



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

--

Núm. en Mapa

1
---

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO COMPONENTE VERTICAL DEL CAMPO MAGNETICO
- COMPANIA EJECUTORA: AERO SERVICE LTD CODIGO
- PROPIETARIO PHILLIPS OIL COMPANY CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1963 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS FAIGME N° 533 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:100000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 210 1:200.000
- AREA GEOGRAFICA JACA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO
- ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA

Componente Vertical  
Poligono de cuerdas.

40205



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

2-145-156

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA Y MAGNETOMETRICA
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.I.P. VALDEBRO CODIGO
- 3. PROPIETARIO C.I.P. VALDEBRO CODIGO
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1961 CODIGO
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS. FD IGME. Nº 00310 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:50.000
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
- 10. AREA GEOGRAFICA VARIAS ZONAS: BURGOS, SORIA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- 15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
- 17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA

MAPA MAGNETICO



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

3

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO REPORT OF AN AIRBORNE MAGNETOMETRIC SURVEY IN SPAIN
- COMPANIA EJECUTORA: CGE SA CODIGO
- PROPIETARIO TENNECO ESPAÑA INCORPORATED CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. 1646: N.º 04213 CODIGO  
04212.

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:200.000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA N ALBACETE CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
- ALTURA VUELO: 1.800 m. SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO 13.616 Km.
- ORIENTACION: PERFILES NW-SE DISTANCIA 5 Km  
TRANSVERSALES NE-SW DISTANCIA 5 Km.
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. Genie CODIGO ..... TIERRA VARIAN CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....  
MAPA RESIDUAL



**INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE**

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

4

**IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO**

- 1. TITULO ETUDE AEROMAGNETOMETRIQUE PROVINCE DE GERONE
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG S.A. CODIGO
- 3. PROPIETARIO SIPSA CODIGO
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1970 CODIGO
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS P.D.IGME N° 07790 CODIGO

**DELIMITACION AREA ESTUDIADA**

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:100000
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
- 10. AREA GEOGRAFICA GERONA CODIGO

**OBJETIVOS Y METROLOGIA**

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO HUREL DUBOIS CODIGO
- 15. ALTURA VUELO: 1.500 m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 3.180 Km.
- 17. ORIENTACION: PERFILES N 20 E DISTANCIA 2 Km  
TRANSVERSALES W 20 N DISTANCIA 3 Km
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CSF Gxi CODIGO TIERRA VARIAN CODIGO
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA

INTERPRETACION

150 GAMMAS



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]  
[ 5 ]

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE AEROMAGNETIQUE
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO
3. PROPIETARIO SEPE CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1965 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS FD IGME N° 473 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:100.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA MURCIA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: 1.800 m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES SE-NW DISTANCIA 4 Km  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA 30 Km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....  
MAPA ISOGAMMAS



**INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE**

Núm. er

**IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO**

1. TITULO ESTUDIO GRAVIMETRICO Y MAGNETICO SEVILLA.....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: Prospecciones LERICI Española S.A. CODIGO .....
3. PROPIETARIO UNION OIL CO. OF SPAIN CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 481 CODIGO .....

**DELIMITACION AREA ESTUDIADA**

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000.....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1002..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA SEVILLA CODIGO .....

**OBJETIVOS Y METROLOGIA**

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

ISOGAMMAS.



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

8

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO AEROMAGNETOMETRICO CENTRO Y NORDESTE DE ESPAÑA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO
3. PROPIETARIO CAMPSA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F. IGME N° 08184 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:100.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO DOUGLAS DC-3 CODIGO
15. ALTURA VUELO: 2500/1700 SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 31.329 Km
17. ORIENTACION: PERFILES NE-SW DISTANCIA 4.5 Km  
TRANSVERSALES NW-SE DISTANCIA 5 Km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO TIERRA VARIAN- CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

