

**MAPA GEOLOGICO DE ESPANA  
INFORMACION COMPLEMENTARIA**

**VEGADEO**

**(25) (0904)**

**GEOLOGIA ECONOMICA**

**- MINERIA**

**- CANTERAS**

**1.976**



**IMINSA**

**-20025**

HOJA 09-04

VEGADEO

INFORMACION COMPLEMENTARIA



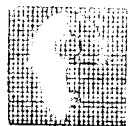
**IMINSA**

---

GEOLOGIA ECONOMICA

- MINERIA

- CANTERAS



**MINSA**

**CONCESIONES Y PERMISOS**

**DE INVESTIGACION**



**IMINSA**

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Visita a antigua explotación AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 2.975 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: BUITRON - Mina de Couso

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Couso de Montealegre

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 43°26'55" LATITUD: 3°18'25" ALTITUD: 100 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.:25 - Vegadeo

ACCESOS:Carretera de Samagan a Meredo

RECURSOS: Rio Suarón.

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA

INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Existen dos niveles de explotación espaciados unos - 30 m en cota. Utilizaban un horno de concentración en la bocamina. El mineral era transportado por un cable hasta la carretera.

HISTORIA MINERA: Las primeras labores son muy antiguas sin poder precisarse la edad. Más recientemente las labores que se citan datan de hace unos 15 años y trabajaron en ellas 2 años.

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Hierro

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitas de la Serie de los Cébos

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

No pueden precisarse más datos por encontrarse las labores hundidas e inaccesibles.



IMINSA

PLAN MAGNA

## INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Lugo

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas - Lugo

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 5.192 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: XACIO

TITULAR: (Caducada, B.O.E. 27-3-76)

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Arante, Sante y otras

MUNICIPIO: Trabada

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo, 10-Ribadeo, 24-Mondofredo y 9-Foz

ACCESOS: Crta. N-640 de Vegadeo a Lugo y de la N-640 a Trabada, - que la atraviesan

RECURSOS:

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Hay varios indicios (zanjones y calicatas) en diversos puntos como Salcido, Sueiro, La Bustarga, La Rocha, etc.

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: Hierro

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 6.619 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 12

DENOMINACION: VENERABLE

TITULAR: S.M. DURO FELGUERA

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje - Ponsadoiro

MUNICIPIO: Castropol

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25- Vegadeo

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:

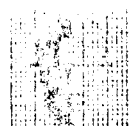
ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION:

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIA**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 10.488 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 24

DENOMINACION: VANIDOSA

TITULAR: Fábrica de Mieres S.A.

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Meredo

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Vegadeo a Meredo

RECURSOS:

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

METODO DE EXPLORACION:

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 MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 10.489 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS 52

DENOMINACION: VALIENTE

TITULAR: Fábrica de Mieres S.A.

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Vegadeo y Castropol

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Samagán a Allides

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: OVIEDO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: VISITA

AÑO: 1976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 10.490 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 40

DENOMINACION: VEGA

TITULAR: FABRICA DE MIERES, S.A

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: La Espina

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°19'30"W LATITUD: 43°24'15"N ALTITUD: 420 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 (09-04) Vegadeo

ACCESOS: Desde Vegadeo por carretera de la Garganta hasta La Espina, y de aquí por camino de Meredo unos 500 m.

RECURSOS:

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO  

LABORES MINERAS: Galería en dirección de 12 m. con recorte, todo ello en dirección del filón.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

## DATOS HIDROGÉICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto, siderita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MICROLOGIA {  
     FILON  
     MASA  
     ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{  
     MASIVO  
     DISEMINADO  
     RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 1,5 m.

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENVOLVENTES: DESCRIPCION: Pizarras y areniscas de la Serie de -  
los Cabos

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Busdemouros

## GRAFICO

## OBSERVACIONES

Una muestra recogida en roza sobre filón dio un contenido en Fe  
del 39,80%



IMINSA

PLAN MAGNA

## INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 10.758 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

60

DENOMINACION: VIDA

TITULAR: FABRICA DE MIERES

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje- Presno y Vegadeo

MUNICIPIO: Castropol

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. de Vegadeo a Boal Km 8

RECURSOS: Arroyo de Los Cabos

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:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 10.910 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 68

DENOMINACION: VACA

TITULAR: FABRICA DE MIERES

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje- Presno y Vegadeo

MUNICIPIO: Castropol

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Vegadeo a Boal, Km. 6,500

RECURSOS: Arroyo de los Cabos

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:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 10.911 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 14

DENOMINACION:

TITULAR:

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Meredo

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Vegadeo a Meredo

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



**IMINSA**

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 10.912 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 18

DENOMINACION:

TITULAR:

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Castropol

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Vegadeo a Añides

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



**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: 14.272 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 64

DENOMINACION: RECOGIDA (Bousdemouros)

TITULAR: Francisco Lazarte

EXPLOTADOR: en su dia Fábrica de Mieres

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos, Vegadeo, Taramundi

PROVINCIA:

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25-Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Vegadeo al alto de La Garganta

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA

INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Se explotó de 1960 a 1962. Existen dos niveles, una galería superior de 90 metros en dirección y otra inferior de 35m. Tambien existen dos planos inclinados: el sur con 17 m. de longitud en planta y el norte de 26 m.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION: 3000 Tm en 1961 y 8000 en 1962

## 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: Archivo IMINSA

AÑO: 1.976

## DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 24.037 FECHA DE OTORGAMIENTO: 19-1-54 HAS.: 181

DENOMINACION: EXCOMULGADA

TITULAR: Fernando, Manuel, Dolores y Pilar de Lezana Leguizamón

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Arne

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos y S. Martín de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°15'5" W LATITUD: 43°20'20" N ALTITUD: 800 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Desde la Garganta por la pista de la Bobia a Illano y pista particular

RECURSOS:

## DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO  

LABORES MINERAS: Hay un transversal de entrada de 68 m. y dos guias sobre filón: en el filón 1:280 m. y en el filón 2:220m. Entre ambos un pozo de 35 m.

