

MAPA GEOLOGICO DE ESPANA
INFORMACION COMPLEMENTARIA
SAN MARTIN DE OSCOS
(49) (09-05)

GEOLOGIA ECONOMICA: PLANO DE
CONCESIONES MINERIA Y CANTERAS

1976



IMINSA

- 20049

HOJA 09-05

SAN MARTIN DE OSCOS

INFORMACION COMPLEMENTARIA



IMINSA

GEOLOGIA ECONOMICA

- MINERIA

- CANTERAS



INVIRGEN

CONCESIONES Y PERMISOS

DE INVESTIGACION



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Lugo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

NUM. REGISTRO: 1.056

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 140

DENOMINACION: POR SI ACASO

TITULAR: Sdad. Minera de Villaodrid

Gran Vía, 37 - Bilbao

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO:

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

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:

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



INVINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Jeratura de Minas de Lugo

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.175 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 40.349

DENOMINACION: JUAN IV - Fracción 1^a

TITULAR: EXMINESA

Generalísimo, 70. Madrid - 10

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Fonsagrada, Navia de Suarna y otros

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 74 - Fonsagrada, 99 - Becerreá y 49 - San
ACCESOS: Martín de Oscos.

RECURSOS:

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:

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

Límites: N - Castañosa, Maceda, Gestoso de Calvas
S - Quindas, Vilacha
W - Tejeira Abajo y Arriba, Fontarón
E - Villaquinta, Ribón, Louriña

IMINSA**PLAN MAGNA**
INFORMACION COMPLEMENTARIA**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Lugo

MINERAL: Hierro, Caolín, Cuarzo

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas, Lugo

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.190 FECHA DE OTORGAMIENTO: 13-7-72 HAS.: 19.270

DENOMINACION: Juan VIII

TITULAR: EXMINESA

Avda. del Generalísimo, 70, 7^o Madrid

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Meira

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°25' a 3°37' LATITUD: 42°57' a 43°1' ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 74-Fonsagrada, 49-San Martín de Oscos

ACCESOS: Crta. de Lugo a Fonsagrada (Paradevella)

RECURSOS:

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:

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

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Lugo

MINERAL: Plomo, Cinc

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

NUM. REGISTRO: 5.323

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: LUCIA

TITULAR: Felipe Valdés Suárez
Gijón

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO:

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS:

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: ARCHIVO IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 25.235 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 60

DENOMINACION: SAN JOSE

TITULAR: José Alvarez Suárez - OVIEDO

EXPLOTADOR: CEMIM S.A. - M. de Teverga 7-1º Oviedo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: San Martín de Oscos

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos, Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°16'30"W (Madrid) ALTITUD: 43°14'50"N ALTITUD: 800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Existen dos niveles principales, con unos 800 m de galerías sobre filón. Varias explotaciones a cielo abierto en zanjón.

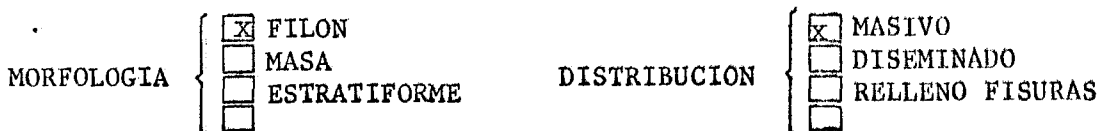
HISTORIA MINERA: Los últimos trabajos de explotación fueron realizados en 1.967. Se han realizado 66 sondeos, el último de 881 m. de longitud. En estudio el método de tratamiento. Comenzó la explotación en 1.956

PRODUCCION: 146.728 Tm. desde el comienzo de la explotación

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Goethita, magnetita, coronadita, piro-morfita
ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N - 10° BUZAMIENTO: 80°W



DIMENSIONES: POTENCIA: LONGITUD: PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: En contacto Serie de los Cabos-Pizarras
de Luarca

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Parada la explotación, continúa la investigación y puesta a punto del tratamiento de la mena. Las producciones anuales desde 1.957 han sido: 18.437 - 22.120 - 17.371 - 14.165 - 5.670 - 27.000-
33.065 - 0 - 3.500 - 5.400 Tm.

La ley media es aproximadamente: 40% Fe, 6-8% Pb y 5-6% Mn.



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Blenda, Galena

FUENTE DE INFORMACION: ARCHIVO IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 25.236 FECHA DE OTORGAMIENTO: 3-11-71 HAS.: 20

DENOMINACION: MINA CARMINA

TITULAR: Minero - Química Española, S.A.

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Ascuña (Ermita de Santa Engracia)

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°18'W LATITUD: 43°15'N ALTITUD: 700 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS: Desde S. Martín de Oscos por pista a la Ascuña.

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELENO
 Galerías

LABORES MINERAS: Existen cinco niveles de preparación y explotación, con distintos recorridos (20-140 m) y diferencias de cota entre ellas.

HISTORIA MINERA: Ultimos trabajos realizados hacia 1.960. Se lavaba el mineral en bocamina.

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Blenda, galena, pirita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-10°

BUZAMIENTO: 40°W

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 0,40-2 m LONGITUD: 150 m PROFUNDIDAD: 20 m

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitas superiores de la Serie de los Cabos.

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Archivo IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.157 FECHA DE OTORGAMIENTO: 1.957 HAS.: 20

DENOMINACION: ANTONIA

TITULAR: Sr. Tascón y otros

EXPLOTADOR: CEMIM S.A M. de Teverga 7 - 1º Oviedo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Piorno Paraje- Peña Acebal

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°15'20" LATITUD: 43°19'40" ALTITUD: 400 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos.