INTENSIDAD RESIDUAL

INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

7

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA Y MAGNETICA EFECTUADA EN LAS CONCESIONES DESDE EL Nº 12 HASTA EL 19 del VALLE DEL EBRO.
- COMPANIA EJECUTORA: PROSPECCIONES LERICI ESPANOLA SA CODIGO
- PROPIETARIO ESSO IBERICA INC. CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1961 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS. FD IGME: Nº 00309 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:100.000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000 22-32
- AREA GEOGRAFICA NAVARRA-ZARAGOZA-HUESCA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO
- ORIENTACION: PERFILES E-W DISTANCIA 250  
TRANSVERSALES N-S DISTANCIA 250
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 5951 MALLA
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA HAALK GFZ CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA  
ISOGAMMAS  
INTENSIDAD MAGNETICA  
ESTACIONES





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

9

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA Y MAGNETOMETRICA.
  - 2. COMPAÑIA EJECUTORA: CIP VALDEBRO CODIGO .....
  - 3. PROPIETARIO CIP VALDEBRO CODIGO .....
  - 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1961 CODIGO .....
  - 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS ED. IGME: N<sup>os</sup> 00553 CODIGO .....
- 00546  
00549

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:50.000
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA LOGRONO SUR CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....  
MAPA MAGNETICO  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

10

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO FINAL REPORT GRAVIMETRIC-MAGNETIC SURVEY SORIA CONCESSIONS
2. COMPAÑIA EJECUTORA: GEOPROSCO S.A. CODIGO
3. PROPIETARIO CAMPSA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1960 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDRUC. F.D. IGME. Nº 34C-358-359. CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:50.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000 30
10. AREA GEOGRAFICA SORIA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 591 MALLA 400x400
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA WATTS 4611 CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

PLANO MAGNETICO VERTICAL

INTENSIDAD MAGNETICA VERTICAL



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

//

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE AEROMAGNETOMETRIQUE OFF SHORE DANS LA REGION DE MALAGA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO .....
3. PROPIETARIO EMPASA CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 03090 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:200.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ALMERIA - ESTE PUNTA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO DC-3 CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: 2800 pies. SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 10-5 km
17. ORIENTACION: PERFILES N 30 W DISTANCIA 10-5 km  
TRANSVERSALES N 60 E DISTANCIA 10-20 km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CSF CODIGO ..... TIERRA VARIAN CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Perfiles  
Interpretacion  
Isogramas



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

12

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO RECONOCIMIENTO GRAVIMETRICO Y MAGNETICO EFECTUADO EN LAS CONCESIONES DE HUESCA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: PROSPECCIONES LERICI ESPAÑA S.A. CODIGO
3. PROPIETARIO RICHFIELD SAHARA PETROLEUM Co. CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1960 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME Nº 00534 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES N-S DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES E-W DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA 2x3
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA HAALK ASKANIJA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Situacion de bases 1:250.000



**INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE**

FICHA

Núm. en Mapa

13

**IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO**

1. TITULO ESTUDIO MAGNETOMETRICO. ENSAYO DE INTERPRETACION
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO INI COPAREX - SEPE - CIEPSA ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1967 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D.IGME: N° 4923 ..... CODIGO .....  
1824

**DELIMITACION AREA ESTUDIADA**

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:50000, 1:200.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ALICANTE-MURCIA ..... CODIGO .....

**OBJETIVOS Y METROLOGIA**

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....  
1506ANNAS .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

14

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO: ETUDE AEROMAGNETOMETRIQUE OFF SHORE DANS LA REGION DES ILES BALEARES
2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.G.G. CODIGO
3. PROPIETARIO CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1972 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 6151 a 6167 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:1.000.000 / 1:200.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA: Mediterraneo CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO: DC-3 CODIGO
15. ALTURA VUELO: 900 m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO: 18,625 Km
17. ORIENTACION: PERFILES N 45 E DISTANCIA 10 Km  
TRANSVERSALES N 45 W DISTANCIA 20 Km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CSF GSD CODIGO TIERRA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA: MAPAS: Residual  
Campo Total  
Interpretacion  
Perfiles



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

15

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... MAGNETIC BASEMENT .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... ESSO ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... ESSO ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1974 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS F. O IGME N° 08196 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:100.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... Mar de ALBORAN ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

16

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ETUDE MAGNETOMETRIQUE MARINE DE LA REGION DE TORREVIEJA.....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO COPAREX..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1975..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.A. IGME: N° 08189..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:50.000.....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA TORREVIEJA MARINO..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 850 Km.....
- 17. ORIENTACION: PERFILES..... DISTANCIA.....
- TRANSVERSALES..... DISTANCIA 850 Km
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES..... MALLA.....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE..... CODIGO..... TIERRA..... CODIGO.....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