HISTORIA MINERA: Ha sido explotada desde 1.950-58

PRODUCCION: 40.000 Tm en 1.958

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto y limonita

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcita superior de la Serie de los - Cabos

EDAD: Ordovicico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Se han extraido un total de 150.000 Tm. que se embarcaban en - Ribadeo donde queda un pequeño stock. La producción inicial fue de 12-15.000 Tm. La ley media es: 46% Fe, 4% Mn, 4% SiO<sub>2</sub>

**MINUSA****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: 26.205 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Ampliación a Vanidosa

TITULAR: Fábrica de Mieres, S.A.

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Péligo

MUNICIPIO: Castropol y Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º17'25"W LATITUD: 43º27'45"N ALTITUD: 160 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.:

ACCESOS: Carretera Vegadeo - Boal, Km 7,200 y varios caminos y - pistas

RECURSOS:

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

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO  

LABORES MINERAS: Hay varias bocaminas tal como se indica en el gráfico.

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-30°E

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA {  FILON  
               MASA  
               ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{  MASIVO  
     DISEMINADO  
     RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

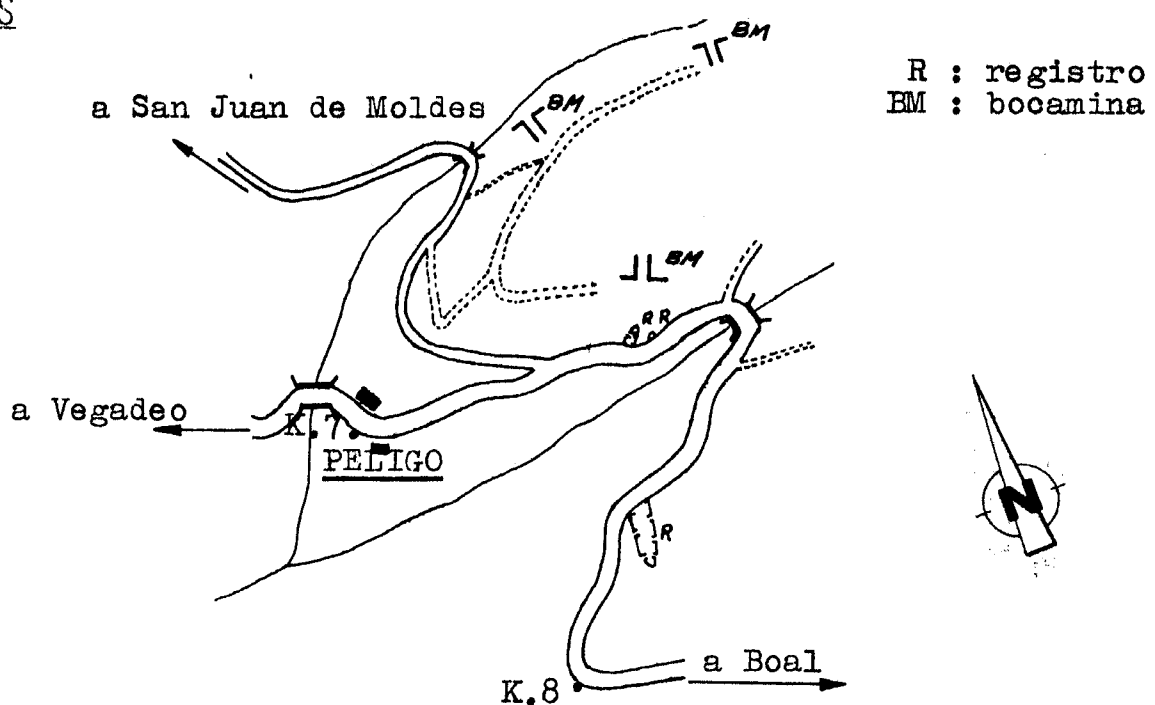
PROFUNDIDAD:

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

EDAD: Cámbrico - Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS



## OBSERVACIONES

Las bocaminas están invadidas por la vegetación o por el bosque de eucaliptos y pinos.



IMINSA

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Fe

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 26.205

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 1.978

DENOMINACION: AMPLIACION A VANIDOSA

TITULAR: FABRICA DE MIERES, S.A.

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Monte Bedures

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: 580 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Desde la "spina por camino que va a Meredo, y luego a través de un sendero hasta el monte Bedures.

RECURSOS: -

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO  
 X

LABORES MINERAS: Existe un socavón en dirección N30E, con pequeños - recortes de reconocimiento, no se pueden reconocer el total de las labores.

HISTORIA MINERA: Se desconoce

PRODUCCION: se desconoce

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N30E

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA {  FILON ARROSARIADO  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

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

EDAD: ?

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Couso, La Garganta

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Una muestra del filón dio una ley en Fe del 54,80%

**IMINSA**

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Oligisto

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 26.214 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 8.257

DENOMINACION: ACEBEDO - Mina de Cáliga

TITULAR: Fábrica de Mieres, S.A.

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Caserío de Riocabo y Grilo

MUNICIPIO: Tapia, Castropol y Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º16'W LATITUD: 43º29'40" ALTITUD: 420 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Desde Tol (Tapia) por el camino de Grilo

RECURSOS:

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO  CORTA

INTERIOR

{  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO  
 X

LABORES MINERAS: Galería inaccesible

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:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

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

EDAD: Cámbrico - Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Pélico, Couso

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

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

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas - Oviedo

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 26.215 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: PORCIA

TITULAR: Fábrica de Mieres, S.A.