ACCESOS: Desde S. Martín de Oscos, por pista de Piorno

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

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Existe un pequeño socavón antiguo, de unos 20 m, de longitud.

HISTORIA MINERA:**PRODUCCION:**

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Piritas, Calcopirita, Blenda, Galena

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras basales de la Serie de Luarca

EDAD: Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Se han realizado cuatro sondeos y unas 50 calicatas.



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: Visita JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.228 FECHA DE OTORGAMIENTO: 23-7-~~86~~ HAS.: 20

DENOMINACION: MARIA

TITULAR: Antonia Tascón Ortega

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje- Silvela

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°19'30"W LATITUD: 43°15'20"N ALTITUD: 800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS: Por pista desde San Martín de Oscos

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, goethita, martita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Areniscas y pizarras de la Serie de los Cabos

EDAD: Cambriico-Ordovicico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Concentrada su actividad en SAN JOSE



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: VARIOS DE Fe

FUENTE DE INFORMACION: ARCHIVO IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.229 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 45

DENOMINACION: VILLA TASCON Nº 1

TITULAR: Isaac Tascon Brugos - Oviedo

EXPLOTADOR: CEMIM, S.A

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Piorno

MUNICIPIO: S. Martin de Oscos.

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°15'W LATITUD: 43°19'N ALTITUD: 600 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49-S. Martin de Oscos

ACCESOS: Desde S. Martin de Oscos por pista a Piorno, y de aquí -
por senda

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Registros en zanjón sobre mineral

HISTORIA MINERA: Labores realizadas en 1.957

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Magnetita, pirrotina, oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N - 10° BUZAMIENTO: 80W

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 2-3-m LONGITUD: 150m. PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras de Luarca

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Mineralización discontinua en su desarrollo longitudinal.



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.230 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 75

DENOMINACION: VILLA TASCON 2^a

TITULAR: Isaac Tascón Brugos
Oviedo

EXPLOTADOR: CEMIM, S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Villanueva de Oscos

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°17'20"W LATITUD: 43°18'10"N ALTITUD: 860 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 09-05 (49) SAN MARTIN DE OSCOS

ACCESOS: Cra. de la Garganta a S. Martín de Oscos. Km. 8 pista - de Ovellariza

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Trinchera N-120° (35m), y luego galería N-120° - (25m), con sobreguía de salida al exterior.

HISTORIA MINERA: 1.953-54. Oscos Minero Industrial registró una -- fractura, con relleno de mineral de hierro de dirección N-120°

PRODUCCION:

DATOS GEOLÓGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-120°

BUZAMIENTO: 60-70°N

MORFOLOGIA {
 FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{
 MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

6.100m

DIMENSIONES: POTENCIA: 1-1,50m

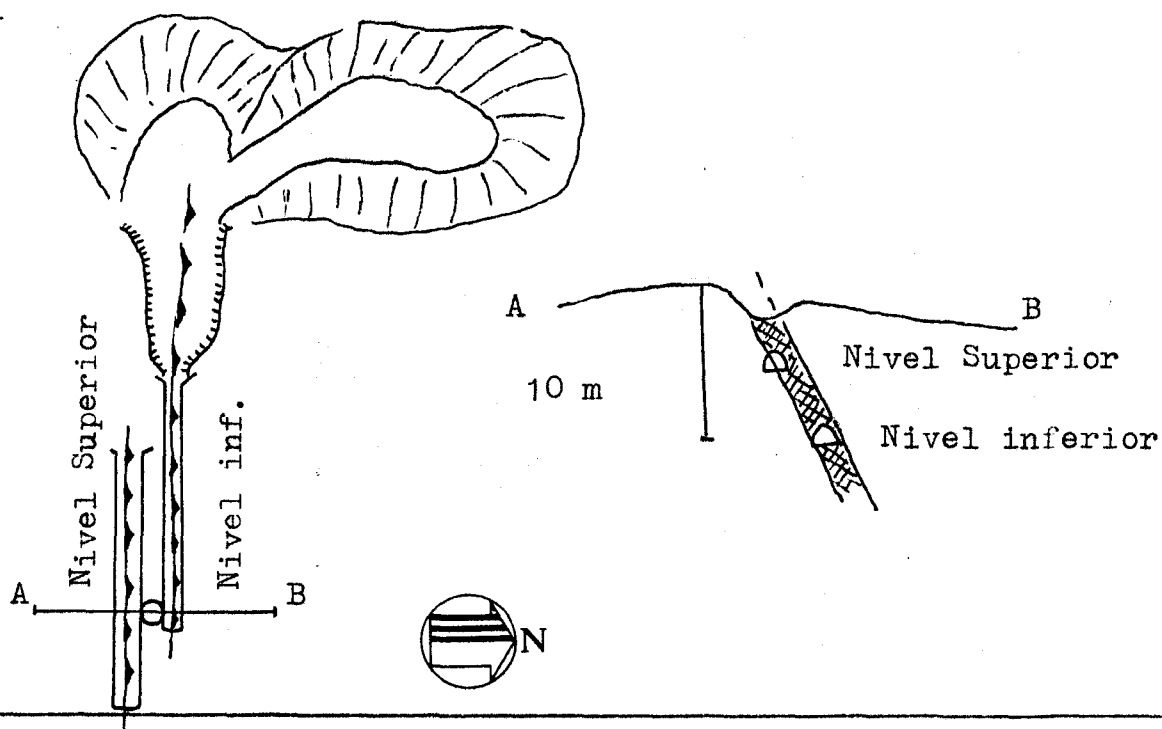
LONGITUD: reconocidos 10m PROFUNDIDAD: 10m

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitas superiores Serie de los Cabos

EDAD: Cámbrico-Ordovicico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS



OBSERVACIONES

Muestra cogida en escombreras. Brecha 1-1,50m; cortes de cuarci ta y algunos de mineral de hierro, heterométrica, pero con homogeneidad zonal; matriz con óxidos de hierro.



IVINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.248 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 60

DENOMINACION: VILLANUEVA

TITULAR: FABRICA DE MIERES S.A

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

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

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.465 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 70

DENOMINACION: OLIVEROS

TITULAR: Hrdos. de D. Juan Uría - OVIEDO

EXPLOTADOR: CEMIM S. A. - Oviedo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje Mansadela y otra

MUNICIPIO: S. M. de Oscos y Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°16'30"W LATITUD: 43°14'N ALTITUD: 750 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS:

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, martita, goetita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Serie de los Cabos - Pizarras de Luarca

EDAD: Ordovicico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Concentrada su actividad en SAN JOSE



IMINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: Visita JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.485 FECHA DE OTORGAMIENTO: 8-4-75 HAS.: 498

DENOMINACION: QUILLI 2^a

TITULAR: Aquilina Martinez Eguren y otras dos

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS:

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:

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**

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Blenda y Galena

FUENTE DE INFORMACION: Archivo IMINSA

AÑO: 1.971

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.489 FECHA DE OTORGAMIENTO: 3-11-71 HAS.: 1.981

DENOMINACION: CARMEN

TITULAR: Minero - Química Española, S.A

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: La Coba Baja

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°17'20" LATITUD: 43°12'18" ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. MARTIN DE OSCOS

ACCESOS: Desde S. Martín de Oscos, por pista a la Coba Baja, y luego por sendero.

RECURSOS: Río Agüeira

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTAINTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Pozo dado a cortar la mineralización por el techo y registro de 3 m en dirección; 11 calicatas sobre filón.

HISTORIA MINERA: Los primeros trabajos son de 1.954. Las calicatas - fueron realizadas en 1.971

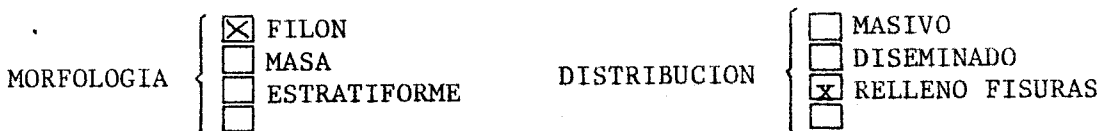
PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Galena, blenda

ACCESORIAS: Pirita, calcopirita, pirrotina

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-340° BUZAMIENTO: 50°W



DIMENSIONES: POTENCIA: 0,50-0,70 LONGITUD: 150 m PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras, areniscas y cuarcitas de la Serie de los Cabos.

EDAD: Cámbrico - Ordovicico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

La mineralización es muy irregular dentro de la roca de caja, con contenidos metálicos bajos (1% Pb, 1% Zn, 0,1% Cu)



IMINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: Visita - Archivo IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.491 FECHA DE OTORGAMIENTO: 26-5-70 HAS.: 2.292

DENOMINACION: Labores Arnica NUEVA JOSE

TITULAR:

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Peña Teijeira

MUNICIPIO: San Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°16'40"N LATITUD: 43°17'W ALTITUD: 850 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - San. Martín de Oscos

ACCESOS: K-12 de la Crta. de S. Martín de Oscos a Villanueva de Oscos.

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

X CIELO ABIERTO { CORTA

X INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Zanjón con pilares y galería con acceso por plano inclinado obstruido.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA {

- FILON
- MASA
- ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{

- MASIVO
- DISEMINADO
- RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 1,50