17

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... AEROMAGNETIC MAP .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CGG SA ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... TENNECO ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME Nº 04238 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:200.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO-DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

18

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO AEROMAGNETICO.....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ERAP..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO EMPENSA..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1969..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME: 04.236.00634..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:500.000.....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

19

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... AEROMAGNETISME .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1967 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME No 09035 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:200.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA JAEN ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

20

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ..... ESTUDIO AEROMAGNETICO .....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... ERAP ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... ENPENSA ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1968 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D IGME N° 00624 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: ..... 1:200.000 .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... VALENCIA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

21

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA de INTERPRETACION ESTUDIO AEROMAGNETICO
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO .....
3. PROPIETARIO HISPANOL CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: Archivo Hidrocarburos F.DIGME. Nº 00044 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:500.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 3-10
10. AREA GEOGRAFICA CUENCA ASTURIANA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Mapa de interpretacion



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

22

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO CARTE MAGNETIQUE DE LA MEDITERRANEE OCCIDENTALE (Champ total)
2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.G.G. S.A. CODIGO
3. PROPIETARIO INSTITUTE DE PHYSIQUE DU GLOBE (PARIS) // CENTRE NATIONAL de la RECHERCHE SCIENTIFIQUE & INSTITUTE NATIONAL D'ASTRONOMIE ET GEOPHYSIQUE CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIV. HYDROCARBURES F.D. I.G.M.E. N° 6014 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:1000000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA MEDITERRANEE CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: BT CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: 570m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....  
MAPA CAMPO TOTAL MAGNETICO  
.....  
.....  
.....  
.....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

23

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO BASAMENTO DE ALTA DENSIDAD MAGNETICA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: EXPLORATION DATA CO (EDCON) CODIGO
3. PROPIETARIO ARCO EXPLORATION INC CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROS. F.D. IGME N.º 10180, 9235, 9236 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:100000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA TARRAGONA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

24

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... MAPA DE INTENSIDAD MAGNETICA ..... CODIGO .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... WESTERN GEOPHYSICAL Co ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... " ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1974 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS. F.D. IGME N° 08107 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:100.000 ..... CODIGO .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 ..... CODIGO .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... SAGUNTO ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

25

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... MAPA de INTENSIDAD MAGNETICA TOTAL ..... CODIGO .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... EXPLORATION DATA CONSULTANTS INC ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... ARCO EXPLORATION INC ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1974 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D.I.G.M.E. N° 06759 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:250.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA ..... TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

26

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... PERMISOS COLUMBRETES CDE .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... EDCON ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... SHELL ESPAÑA ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1976 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS FD IGME N° 10846-10847 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:100000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....

INTENSIDAD MAGNETICA TOTAL



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

27

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO: MAPA DE INTENSIDAD MAGNETICA
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: WESTERN GEOPHYSICAL CO CODIGO
- 3. PROPIETARIO: F. CODIGO
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1975 CODIGO
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D.I.G.M.E. N° 08400 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:100.000
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
- 10. AREA GEOGRAFICA: MONTANA 20 CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- 15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
- 17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA TRANSVERSALES DISTANCIA
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

28

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... INTENSIDAD MAGNETICA TOTAL .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... EDCON ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... ARCO EXPLORATION INC ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1974 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 10244 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:100.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... VALENCIA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....

INTENSIDAD MAGNETICA TOTAL  
BASAMENTO MAGNETICO



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

29

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA DE INTENSIDAD MAGNETICA TOTAL
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ARCO EXPLORATION CODIGO
3. PROPIETARIO ENIEPSA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1979 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS. F.D IGME. Nº 16808 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:10000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA Mediterraneo Valencia CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

30

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE AEROMAGNETIQUE DES PERMIS DU MAESTRAGO
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO .....
3. PROPIETARIO INI COPAREX CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1965 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBURDS F.D. IGME: N° 00443 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:100.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA MAESTRAGO CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBURDS CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO B-17 CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: 2.500 m. SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 805 km.
17. ORIENTACION: PERFILES E-W DISTANCIA 3 km
- TRANSVERSALES N-S DISTANCIA EXTREMOS
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CSF CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

MAPA ISOGAMMAS  
INTERPRETACION:

Registro digital.