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Caudaosa y otras

MUNICIPIO: Castropol y Tapia

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo y 10 - Ribadeo

ACCESOS: Crta. de Figueras a Lagar

RECURSOS: Río Porcia

**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:

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

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Oligisto, blenda

FUENTE DE INFORMACION: VISITA ARCHIVO IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION 

NUM. REGISTRO: 27.121 FECHA DE OTORGAMIENTO: 3-11-71 HAS.: 2.250

DENOMINACION: ASCENSION

TITULAR: MINERA QUIMICA ESPAÑOLA, S.A.

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Campo de la Vega - La Bobia

MUNICIPIO: Illano

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º14'25"W LATITUD: 43º21'40" ALTITUD: 1.070 m.

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

ACCESOS: Desde la Garganta, por la pista que va a Illano, hasta - la Bobia

RECURSOS:

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Galería de reconocimiento N-200º de unos 60 m de - longitud.

HISTORIA MINERA: Labores realizadas en 1.958

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oxidos de hierro

ACCESORIAS: Cuarzo

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-20° BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 1,20 m LONGITUD: PROFUNDIDAD:

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

EDAD: Cámbrico - Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Excomulgada.

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Hacia el Sur se realizaron varias calicatas en dirección a La -  
Excomulgada y hacia el Rio Soutelo. Mineralización muy débil



IMINSA

PLAN MAGNA

## INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas - Oviedo

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 27.199 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: 2<sup>a</sup> AMP. A PORCIA

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: La Braña y otras

MUNICIPIO: El Franco y otros

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo, 10-Ribadeo, 11-Luarca y 26-Boal

ACCESOS: Crta. de Figueras a Lagar y de Viavelez a Rozadas, que - la atraviesan

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:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 29.804 FECHA DE OTORGAMIENTO: 22-1-71 HAS.: 320

DENOMINACION: JORDI

TITULAR: Modesto Amat Batllori/Barcelona

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Parroquia Gio

MUNICIPIO: Illano

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25- Vegadeo y 26- Boal

ACCESOS: Carretera de Grandas de Salime a Navia Km. 42

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: Oviedo

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 29.819 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 20

DENOMINACION: ELENITA

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

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

**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Plomo y otro

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 29.960 FECHA DE OTORGAMIENTO: 21-3-72 HAS.: 1.755

DENOMINACION: LA UNION 1<sup>a</sup> FRACCION

TITULAR: Felipe Valdés Suarez - Gijón

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Paraje - Lebredo y otras

MUNICIPIO: Boal, Coaña

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25, Vegadeo y 26 - Boal

ACCESOS: Carretera de Vegadeo a Boal

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 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: Galena, blenda

FUENTE DE INFORMACION: IMINSA

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 29.997 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 290

DENOMINACION: MINA MISA

TITULAR: CEMIM, S.A.

EXPLOTADOR: CEMIM, S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: El Pato

MUNICIPIO: Illano

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 43°23' LATITUD: 3°12' ALTITUD: 630 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - VEGADEO

ACCESOS: Desde la Garganta por pista a La Bobia y de ésta a El Pato.

RECURSOS: Arroyo Zarandeiras.

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Existen pequeñas labores mineras antiguas sobre un filón de cuarzo, consistentes en dos galerías en dirección y varias calicatas.

HISTORIA MINERA: Se realizan trabajos de investigación en la zona - desde 1.971

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Blenda, galena, cuarzo

ACCESORIAS: Varios sulfuros, W y Sn

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-25°E BUZAMIENTO: 70°NW

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 2 m LONGITUD: 30 m PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Existe un batolito granítico (Batalito - de El Pato) encajado en las Pizarras de Luarca (Ordovícico) del - que el filón de cuarzo es radial.

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Existen indicios minerales, dentro del filón de cuarzo, de galena, blenda y trazas de mispique, pirrotina y pirita, W y Sn. Actualmente se encuentra en investigación.

**IMINSA**

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Pirolusita y oligisto

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 30.023 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS. 27.878

DENOMINACION: Navia

TITULAR: CEMIN S.A

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: VEGA DE OURIA

MUNICIPIO: BOAL

PROVINCIA: OVIEDO

COORDENADAS: LONGITUD: 3°11'41" LATITUD 43°26'24" ALTITUD: 335 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - VEGADEO

ACCESOS: Carretera de Vegadeo a Boal.

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: Se realizaron varios registros y calicatas

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Pirolusita

ACCESORIAS: Oligisto y otros óxidos de Fe

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

BUZAMIENTO:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS  
 Niveles alternantes

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras y margas beige, blandas (facies de las pizarras con tribbites (Walter) en el EO)

EDAD:Cámbrico medio

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Se trata de una alternancia de capas de arenas manganneríferas con potencias inferiores al metro con otras estériles. La ley en Mn - más elevada da un 9,60%



INVINSA

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Galena, blenda

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 30.023 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 27.8.18

DENOMINACION: NAVIA - Mina de Llanteiro

TITULAR: CEMIM, S.A.

EXPLOTADOR: CARBONES DE LA NUEVA S.A.

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Llanteiro - Villar de S. Pedro

MUNICIPIO: Boal

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º10'20"W LATITUD: 43º25'N ALTITUD: 700 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Desde Doiras por pista que va a Freseiras hasta llegar a la ladera frente a Villar de San Pedro.