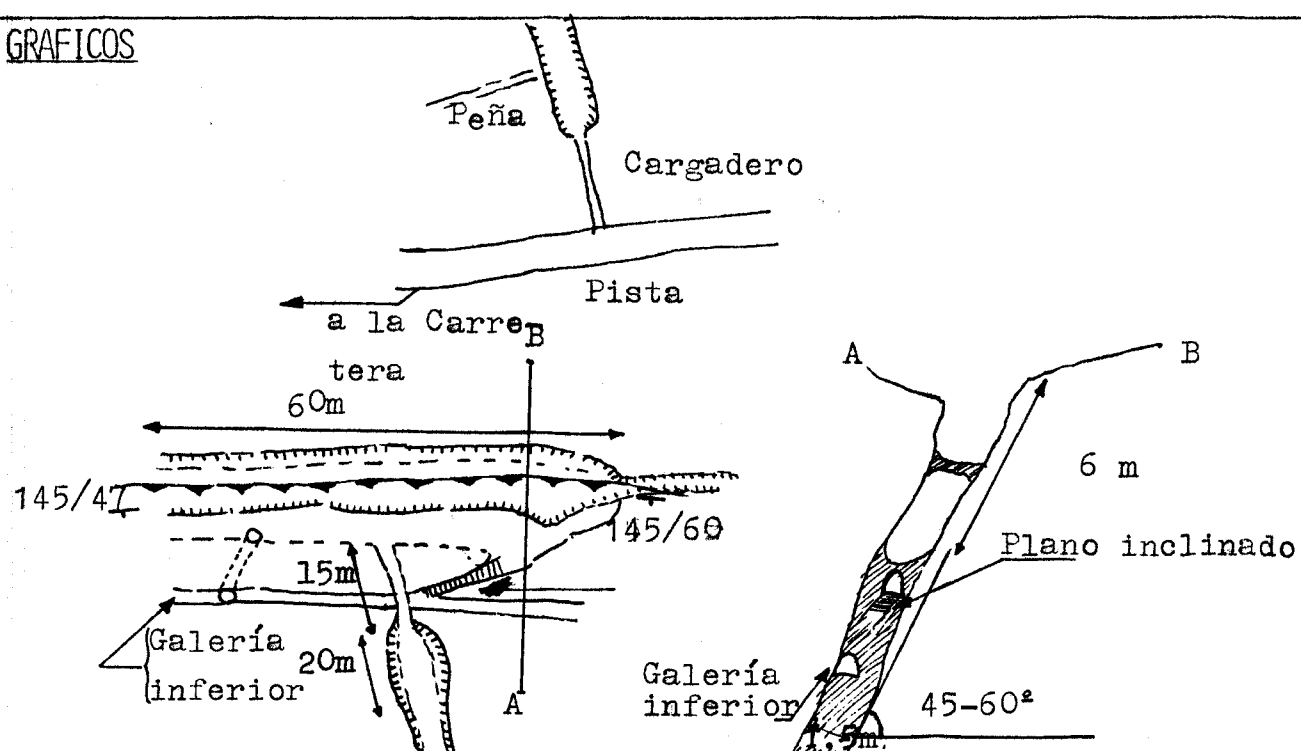
LONGITUD: 60 m PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcita de Serie de los Cabos

EDAD: Cámbrico - Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Villa Tascón y Nueva José

GRAFICOS



OBSERVACIONES

El filón está formado por una brecha de falla mineralizada en los cantos y en la matriz.

Concentrada su actividad en SAN JOSE



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: VISITA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESSION

NUM. REGISTRO: 26.491 FECHA DE OTORGAMIENTO 26-5-70 HAS.: 2.292

DENOMINACION: NUEVA JOSE

TITULAR:

EXPLOTADOR: CEMIM, S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: VILL. OSCOS Paraje, A GURISCADA

MUNICIPIO: VILL. OSCOS

PROVINCIA: OVIEDO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°17'10"N LATITUD: 43°18'20"W ALTITUD: 880 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - San Martin de Oscos

ACCESOS: Desde carretera de Villanueva a S. Martin de Oscos

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Trinchera; galería N-150º a N-S, según gráfico

HISTORIA MINERA: 1.953-54 Oscos Minero Industrial

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N - 135° BUZAMIENTO: 70-75°N

MORFOLOGIA {
 FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{
 MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 1.2 m LONGITUD: PROFUNDIDAD: 10-15m

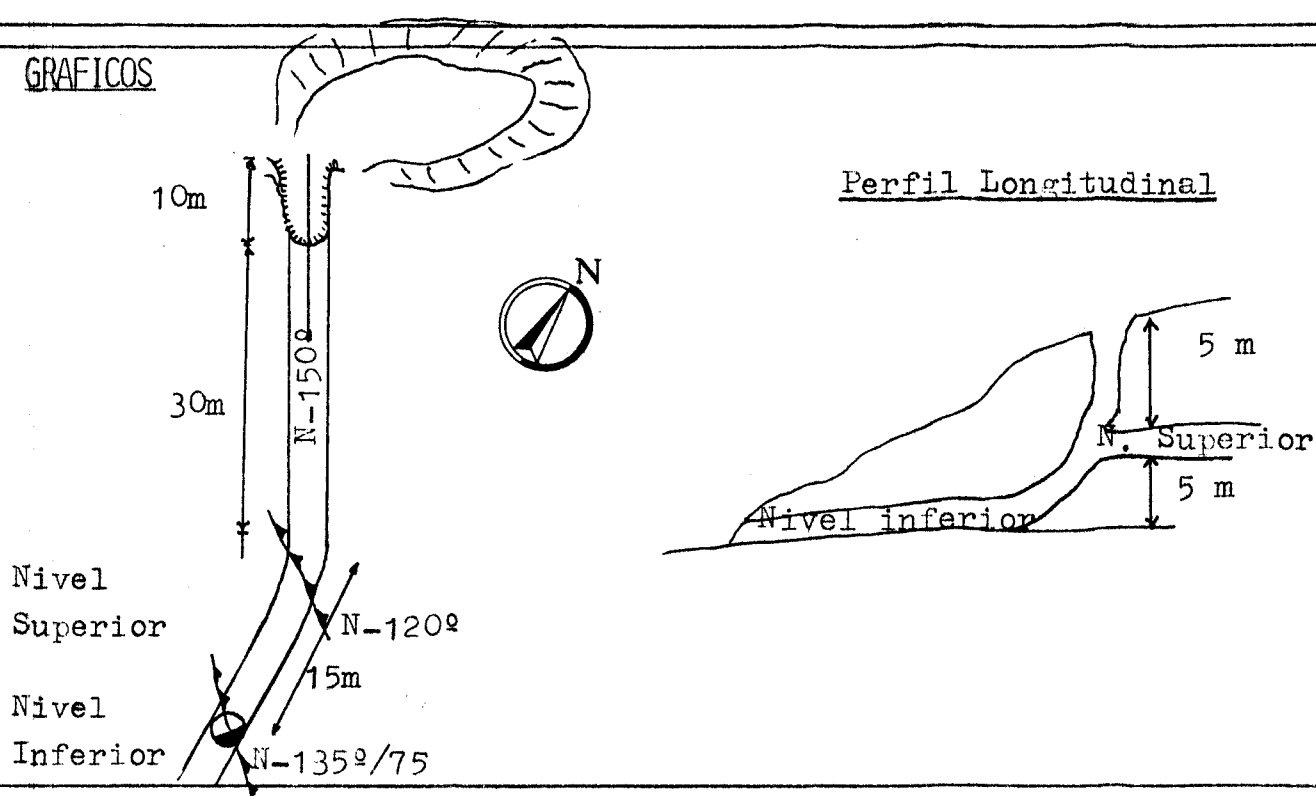
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitas superiores, Serie de los Ca-
bos N-30°, 65°W