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

31

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... ETUDE AEROMAGNETIQUE DES PERMIS DIAMPOSTA .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CGG SA ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... INI COPAREX ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1965 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROG. F.O. IGME N° 00443 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:100.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... AMPOSTA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... B-17 ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... 1700 ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO ..... 462 Km .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... NW-SE ..... DISTANCIA ..... 3 Km .....
- TRANSVERSALES ..... NE-SW ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CSF ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....

ISOGAMMAS

INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

32

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ..... ETUDE AEROMAGNETIQUE DES PERMIS D'HUELVA .....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... C.G.G. S.A. .... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... I.M.I. COPAREX ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1965 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARB. F.D.IGME Nº. 00443 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: ..... 1:100000 .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... HUELVA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... B-17 ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... 1800 ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO ..... 571 Km. ....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... N° 20° W ..... DISTANCIA ..... 2 Km. ....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... C.S.F. .... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

ISOGAMMAS

INTERPRETACION





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

33

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... ESTUDIO AEROMAGNETICO .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CGG ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... CIEPSA ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1967 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS. F.D. IGME: 14969-14970 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:50.000 // 1:50.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 ..... 3-10 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... ASTURIAS ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA   
Núm. en Mapa VER FICHA 35

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION MAGNETOMETRICA EN ZONAS MARIA LUISA.1, MARIA LUISA.2  
EL REPLADO
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.DIGME N° 40161, (Geofisica 112) = 10462 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:2000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA HUELVA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1190-442-1086 MALLA 25x25 (50x75)
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASIKAMA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

30-36-37  
38 39 40

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION DE Pb-Zn-Cu en el N de la Provincia de HUELVA  
PROSPECCION MAGNETOMETRICA EN: REPILADO II, LOS CHINOS, LA CADENA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10462 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:2.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA N. HUELVA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA BPG CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 4111 MALLA 25x30
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA GJE CODIGO .....
- SCINTEX MFD-2
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

--

Núm. en Mapa

41-42-43
46-49

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DE INVESTIGACION DE MINERALES DE HIERRO. RESERVA DEL SW  
INVESTIGACION DE MAGNETITAS EN EL GUIJO-LOS REMEDIOS
2. COMPANIA EJECUTORA: CGS CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO.....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1976 CODIGO.....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME NO 10450 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 3244 MALLA 25 x 250
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA CONIMAG ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

44-45-47-48

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO SUBSECTOR SW  
ESTUDIO GEDFISICO EN LA ZONA ALMADEN DE LA PLATA
- COMPANIA EJECUTORA: E.N. ADARO CODIGO .....
- PROPIETARIO IGME CODIGO .....
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO .....
- UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME 10420 (EX 10472) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: .....
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA BADAJOS CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 823 MALLA .....
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ABEM ..... CODIGO .....
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA 50 2702

Núm. en Mapa

44

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO SUBSECTOR SW  
(VARIAS ZONAS)
2. COMPAÑIA EJECUTORA: EN ADARO CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1960 a 1972 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME Nº 10472 (10331.4) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA BADAJOS - HUEVA - SEVILLA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 20.667 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ABEM ..... CODIGO .....
- MINIMAG
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

10331: incluye algunas zonas de los aquí estudiadas.

50-51-52-53, 82-83-84-85, 71 a 90, 133, 147, 148



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

52

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO SUBSECTOR SW INVESTIGACION DE LA ZONA LOS JACINTOS (BADAJOZ)
2. COMPAÑIA EJECUTORA: E. N. ADARO CODIGO
3. PROPIETARIO IGME CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME 10328 (incluido en 10472) CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 4510 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ABEM-3-1142 CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

1.506 ANIMAS



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

54

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA Y MAGNETOMETRICA EN ALQUIFE  
ZONA PERFILES y G
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10499 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1011 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ALQUIFE GRANADA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 377 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

55

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO: EXPLORACION MAGNETICA EN LA PROVINCIA DE CACERES  
AREA NAVALMORAL DE LA MATA
- COMPANIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
- PROPIETARIO: IGME CODIGO .....
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO .....
- UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME 10553 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: .....
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1700 MALLA 25x50
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA ..... CODIGO .....
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....