RECURSOS:

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA  
INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO  

LABORES MINERAS: Se realizaron dos galerías en dirección, de unos - 20 m de longitud, a ambos lados del arroyo, así como 13 calicatas.

HISTORIA MINERA: Labores hechas en 1.951

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Galena, Blenda

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION: N-S

BUZAMIENTO: 70°W

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA: 0,35-0,40m LONGITUD: 60m PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras negras lajosas (Pizarras de Luarca)

EDAD: Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

La mineralización se presenta sobre un filón de cuarzo, discontinuo.

PLAN MAGNA  
INFORMACION COMPLEMENTARIA

**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Molibdeno

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION    
 NUM. REGISTRO: 30.025 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.: 400  
 FEROMINACION: FUENTE LOUTEIRO  
 TITULAR: Jesús Reigada Barcia.-Pl. de América 6 - Oviedo

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Cereijido-Fuente Louteiro  
 MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º22'W LATITUD: 43º26'N ALTITUD: 494 m.  
 HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo  
 ACCESOS: Desde Oviedo por N-634 hasta Vegadeo, y de aquí por Crta. local a Taramundi hasta el Km. 4  
 RECURSOS: Arroyo Monjardín

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

METODO DE EXPLORACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA

INTERIOR

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

LABORES MINERAS: Un pozo y algunas calificatas

HISTORIA MINERA:

PRODUCCION:

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES: Oligisto micáceo

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Pizarras verdes de la zona basal de la Serie de los Cabos

EDAD: Cámbrico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES



DATOS SOBRE EL PERMISO DE INVESTIGACION  
"FUENTE DE LOUTEIRO"

1.- INTRODUCCION

El permiso de Investigación "Fuente de Louteiro" fue denunciado con fecha 2 de Marzo de 1.972 y tiene 400 Has. de superficie. Dado que la zona estaba reservada a favor del Estado para minerales de hierro la solicitud fue hecha para Molibdeno.

2.- SITUACION Y ACCESOS

Se halla situado en la Hoja del Mapa Topográfico 1:50.000 nº 25 - VEGADEO, entre las coordenadas  $43^{\circ}25'$  -  $43^{\circ}26'30''$  latitud N, y  $3^{\circ}21'30''$  -  $3^{\circ}22'30''$  longitud W - (meridiano de Madrid), en los términos municipales de Vegadeo y, en el borde S, Taramundi.

El acceso se realiza desde Vegadeo por la carretera de Taramundi, hasta el Km. 4 que se ha tomado como punto de partida del perímetro, continuando dentro del Permiso hasta el Km. 6,500.

3.- GEOLOGIA

Los materiales de la zona van del Cámbrico inferior al Ordovicico. La serie está constituida de muro a techo por:



- Calizas y dolomías: alternancia de calizas grises, - generalmente con bandas de micrita y esparita, con dolomitización incipiente, con niveles de 0,50-2 m de dolomías; hay desarrollo de pequeños cristales de pirita, (Calizas de Vegadeo).

- Pizarras verdes, satinadas, muy alteradas en superficie; frecuentemente aparecen sills diabásicos en este nivel.

- Cuarcitas.

Esta serie es similar por su edad y características a la de Navelgas (Oviedo).

#### 4.- INDICIOS MINERALES

Dentro de la superficie del Permiso, únicamente existen indicios de mineral en el paraje de Las Furadas - Cava Marcelo, entre Cereijido y Fuente Louteiro, en un nivel estratigráfico más alto que las calizas. Aparecen aquí en un terreno de labor piedras sueltas de oligisto micáceo en pequeña cantidad, y estando normalmente muy fragmentado el mineral; en los alrededores aparentemente hay señales de excavaciones superficiales y suelen producirse pequeños hundimientos en el campo, que pueden ser debidos a labores o circulación de aguas subterráneas; en esta ladera y en un punto más bajo hay afloramientos de aguas ferruginosas, procedentes probablemente del lavado de alta zona de mineral.



**IMINSA**

3.

En las proximidades del Km 4, en la pista de Fuente - Louteiro, hay unas labores antiguas en zanjón sobre uno o niveles de cuarcita con impregnaciones de óxidos de hierro débiles, que carecen de interés.

Al SW del Permiso, en el pueblo de Las Tingas, existe una serie de diques diabásicos en las cuarcitas superiores con un desarrollo de filoncillos de 1-3 cm. en los que se aprecia a simple vista oligisto micáceo; dentro de la dep basa hay pequeños cristales de pirita y posiblemente calcopirita.

Dado que la caliza no aflora en la zona del Permiso debido al fuerte recubrimiento, se ha realizado un reconocimiento en Sela de Fabal, en las proximidades del borde S. Se ha observado únicamente la presencia de pirita, mandándose muestras para estudiar la posible existencia de otros elementos.

Se han tomado asimismo arenas en los arroyos Cereijido y Monjardín para determinar espectroscópicamente elementos presentes.

#### 5.- RESULTADO DE LOS ANALISIS

En las muestras correspondientes al oligisto micáceo de Cereijido se ha determinado la presencia de Fe en alta proporción ( 60%). Los valores de Pb y Zn, muy débiles, pueden considerarse como de fondo. Espectroscópicamente se detecta la presencia de Cu, pero sin que sea indicativa.



vo en cuanto a la existencia de mineralización de este metal.

En las diabasas de las Tingas, el elemento mayor, es asimismo el Fe, que aparece también como Oligisto micáceo. Los valores de Pb y Zn detectados son, asimismo, de fondo. Aparecen rayas de Cu en el espectroscopio, no significativas. En las calizas de Sela de Fabal se detecta espectroscópicamente la presencia de Zn y Fe, con rayas débiles, - por lo que cabe considerarlos como elementos de fondo. La existencia de Cu no es significativa.

