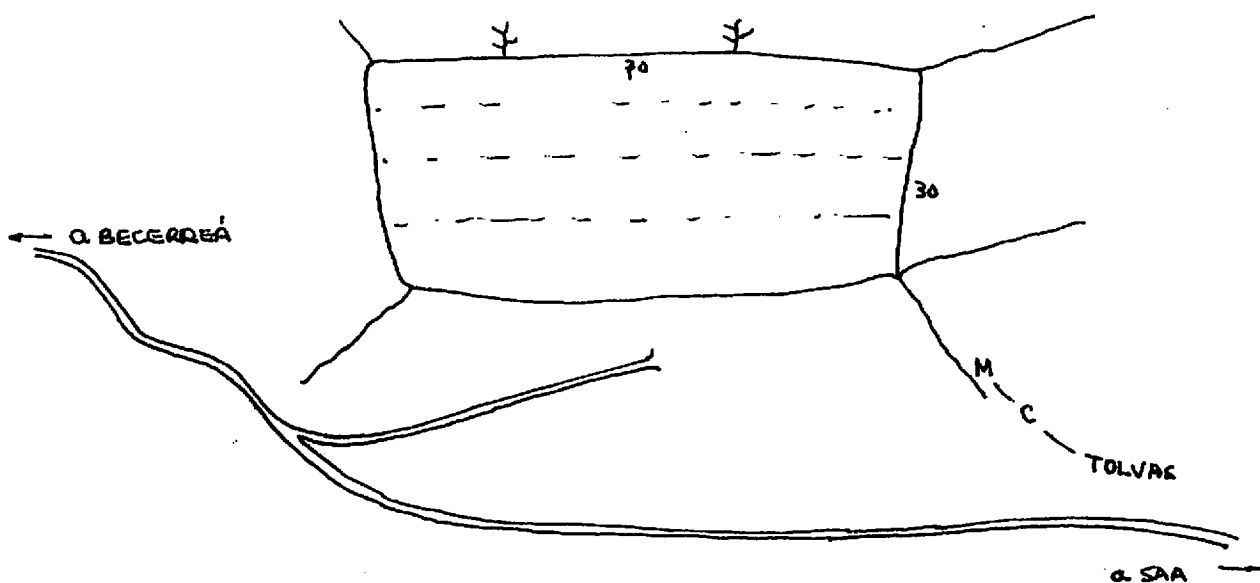
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Caliza de Vegadeo*

EDAD: Cámbrico inferior

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: *Canteras de Vegadeo, Ouria, Bres*

GRAFICOS



OBSERVACIONES

Tienen betas importantes de esteril, lo que hace que la producción sea baja.



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: CALIZA

FUENTE DE INFORMACION: Visita personal a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Cerezal

TITULAR: RAMON CORTIZO LOIS

EXPLORADOR: El mismo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Cerezal

MUNICIPIO: Becerreña

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°29' 10" LATITUD: 42°52' 40" ALTITUD: 800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: En el pueblo de Cerezal K472 de la NVI sale una pista, encontrándose la cantera a 700 m. del mismo

RECURSOS:

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLORACION:

CIELO ABIERTO { CORTA INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Lleva 9 años en explotación. Trabajan en la misma 7 personas, y la maquinaria de que disponen es: 3 machacadoras, 3 cribas circulares, 1 pala, 1 compresor

PRODUCCION: 800 m³ de gravilla al mes

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Caliza*

ACCESORIAS: *Ox de Fe*

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: *N 5° W*

BUZAMIENTO: *32° E*

MORFOLOGIA {
 | FILON
 | MASA
 X ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{
 | MASIVO
 | DISEMINADO
 | RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