ISOGAMMAS

INTERPRETACION:



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

56-57-58

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO INVESTIGACION DE HIERRO EN EL SW. MAGNETOMETRIA EN  
LOS CANOS (SEVILLA), EL GUIJO-LOS REMEDIOS, y CUMBRES (BADAJOZ)
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1975 CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10423 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA SEVILLA - BADAJOZ CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 8932 MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA 642-6 CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

59

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME SOBRE LA PROSPECCION MAGNETICA EN EL LLANO  
de BEAL CARTAGENA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ED. IGME 40097 (Geosica 85) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA CARTAGENA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO .....
15. ALTURA VUELO: .....
- SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES .....
- DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES .....
- DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES .....
- MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE .....
- CODIGO .....
- TIERRA .....
- CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

59-60-61

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO: PROYECTO DE INVESTIGACION MINERIA EN EL SUR DE MURCIA  
INFORME FINAL
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO
- 3. PROPIETARIO: IGME CODIGO
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1971 CODIGO
- 6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N.º 10360 (\*) CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA:
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
- 10. AREA GEOGRAFICA: MURCIA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- 15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
- 17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA

(\*) Incluye la informacion de los documentos N.ºs 10377  
40097



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

61

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO INVESTIGACION GEOFISICA EN LOS BELONES PARA MINAS DE CARTES SA
- COMPANIA EJECUTORA: IGME CODIGO
- PROPIETARIO MINAS DE CARTES S.A. CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 10377 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: .....
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
- ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA ..... CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....

PLANO ANOMALIAS MAGNETICAS



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

62-6364-65

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO: PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO..... SUBSECTOR SW..... ESTUDIO GEFISICO.....  
PRELUDIO DE LA ZONA LA BORDALLA, CABRERA, PATOSA LOMA de JUAN ACOSTA
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: EN ADARO..... CODIGO.....
- 3. PROPIETARIO: I.G.M.E..... CODIGO.....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1971..... CODIGO.....
- 6. UBICACION DEL INFORME: F.D. I.G.M.E. 10342 (ex 10472)..... CODIGO.....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA:.....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000..... 1:200.000.....
- 10. AREA GEOGRAFICA: BADAJOZ..... CODIGO.....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA..... CODIGO.....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO.....  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO..... CODIGO.....
- 15. ALTURA VUELO:..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO.....
- 17. ORIENTACION: PERFILES..... DISTANCIA.....  
TRANSVERSALES..... DISTANCIA.....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES..... MALLA.....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE..... CODIGO..... TIERRA ABEM..... CODIGO.....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

66.131

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO EXPLORACION DE MINERALES MAGNETICOS EN SIERRA BLANCA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGS CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10479 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1637 MALLA 00x
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASIANA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

67

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DE EXPLORACION DE HIERRO. SUBSECTOR II. NW. LEON.  
AREA I. WAGNER-VIVALDI. INVESTIGACION GEDEFISICA EN PARADA-SELANIT
2. COMPAÑIA EJECUTORA: E. N. ADARO CODIGO .....
3. PROPIETARIO I. G. M. E. CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F. D. IGME N° 10189 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA LEON CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRES NIVEL DEL MAR  SOBRES EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 384 MALLA 40-200
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA FLUX-GATE CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

68

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DE EXPLORACION DE HIERRO SUBSECTOR II NW LEDN  
AREA I WAGNER VIVALDI : INVESTIGACION MAGNETOMETRICA EN CALAMOCOS
2. COMPAÑIA EJECUTORA: EN ADARO CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D IGME N° 10190 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA LEDN CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 119 MALLA 40x
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

69

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DE EXPLORACION DE HIERRO SUBSECTOR II NKK LEON  
AREA I WAGNER VIVALDI: INVESTIGACION GEOFISICA EN ASTORIA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: E. N. ADARO CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 10190 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA LEON CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 4473 MALLA 80a Sur
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