Las arenas de los ríos Monjardín y Cereijido tienen - valores de Pb y Zn de fondo. Por ser la barra de caliza - de la misma edad que la de Navelgas, se trató de determinar la existencia de Au, no detectándose su presencia.

#### ANEXO I

##### 1.- ANALISIS DE UNA MUESTRA DE MINERAL

Hierro . . . . . . . . . = 54,29 %  
Sílice . . . . . . . . . = 11,80 %  
Azufre . . . . . . . . . = 0,022%  
Fósforo . . . . . . . . . = 0,042%

##### 2.- ANALISIS QUIMICO DE ELEMENTOS MENORES

Nº	REFERENCIA	Zn %	Pb %	Fe %	Aug/Tan.
2.405	Cereijido	0,1.15	0,01	59,50	
2.406	Las tingas	0,1.39	0,02	27,80	



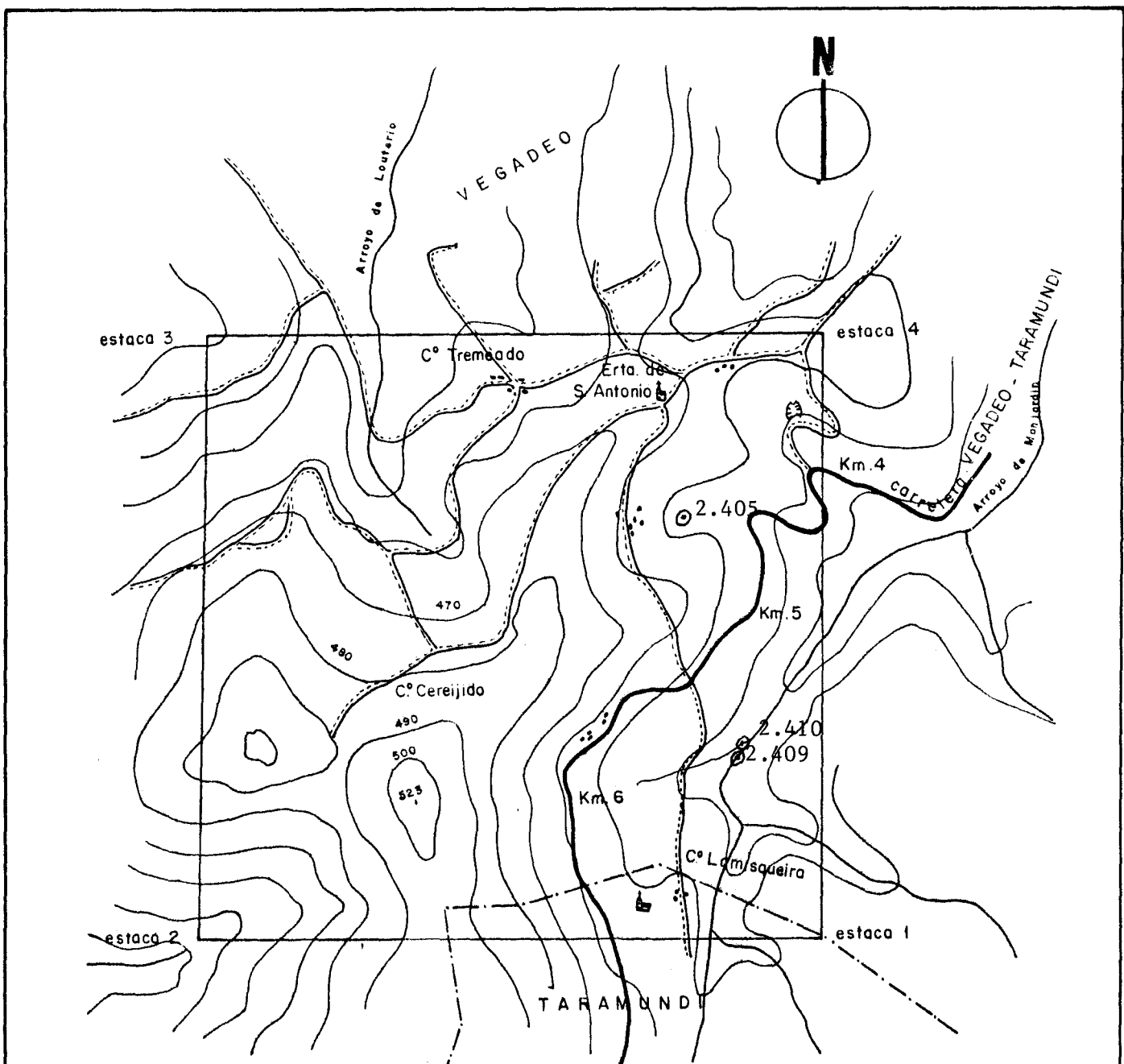
**IMINSA**

4 Bis

<u>Nº</u>	<u>REFERENCIA</u>	<u>Zn %</u>	<u>Pb %</u>	<u>Fe %</u>	<u>Au g/Tm</u>
2.409	Louteiro - Rio Monjárf qin	0,1.15	0,005		<0,1
2.410	Louteiro - Rio Cerei- jido	0,1.38	0,007		<0,1

### 3.- ANALISIS ESPECTROGRAFICO

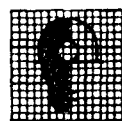
<u>Nº</u>	<u>REFERENCIA</u>	<u>Rayas débiles</u>	<u>R. medias</u>	<u>R. Fuertes</u>
2.405	Cereijido	Al y As	Mg,Si,Cu,Ca	-
2.406	Las Tingas	Al,Ti,Zn,Sn	Ca,Cu,Mg	Si
2.408	Sela de Falbal	Al,Mn,Zn,Sn	Mg,Si,Cu,Fe	Ca