Esquistosidad p.z. encajantes 260/75. Flanco normal.

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS



OBSERVACIONES

Al igual que Villa Tascón, se trata de fracturación relleno de brecha con cortes de cuarcita y algunos de mineral, con matriz arenosa con mineral de Fe. Brecha heterométrica pero con homogeneidad zonal.

Muestras cogidas en interior nivel inferior.



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.520 FECHA DE OTORGAMIENTO: 8-4-75 HAS.: 115

DENOMINACION: VITIN

TITULAR: M^a del Carmen y Sabina Fdez. Congona y Aquilina Mnez. Eguren

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:

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:

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



IMIINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.970 FECHA DE OTORGAMIENTO: 23-7-57 HAS.: 85

DENOMINACION: VILLA TASCON 3^a

TITULAR: Antonia Tascon Ortega

EXPLOTADOR: CEMIM S.A - Oviedo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje- Venta Carballo

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°17'20"W LATITUD: 43°17'30"N ALTITUD: 820 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, goetita, martita

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

Concentrada su actividad en SAN JOSE



IMINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL:HIERRO

FUENTE DE INFORMACION:VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 27.003 FECHA DE OTORGAMIENTO: 1.966 HAS.: 36

DENOMINACION: AMELIA

TITULAR: Manuel Mdez. Manjón - CEMIM S.A

EXPLOTADOR: CEMIM S.A - Oviedo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Carballo del Fola

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º17'30" W LATITUD: 43º17'30"N ALTITUD: 800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS: Carretera de Villanueva a S. Martín de Oscos

RECURSOS: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: Oligisto, goetita

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: Serie de los Cabos

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Concentrada su actividad en SAN JOSE



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: IMINSA

AÑO: 1.971

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 27.121 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 2.283

DENOMINACION: ASCENSION

TITULAR: MINAS DEL EO, S.A

EXPLOTADOR: MINAS DEL EO, S.A

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Monte Murias

MUNICIPIO: S. Martín, Villanueva de Oscos, e Illano

PROVINCIA: OVIEDO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°15'W LATITUD: 43°21'N ALTITUD 500-800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - San Martín de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR { HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Galería a nivel del Río Scutelo, en dirección , de unos 30 m. de longitud. Calicatas sobre filón.

HISTORIA MINERA: Labores realizadas en 1954-55

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, limonita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-S

BUZAMIENTO: 70°W

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 1,50 m LONGITUD: 400-500 m PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitos (Serie de los Cabos) y Pizarras (de Luerca) Ordovícico.

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Mina Excomulgada, Mina Antonia.

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Filón fundamentalmente de Fe, muy oxidado, con indicios de Pb y Zn muy escasos. Contenido en Fe del 40 a 50%



IMINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 27.471 FECHA DE OTORGAMIENTO: 8-4-75 HAS.: 280

DENOMINACION: QUILI TERCERA

TITULAR: Aquilina Martinez Eguren

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA

INVESTIGACION

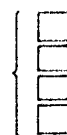
PREPARACION

EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR



- HUECOS Y PILARES
- HUNDIMIENTO
- RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA

<input type="checkbox"/>	FILON
<input type="checkbox"/>	MASA
<input type="checkbox"/>	ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

<input type="checkbox"/>	MASIVO
<input type="checkbox"/>	DISEMINADO
<input type="checkbox"/>	RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 27.948 FECHA DE OTORGAMIENTO: 26-5-70 HAS.: 1.095

DENOMINACION: SAN PANCRACIO

TITULAR: CEMIM, S.A.

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Quintela

MUNICIPIO: Fonsagrada, Sta. Eulalia, S.M.O y G. de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, goetita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Serie de los Cabos

EDAD: Cambriico-Ordovico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Concentrada su actividad en SAN JOSE



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: VISITA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 28.034 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 156

DENOMINACION: MONTESERIN (Grupo minero MONTESERIN)

TITULAR: D. Alberto Pereda Aparicio

EXPLOTADOR: CEMIM, S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Monteserín el Pequeño

MUNICIPIO: Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martin de Oscos

ACCESOS: Desde la N-630 (Peñafuente) por pista a Monteserín Pequeño

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA INVESTIGACION PREPARACION EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA
 Calicatas

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: 3 Calicatas en el camino de Monteserín Pequeño a Folgosa, y en la loma al N de Monteserín.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Cuarzo , Oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N - 20°