70

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO: PROGRAMA SECTORIAL DE EXPLORACION DE HIERRO. SUBSECTOR II- N.W. LEON  
AREA I WAGNER-YIVALDI: INVESTIGACION MAGNETOMETRICA EN EL AREA DE BRAZUELO
- COMPANIA EJECUTORA: E.N. ADARO CODIGO
- PROPIETARIO: IGME CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1973 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10188 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:5.000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
- AREA GEOGRAFICA: LEON CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIA HIERRO CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO
- ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES: 1591 MALLA: 40x40
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA

ANUALIAS

ISOGALMAS

PERFILES

SITUACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

82

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO, SUBSECTOR SW  
INVESTIGACION GEOLOGICA-GEOFISICA EN LA ZONA VALVERDE DE BURGUILLOS
- COMPANIA EJECUTORA: EN ADARJO CODIGO .....
- PROPIETARIO IGME CODIGO .....
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO .....
- UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME 10326 (incluido en 10472) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: .....
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA BADAJOS CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIAL CODIGO .....
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1120 MALLA 40x100
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

83

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO SUBSECTOR SW  
ESTUDIO GEOFISICO DE LA ZONA LA VALERA
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: E.N. ADARO CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971-72 CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10343 (Incluido en 10422) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1428 MALLA 40 x 300
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA MINIMANE CODIGO .....
- ABEM-3-1142
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

91

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION De Pb-Zn-Cu en el N de la Provincia de HUELVA  
PROSPECCION MAGNETOMETRICA ZONAS BARRANCAZO y LA VALIENTE
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 40155 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:2000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA HUELVA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 3232 MALLA 25x25
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

ANEXOS MAGNETICAS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

92

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO EXPLORACION DE LAS MINERALIZACIONES FILONIANAS DE SULFUROS COMPLEJOS  
SECTOR LANTEIRA. PRUEBA DE MAGNETOMETRIA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1978 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40123 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA LANTEIRA - GRANADA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA SULFUROS CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES E-W DISTANCIA 50  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 2900 MALLA 50 x 25
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA SCINTREX <sup>MFD-2</sup> CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

SITUACION

INTENSIDAD

INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

93

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO MAGNETICO DE LA SIERRA DE CARTAGENA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1969 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40086 S.G.E.F.S.I.C.H. N° 6.3 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:10.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA CARTAGENA: MURCIA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 3488 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

94

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... PROSPECCION AEROMAGNETICA CUENCA DEL DUERO .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... AEROSERVICIO ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... I.N. COLONIZACION ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1964 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... F.D. IGME N.º 40040 (Geofisico N.º 16) ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:250.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CUENCA DUERO ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... AGUAS SUBTERRANEAS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... 1.500 m ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA 2'8 Km .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....

Sin informe.



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

95

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO INFORME SOBRE UN ESTUDIO AEROMAGNETOMETRICO EN LA REGION DE MURAS
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO
- 3. PROPIETARIO C. N. ADARO CODIGO
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO
- 6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40108 (S. GEODISICA N° 104)\* CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:25.000
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
- 10. AREA GEOGRAFICA CORUNA - LUGO CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO AUGUSTA BELL 20613 CODIGO
- 15. ALTURA VUELO: 200 SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 2.800 Km
- 17. ORIENTACION: PERFILES E-W DISTANCIA 500 m  
TRANSVERSALES N-S DISTANCIA 5000 m
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.I. CODIGO TIERRA VARIAN CODIGO
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA

ISOGAMMAS  
INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

96-97-98

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ..... TEST AEROMAGNETIVO MINIER. REGION DE SARRIA (y 2 PERFILES  
QUIEDO-BECEORN, BECEORN-PONFERRADA) .....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CGG SA ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... IGME ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1967 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.O IGME 40056 (D.GEOPISICH N° 32) ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: ..... 1:50.000 .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... SARRIA - PONFERRADA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: ..... MINERIA ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: 1200m / EN PERFILES 2440m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO ..... 156 Km .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... NE-SW ..... DISTANCIA ..... 500m .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