0      500      1.000 m  
1: 20.000

LEYENDA

- Ⓐ Situación de las muestras
- € Labores antiguas



**FIMINSA**

PERMISO DE INVESTIGACION  
"FUENTE DE LOUTEIRO"  
Nº 30.025

DATOS GENERALES

PROVINCIA:

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO:

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION  NUM. REGISTRO: 30.028 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.:  

DENOMINACION: PAXARON

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - San Martín y 25- Vegadeo

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



**IMINSA**

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA:

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION:

AÑO:

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION

NUM. REGISTRO: 30.029 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.:

DENOMINACION: FRANCISCO 1<sup>a</sup> Fracción

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD:

MUNICIPIO: Illano

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 49 - San Martin y 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera de Grandas de Salime a Navia Kms. 42 a 45

RECURSOS: Arroyo Carbayal

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 y Lugo MINERAL: Oligisto

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION 

NUM. REGISTRO: 30.029 FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS. 36.653

DENOMINACION: FRANCISCO, Fracción 2<sup>a</sup> - Mina Victoria María

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Eilale

MUNICIPIO: S. Tirso de Abres y otros

PROVINCIA: Oviedo y Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°28'W LATITUD: 43°23'50"N ALTITUD: 200 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. Vegadeo a Lugo, Km 13 (San Andrés) y C<sup>a</sup> vecinal

RECURSOS: Rio Eo

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CTEO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Galería inaccesible

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:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcitas y algunas pizarras de la parte superior de la Serie de los Cabos

EDAD: Cámbrico - Ordovícico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Villaodrid

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Lugo

MINERAL:

FUENTE DE INFORMACION: Visita Jefatura de Minas-Lugo AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION 

NUM. REGISTRO: 30.029 FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.: 60

DENOMINACION: FRANCISCO, 7<sup>a</sup> fracción

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Marelle

MUNICIPIO: Trabada

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD:

LATITUD:

ALTITUD:

m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. de Vegadeo a Lugo, N-640 y crta. local a Cadofeita

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:



IMINSA

PLAN MAGNA

## INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: OVIEDO

MINERAL: Galena

FUENTE DE INFORMACION: archivo iminsa

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION  

NUM. REGISTRO: 30.059 FECHA DE OTORGAMIENTO: 8-4-74 HAS.: 35

DENOMINACION: PEÑA TOMIL

TITULAR: CEMIM, S.A.

EXPLORADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Restrepo y otros

MUNICIPIO: Villanueva de Oscos, Vegadeo y Taramundi

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: LATITUD: ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crt. de Vegadeo a Fonsagrada y pistas

RECURSOS: Rio Suarón

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA  
INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Varias calicatas

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

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Lugo

MINERAL: Hierro

FUENTE DE INFORMACION: Jefatura de Minas - Lugo

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION  grupo Minero 

NUM. REGISTRO: FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.:

DENOMINACION: Minas de Puente Nuevo

TITULAR: Sociedad Minera Villaodrid y otros

EXPLOTADOR: el mismo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Puentenuevo y Villaodrid

MUNICIPIO: Puentenuevo

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°30'W LATITUD 43°21'20"N ALTITUD: m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25-Vegadeo

ACCESOS: N-640, desde Puentenuevo

RECURSOS: Rio Eo

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Paradas hacia 1.940

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

El grupo Minero está formado por un total de 21 concesiones, - ubicándose en la hoja de Vegadeo las siguientes:

nº: 3.625 - 3.509 - 3.567 - 3.034 - 801 - 823 - 713 - 735 - 798  
717 - 704

ITVINGA

CANTERAS



**IMINSA**

PLAN MAGNA  
INFORMACION COMPLEMENTARIA

**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Caliza

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Las Mestas

TITULAR:

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Las Mestas

MUNICIPIO: Taramundi

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°22'40"W LATITUD: 43°20'10"N ALTITUD: 420 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Desde Bres

RECURSOS: Aº las Mestas

**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  
 DISFRMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Calizas dolomíticas duras grises (Caliza de Vegadeo)

EDAD: Cámbrico inferior

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS: Sedial, Los Caleros

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Se utilizó como piedra mechacada y para obtención de cal

**IMIINSA****PLAN MAGNA****INFORMACION COMPLEMENTARIA****DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Cuarcita

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**NATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera 

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Los Caleros

TITULAR: Arturo Mon

Vegadeo

EXPLOTADOR: P.E.N.V.A.L.C.O.

Juan Florez, 36 La Coruña

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Vegadeo

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º21'50"W LATITUD: 43º28'20"N ALTITUD: 10 m.

HOJA H. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. N-634, km 369, 200

RECURSOS: Ria de Ribadeo

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

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA  
INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: La explotación actual tiene unos 40x40m. con desnivel muy fuerte de la base al borde superior. Hay otra cantera más al E de 50x25m. con entrada por camino superior y pista.

HISTORIA MINERA: La cantera más alta es de hace 15 años y está parada. La actual tiene unos dos años.

PRODUCCION: 8.000 m<sup>3</sup>/ mes

## 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: Areniscas y pizarras alternantes. En la cantera superior caliza gris en bancos potentes (Caliza de Vega-deo y pizarras basales de la Serie de los Cabos)

EDAD: Cámbrico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

La cantera más antigua se trabajó para la obtención de cal al principio, luego para piedra.

La actual para piedra machacada en tamaños de 7m/m y trito fino.