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA {
 FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{
 MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 2-3 m

LONGITUD: 30 m

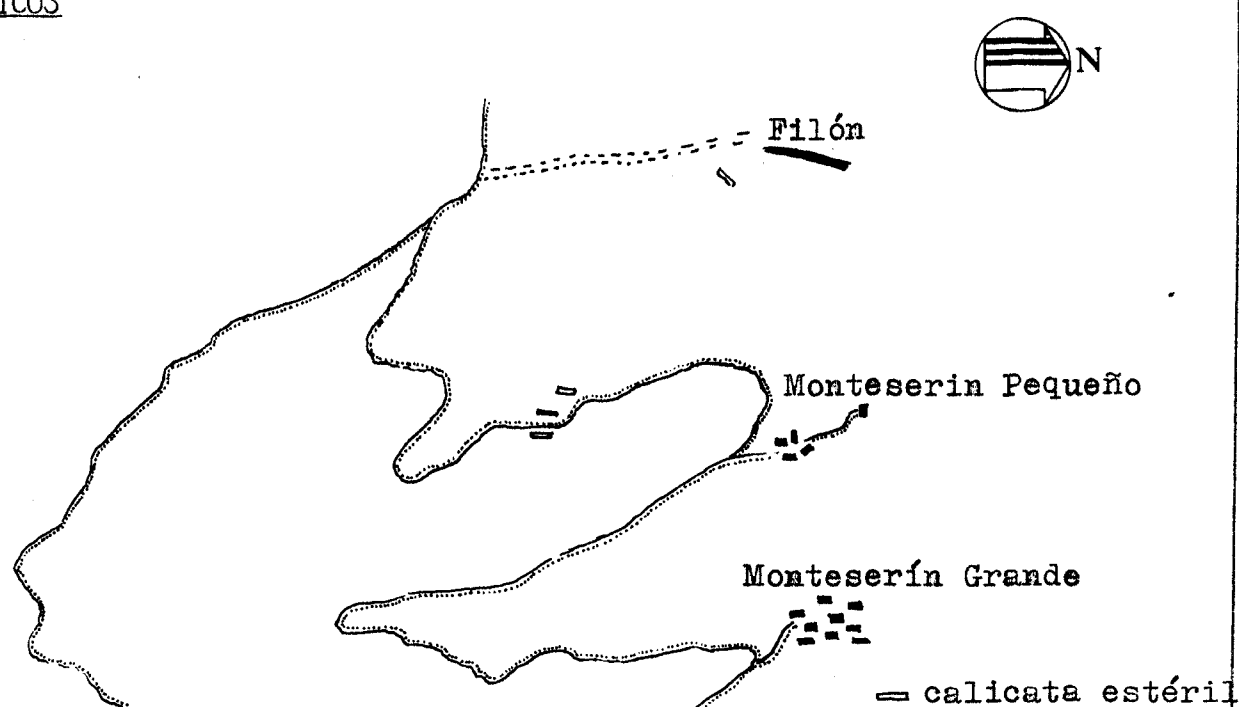
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitas, entre Capas de Transición y cuarcitas superiores de Serie de los Cabos. Posición anómala respecto a otras mineralizaciones en la región.

EDAD: Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS



OBSERVACIONES

Calicatas y registros realizados sobre impregnaciones ferruginosas en niveles cuarcíticos de la Serie de los Cabos. No se observan mineralizaciones indicativas de ningún tipo.

Agrupada con TRABADA



IMINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.884 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 108

DENOMINACION: TRABADA (Grupo minero MONTESFRIN)

TITULAR: Alberto Péreda Aparicio - Vega de Anzo

EXPLOTADOR: CEMIM S.A - OVIEDO

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Travada y Peñafuente

MUNICIPIO: Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3 \circ 15'30" LATITUD: 43 \circ 10' ALTITUD: 700 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, martita, goetita

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



IMIINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 27.580 FECHA DE OTORGAMIENTO: RAS.: 96

DENOMINACION: AMPLIACION A TRABADA (*Grupo minero MONTESERIN*)

TITULAR: Alberto Pereda Aparicio - Oviedo

EXPLORADOR: CEMIM S.A

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Travada

MUNICIPIO: Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

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:

DATOS GEOLÓGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA

- FILON
- MASA
- ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

- MASIVO
- DISEMINADO
- RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LARGITUD:

PROFOUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES

Agrupada con TRABADA



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 2.8351 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 204

DENOMINACION: MONTANA (Grupo minero MONTESERIN)

TITULAR: Alberto Pereda Aparicio - OVIEDO

EXPLORADOR: CEMIM S.A

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje- Travada y Peñafuente

MUNICIPIO: Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos, 74-Fonsagrada

ACCESOS:

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:

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

Agrupada con TRABADA



IMIINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 28.439 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 57

DENOMINACION: 2^a AMPLIACION A TRABADA (Grupo minero MONTESERIU)

TITULAR: Alberto Pereda Aparicio - OVIEDO

EXPLOTADOR: CEMIM S.A

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Travada

MUNICIPIO: Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

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

Agrupada con TRABADA

INFORME SOBRE EL GRUPO MINERO "MONTESERÍN"INTRODUCCION Y SITUACION GEOGRAFICA

El grupo minero MONTESERÍN y Otros, está constituido por las siguientes concesiones: "Bustelo" (nº 26.882); "Trabada" (nº 20384); "Ampliación a Trabada" (nº 27.580); "Monteserín" (nº 28.034); "Montaña" (nº 28.351) y "2ª Ampliación a Trabada" (nº 28.439). Totalizando una superficie de 651 pertenencias.