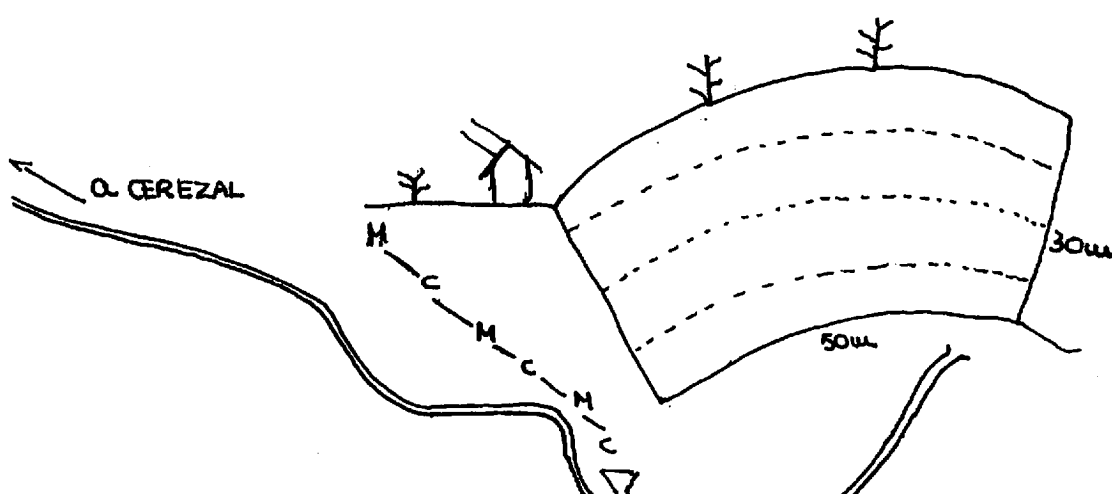
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: *Caliza de Vegadeo*

EDAD: *Cámbrico inferior*

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS



--- COMPRESOR TRANSFORMADOR

M --- MACHACADORA

C --- CRIBA

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: *Lugo*

MINERAL: *Caurcita*

FUENTE DE INFORMACION: *Visita a explotación*

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: *Cantera de Cha*

TITULAR: -

EXPLOTADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: *Cha*

MUNICIPIO: *Cervantes*

PROVINCIA: *Lugo*

COORDENADAS: LONGITUD: *3° 24'*

LATITUD: *42° 51'*

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: *99 BECERREA*

ACCESOS: *Carretera de Hambas Mestas a Puentes de Gatin*

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA

INVESTIGACION

PREPARACION

EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: *La cantera lleva parada unos 20 años. El material obtenido de la misma se usó en la construcción de viviendas*

PRODUCCION:

03019

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: *Cuarcita*

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

20099

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Cuarcitas

FUENTE DE INFORMACION: Visita a explotación

AÑO: 1977

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Cantera de Ribera

TITULAR: -

EXPLOTADOR: -

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Ribera

MUNICIPIO: Cervantes

PROVINCIA: LUGO

COORDENADAS: LONGITUD: 3 22'20"

LATITUD: 42 13'40"

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 99 BECERREA

ACCESOS: En la carretera de Becerreá a Navia de Suarna hacia el K 14 se encuentra la cantera

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Desmonte

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Esta cantera lleva 20 años parada. El material sacado de la misma se utilizó en su tiempo para el firme de la carretera

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS		Cuarto		
ESPECIES MINERALES PRINCIPALES:		Cuarcitas		
ACCESORIAS:		DATOS GENERALES		
CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:		BUZAMIENTO:		
MORFOLOGIA	<input type="checkbox"/> FILON	MATERIAL:	<input type="checkbox"/> MASIVO	PROVINCIA:
	<input type="checkbox"/> MASA		<input checked="" type="checkbox"/> DISSEMINADO	FUENTE DE
	<input type="checkbox"/> ESTRATIFORME	DISTRIBUCION	<input type="checkbox"/> RELLENO FISURAS	
DIMENSIONES: POTENCIA:		LONGITUD:		
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:		PROFUNDIDAD:		
HAS:	TIPO DE CONTACTO:	INTERACCIONES:	EDAD:	
ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:		TITULARIA:		
		EXPLORADOR:		
		OCUPACIONES: FAMILIAR:		

GRAFICOS		DATOS TECNICOS	
ACCESORIOS:		LATITUD:	
HOJA M. 101000, MAG. 1:250000		ALTURA:	
ACCESOS:		RECURSOS:	
RECURSOS:		DATOS MINEROS	
LABORES MINERAS:		METODO DE EXTRACCION:	
CIEGO ALTALES		EXTRACCION:	
CORTA		EXTRACCION:	
TIERRAS		EXTRACCION:	
HONDIMIENTO		EXTRACCION:	
HORNOS Y FILARES		EXTRACCION:	
REFINADO		EXTRACCION:	

OBSERVACIONES		HISTORIA MINERA:	
		PRODUCCION:	



IMINSA

20099

ANEXO:

PLANO DE SITUACION

DE CANTERAS

Y EXPLORACIONES