**IMINSA**

**PLAN MAGNA**

**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

**DATOS GENERALES**

PROVINCIA: Lugo

MINERAL: Fizarra Tejan

FUENTE DE INFORMACION:

Visita

AÑO: 1.976

**DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS**

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Canteras Castelo

TITULAR: Jesús Aenlle

Lugo

EXPLOTADOR:

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Regocorto

MUNICIPIO: Trabada

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°27'40"W LATITUD: 43°27'15"N ALTITUD: 100 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. de Vegadeo a Trabada, Km. 17,700 y pista a la cante  
ra.

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: Empezó en serio hace 2 años. La empezó a explotar - un secretario del Ayuntamiento de Trabada hace 3º años.

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: Pizarras negras lajosas (Pizarras de -  
Luarca)

EDAD: Ordovícico medio

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Para tejar, nacional, local.



**IMINSA**

PLAN MAGNA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Pizarra

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOS

NATURALEZA: P. INVESTIGACION

CONCESION

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Valinaseca

TITULAR: Ramón Glez. Conde

Valinaseca

EXPLOTADOR: el mismo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Valinaseca

MUNICIPIO: San Tirso de Abres

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3º29'25"W LATITUD: 43º23'45"N ALTITUD: 120 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. N-640, Km 15,700

RECURSOS: Rio Eo

DATOS MINEROS

ESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA

INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS:

HISTORIA MINERA: Hace 10 años que paró

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: Pizarras negras o gris oscuro lajosas - duras (Pizarras de Luarca)

EDAD: Ordovícico medio

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES



IMINSA

PLAN MAGNA

## INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Pizarra

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION 

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: San Esteban

TITULAR: Lino Robledo

Nereido (Trabada)

EXPLOTADOR: Jesús Rodriguez Fdez.

S.T Abres

LOCALIZACION: LOCALIDAD: S.T de Abres

MUNICIPIO: S. T. de Abres

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°28'45"W LATITUD: 43°24'45"N ALTITUD: 140 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25- Vegadeo

ACCESOS: Crta. N-640 Km 12 Fojas y C<sup>a</sup> vecinal

RECURSOS: Río Eo

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Pequeño desmonte y zanjón por encima del nivel del camino y un poco en dispile de unos 20 m.

HISTORIA MINERA: Hace 23 años comenzó: Se paró hace 20 años.

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: Pizarras negras lajosas (Pizarras de -  
Luerca)

EDAD: Ordovícico medio

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Pizarra de Techor.

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Cuarcita

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION Cantera 

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Peña Corbeira

TITULAR: Jesús Penelas Cortón y otros dos  
VegadeoEXPLOTADOR: Jose Luis Barcia Lavin  
Ribadeo

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Vegadeo

MUNICIPIO: Vegadeo

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3°21'40"W LATITUD: 43°27'N ALTITUD: 60 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Carretera Vegadeo-Taramundi, Km 2

RECURSOS: Aº de Monjardin

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

## METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Tres puntos de arranque. Actualmente uno sólo que explota un banco potente de cuarcita.

HISTORIA MINERA: Comenzó hace 20 años

PRODUCCION: 60m<sup>3</sup>/día900 m<sup>3</sup>/mes

## DATOS GEOLOGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

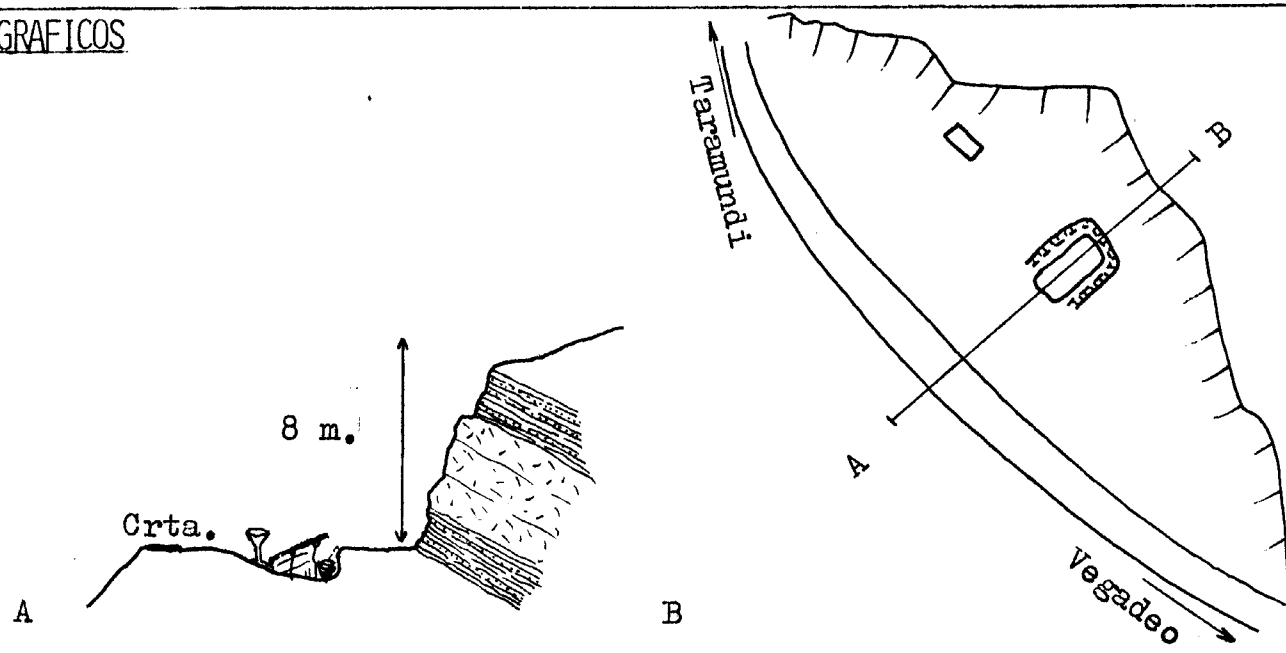
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Cuarcita en bancos potentes alternando - con pizarras

EDAD: Cámbrico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS



## OBSERVACIONES

Producción de varios tamaños (grava, gravillón y gravilla) para carreteras.