Geográficamente está situado en el término municipal de Grandas de Salime (Oviedo), emplazado al S de dicha villa, distante unos 40 Km. en linea recta de la Costa Cantábrica.

Desde el punto de vista geológico, los terrenos de esta zona se hallan constituidos por cuarcitas ordovícicas y pizarras negras silúricas, encontrándose la serie plegada formando un anticlinal cuyo núcleo son los materiales ordovícicos. Existe pues una correspondencia total en cuanto y la serie y la estructura con la zona de Oscos, situada más al norte.

La dirección general de los estratos es aproximadamente N-10°, siguiendo por consiguiente la dirección general de las estructuras y formaciones de esta zona de la Cordillera Cantábrica.

MINERALIZACION

Realizado un primer reconocimiento del terreno, se ha observado la existencia en varios puntos de afloramientos y trabajos mineros sobre mineralizaciones más o menos importantes,

Se aprecia claramente que la mineralización más destacada es la que empieza a aflorar en la zona de Monteserín (pequeña), y que se halla registrada en varios puntos hacia el N, si bien no existe una proximidad entre ellos que nos permitan establecer netamente una continuidad total de mineralización entre el primer afloramiento del sur (cota 1.207) y el más septentrional, situado en las proximidades del Río Agüeira. No obstante existe una alineación muy definida de los afloramientos así como una constancia en las características de la mineralización, que nos induce a pensar en la posibilidad de una continuidad en la misma, no puesta de manifiesto debido principalmente a la existencia de fuertes recubrimientos entre zonas afloradas, al igual que sucede con el filón San José de Oscos.



.2.

Por otra parte, la posición de esta mineralización en el flanco este del anticlinal de cuarcita ordovícica, en relación con el contacto con las pizarras negras superiores, su dirección general, y la proximidad entre el afloramiento situado más al N en este grupo minero y el reconocimiento más meridional de Oscos, ambos puntos situados en las laderas opuestas del Rio Agüeira, nos inclina a pensar que existe una relación íntima entre las dos zonas, y que en este grupo MONTESERIN nos hallamos sobre el mismo criadero de Oscos, en su prolongación Sur.

Las características especiales del criadero son similares a las del filón San José. La dirección es aproximadamente N-S; y los hastiales de la caja tienen un buzamiento de 70-80° al W, estando normalmente bien definidos y en discordancia con la estratificación adyacente. La potencia de la caja oscila de 2 a 5m. con una media general de 3 m.

Debemos mencionar también la existencia de una serie de afloramientos minerales, más o menos paralelos a este sistema y situados al W del mismo. La importancia de esta posible mineralización no puede establecerse ya que los puntos en que se reconoce son escasos y no permiten elaborar ninguna hipótesis sobre sus posibilidades.

COMPOSICIÓN DEL MINERAL

Los análisis efectuados en los desmuestres realizados parecen indicar una gran uniformidad de composición del mineral, ya que de los elementos químicos que lo integran solo se acusa, localmente, una variación apreciable del contenido de Mn, lo cual por otra parte no es de extrañar ya que muy próxima a esta capa y algunas veces en íntimo contacto con ella existe otra capa delgada y de espesor que oscila entre 0,50 a 1 m., de hierro manganesífero, que prueba, patentemente, la influencia de este último elemento químico en el proceso de mineralización de esta zona.

La media de los análisis realizados en laboratorio da como resultado para la zona central de la fractura principal



.3.

Muestras Nº 1 - Filón principal

SiO ₂	2,35
Fe.....	56,57
Mn.....	1,91
CaO.....	0,14
Al ₂ O ₃	1,71
MgO.....	0,18
P.....	0,28
S.....	0,003

Siendo los límites de oscilación del Fe y Mn en estado natural:

Fe 55,3 a 57,8 %
Mn 3,5 a 0,9 %

Límites que deberán incrementarse ligeramente después de calcinado el mineral.

Se trata por consiguiente, y en principio, de una capa de hematitas pardo rojiza de elevado contenido en hierro en contacto con otra menos importante de color negro azulado conteniendo manganeso, según denuncia el análisis efectuado en nuestros laboratorios:

Hierro manganesífero
Muestra Nº 2

SiO ₂	11,50
Fe	27,10
Mn	18,26
CaO	0,49
Al ₂ O ₃	13,53
MgO	2,18
P	0,19
S	0,003

A pesar de los datos recogidos en los análisis aquí mencionados se ha puesto de manifiesto la existencia, entre otros elementos de Zn y Pb en algunas de las muestras, principalmente las que fueron recogidas en zonas más protegidas y que se presentaban con una alteración mucho menor.

El aspecto de visu del mineral es muy semejante al del filón San José, sobre todo en fractura fresca,



CONCLUSIONES

Con los datos recogidos en este primer contacto, puede establecerse a priori una cierta correspondencia entre ^{este} yacimiento yacimento y el de Mina San José de San Martín de Oscos.

No obstante, debe indicarse que los trabajos mineros realizados hasta la fecha son insuficientes para llegar al conocimiento necesario de la mineralización y sus posibilidades.

La realización de un cierto número de labores que permitiesen disponer de más puntos de observación, facilitaría una mejor comprensión de las características mineralogéticas del criadero.



IMIINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA:

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 28.253 FECHA DE OTORGAMIENTO: RAS.:

DENOMINACION: OLVIDADA

TITULAR:

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Piorno

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:

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:

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

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.211 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: BALDEDO

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Sta. Eulalia de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA

INVESTIGACION

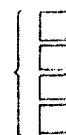
PREPARACION

EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR



- HUECOS Y PILARES
- HUNDIMIENTO
- RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

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

OBSEVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.583 FECHA DE OTORGAMIENTO: 1.972 HAS.: 434

DENOMINACION: ISABEL

TITULAR:

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Arruñada

MUNICIPIO: S. Martin de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º14'45"W LATITUD: 43º19'8"N ALTITUD: 400 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS: Desde la Garganta por la pista de la Bobia

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:

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

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: HIERRO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.606 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 248

DENOMINACION: PAVICA

TITULAR: Paulino Carcedo García y otros dos - SOTRONDIO

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje Peñafuente y Travada

MUNICIPIO: Grandas de Salime

PROVINCIA:

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49- S. M. O y 74-Fonsagrada

ACCESOS:

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:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{ MASTIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.214 FECHA DE OTORGAMIENTO: 1-8-67 HAS.: 594

DENOMINACION: 2^a AMPLIACION A SAN PACRACIO

TITULAR: ~~CENTIM S.A.~~

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Sta. Eulalia de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

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



IMIINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo, Lugo, León MINERAL: Todo tipo de sustancias

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.851 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.:

203.368

DENOMINACION: ASTURIAS OESTE

TITULAR: Félix Cañada - MITIEMAR

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO:

PROVINCIA: Oviedo, Lugo, León

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49-S. Martín de Oscos, 74-Fonsagrada y otras
ACCESOS:

RECURSOS:

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:

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

El P. de I. consta de 18 fracciones, con las siguientes pertenencias:

1.940 - 169.361 - 24.437 - 3.464 - 1.802 - 713 - 495 - 382 - 282
241 - 39 - 53 - 44 - 44 - 16 - 16 - 20 - 19



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Plomo

FUENTE DE INFORMACION: IMINSA, Archivo

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.970 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 281

DENOMINACION: CRISTINA

TITULAR: CEMIM S.A

M. de Teverga, 7 - 1º Oviedo

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: S. Martín de Oscos

MUNICIPIO: S. Martín de Oscos y Grandas de Salime

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS: Desde S. Martín de Oscos, al sur por pista

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA

INVESTIGACION

PREPARACION

EXPLORACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO { CORTA

INTERIOR

{ HUECOS Y PILARES
 HUNDIMIENTO
 RELLENO

LABORES MINERAS: Se han realizado 23 calicatas en el alto de Vieiras y varias más en Peña Lastra. Hay tres sondeos y se han tomado algunas muestras para geoquímica en el contacto pizarra-cuarcita

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, magnetita

ACCESORIAS: Coronadita, piromorfita

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-15° BUZAMIENTO: Subvertical

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: En pizarras y cuarcitas de la Serie de -
los Cabos y Pizarras de Luarca

EDAD: Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: San José

GRAFICOS

OBSERVACIONES

La mineralización existente está relacionada con la de la mina
San José.



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DAIOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: PLOMO

FUENTE DE INFORMACION: VISITA JEFATURA DE MINAS OVIEDO AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.971 FECHA DE OTORGAMIENTO: 8-3-73 HAS.: 103

DENOMINACION: JOSE MARIA

TITULAR: CEMIN

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Villanueva y Piorno

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA:

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. M. de Oscos

ACCESOS:

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:

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

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Plomo y Zinc

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 30.028 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: PAXARON

TITULAR: CEMIM S.A

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Pasarón

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - S. Martín de Oscos

ACCESOS: Carretera comarcal de Villanueva a Sta. Eulalia de Oscos

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:

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

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo y Lugo MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION

NUM. REGISTRO: 30.029 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Francisco

TITULAR: Felipe Suárez Valdés

Cabrales, 1 - Gijón

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO Villanueva y S. M. de Oscos, Taramundi y otros

PROVINCIA: Oviedo y Lugo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25-Vegadeo y 49-S. Martín de Oscos

ACCESOS:

RECURSOS:

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:

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

Varias fracciones



IMMISA

CANTERAS



IMINSA

PLAN MAGNA
INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: LUGO

MINERAL: Pizarra

FUENTE DE INFORMACION: Visita a la propia explotación AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION CANTERA

NUM. REGISTRO: FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.:

DENOMINACION: Cantera Lamas de Vilarchao

TITULAR: Antonio Sánchez Blanco

Espertero, 26. El Ferrol del Caudillo (La Coruña)

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Fonsagrada

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: San Martín de Oscos, 49

ACCESOS: Zona de Vilarchao y Lamas de Campos. Crta. de Fonsagrada
a Sta. Eulalia

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: La producción comenzó en Octubre de 1.975 con dos palas y a cielo abierto. En su día un geólogo realizó una investigación a fondo de la zona (en 1.973 aproximadamente).

PRODUCCION: En la actualidad 100 Tns/mes. Se pretende llegar a las 500

-20049

DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Pizarra (de Luarca)

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-166E

BUZAMIENTO: 37 a 45°W

MORFOLOGIA { FILON
 MASA
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{ MASIVO
 DISEMINADO
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras grises lajosas (Pizarras de te-
char)

EDAD: Ordovícico medio

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

GRAFICOS

OBSERVACIONES