IMINSA

PLAN MAGNA

## INFORMACION COMPLEMENTARIA

DATOS GENERALES

PROVINCIA: Lugo

MINERAL: Diabasa

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION  CONCESION  **Cantera** 

NUM. REGISTRO: FECHA DE OTORGAMIENTO: HAS.:

DENOMINACION: Cantera de Trabadela

TITULAR: José Traseira Valcárcel

C/ Aguirre, 3-Lugo

EXPLOTADOR: Ramón Pérez

Trabada

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Trabada

MUNICIPIO: Trabada

PROVINCIA: Lugo

COORDENADAS: LONGITUD: 3 $\circ$ 27'55"W LATITUD: 43 $\circ$ 26'15"N ALTITUD: 110 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25-Vegadeo

ACCESOS: Crta. de Trabada a la N-64<sup>U</sup> por TrabadelaRECURSOS: A<sup>2</sup> de TrabadaDATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

## METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTA INTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENO

LABORES MINERAS: Explotación de unos 30 x 30 mtos. en desmonte

HISTORIA MINERA: Empezó hace 9 años. Cerró hace 1 año y medio.

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: Diabasa de aspecto granudo parcialmente esquistosada, color gris a verdoso

EDAD:

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS

## OBSERVACIONES

Piedra ornametal, mancelería propia



IMINSA

PLAN MAGNAINFORMACION COMPLEMENTARIADATOS GENERALES

PROVINCIA: Oviedo

MINERAL: Caliza

FUENTE DE INFORMACION: Visita

AÑO: 1.976

DATOS ADMINISTRATIVOS Y GEOGRAFICOSNATURALEZA: P. INVESTIGACION CONCESION 

Cantera

NUM. REGISTRO:

FECHA DE OTORGAMIENTO:

HAS.:

DENOMINACION: Sedial - La Cruz

TITULAR: Dña. Luisa Loriente Cancio

Castropol

EXPLOTADOR: Antonio Murias - Castropol

LOCALIZACION: LOCALIDAD: Ouria

MUNICIPIO: Taramundi

PROVINCIA: Oviedo

COORDENADAS: LONGITUD: 3 $\circ$ 22'20"W LATITUD: 43 $\circ$ 24'35"N ALTITUD: 300 m.

HOJA M. TOPOGR. NAC.: 25 - Vegadeo

ACCESOS: Crta. local de Vegadeo a Taramundi, Km. 8

RECURSOS: Rio Ouria

DATOS MINEROSESTADO ACTUAL: PARADA  INVESTIGACION  PREPARACION  EXPLOTACION 

METODO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO {  CORTAINTERIOR {  HUECOS Y PILARES  
 HUNDIMIENTO  
 RELLENOLABORES MINERAS: Cantera de 5<sup>0</sup> x 1<sup>0</sup> m. aproximadamente. Hay un horno para la obtención de cal.

HISTORIA MINERA: Se dejó de explotar hace unos 15 años.

PRODUCCION:

## DATOS GEOLÓGICOS

ESPECIES MINERALES: PRINCIPALES:

ACCESORIAS:

CONDICIONES DEL YACIMIENTO: DIRECCION:

MORFOLOGIA {  FILON  
 MASA  
 ESTRATIFORME

DISTRIBUCION

BUZAMIENTO:

{  MASIVO  
 DISEMINADO  
 RELLENO FISURAS

DIMENSIONES: POTENCIA:

LONGITUD:

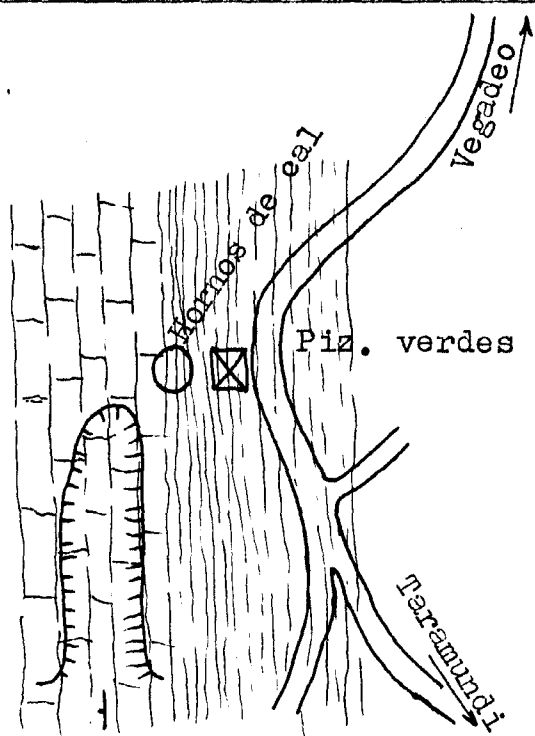
PROFUNDIDAD:

ROCAS ENCAJANTES: DESCRIPCION: Caliza gris (Caliza de Vegadeo)

EDAD: Cámbrico

ANALOGIA CON OTROS YACIMIENTOS:

## GRAFICOS



## OBSERVACIONES

La explotó para la obtención de cal y de piedra machacada