1506ANN/IS



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

99-100

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ..... ESTUDIO AEROMAGNETICO MACIZOS de RONDA Y OJEN .....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... C G G S A ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... IGME ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1973 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ..... FD IGME N° 40114 SGE OFISICA N° 119 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: ..... 1:50000 .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1051-1052 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... MALAGA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: ..... MINERIA NIQUEL ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO ..... 164 Km ? .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... N W - S E ..... DISTANCIA ..... 100 m .....
- TRANSVERSALES ..... S W - N E ..... DISTANCIA ..... 2.4 Km .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CSI ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

150 GAMMAS  
INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

101

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ..... MAPA MAGNETICO DE COMPONENTE TOTAL .....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... GEORENA ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1976 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS FOLIO IGME N° 13142 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: ..... 1:10000 .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CALELLA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

102

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... MAPA DE INTENSIDAD MAGNETICA DEL BASAMENTO.....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... SHELL ESPAÑA ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... SHELL ESPAÑA ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1977 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 13638 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:100.000.....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... ALBORAN (MALAGA perimetro A'B.) ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

103

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO: MAPAS DE INTENSIDAD MAGNETICA DEL BASAMIENTO CODIGO .....
- COMPAÑIA EJECUTORA: SHELL ESPAÑA CODIGO .....
- PROPIETARIO: SHELL ESPAÑA CODIGO .....
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1977 CODIGO .....
- UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 13679 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:100.000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA: ALBORAN (GRANADA A) CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO .....
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

104

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PRUEBA MAGNETOMETRICA EN MINA DEL CASTILLO Y MINA LOS ANGELES
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1975 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME Nº 40158 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA SEVILLA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 836 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

105-106

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION MAGNETICA EN OLIVENZA - BADAJOZ
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1970 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: P.D. IGME N° 40088 (Geofisica N° 67) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA BADAJOZ CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

107-108

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO INVESTIGACION DE LOS MACIZOS ULTRABASICOS DE MALAGA
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.G.S. CODIGO
- 3. PROPIETARIO IGME CODIGO
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1976 CODIGO
- 6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME Nº 10487 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA TOLOX MALAGA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 965 MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

109

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO AEROMAGNETOMETRICO EN LA REGION DE MARELLA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO
3. PROPIETARIO IGME CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1989 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME Nº 40087 (S. GEODISICA Nº 65) CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA MARELLA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ALOUETTE II ASTAZON CODIGO
15. ALTURA VUELO: 150 m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 550 Km
17. ORIENTACION: PERFILES N-S DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO TIERRA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

110 a 121

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION MAGNETICA DE DESBRUCE EN MARBELLA (MALAGA)
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME? CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1968 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 40083 (Geofisica 60) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:50.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

132

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO: PROGRAMA SECTORIAL DE EXPLORACION DE HIERRO. SUBSECTOR III-NW  
INVESTIGACION GEOFISICA EN MURAS-VILLALBA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ADARO CODIGO .....
3. PROPIETARIO: IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N.º 40121 (Geofisica N.º 130) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA: MURAS-VILLALBA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA 260 m  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA 300
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1157 MALLA 60x300
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA FLUX-GAIG CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....  
UNION BASES  
ISOGAMMAS  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

123

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO INVESTIGACION MAGNETICA EN EL TORIL AZUAGA (BADAJOZ)
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 40166 (Geofisica N° 100) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA BADAJOZ CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

123

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DE INVESTIGACION DE MINERALES DE PLOMO-ZINC  
PROYECTO ABUAGA - POZO ESPERANZA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10349, 40.106. (Conf. N° 100) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:10000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA BADAJOS CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES N 20 E DISTANCIA 1.00  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA 2.5
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1367 MALLA 100x25
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

ANOMALIAS  
INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

124-12J

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DE EXPLORACION DEL HIERRO SUBSECTOR V S.O.R. (MALAGA)  
ESTUDIO MAGNETOMETRICO SIERRA BLANCA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.G.S.A CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: EDIGME N° 40103 (Geofisica n° 101) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:10.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA MALAGA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 826 MALLA 20x10
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

ISOGAMMAS

PERFILES

GEOLOGIA





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

126

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA Y MAGNETOMETRIA EN EL AREA DE S. OLSONA - BERGA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO U.E. RIOTINTO S.A. CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1977 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40139 (Geofisica N° 158) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:50.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 292-293 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA S. OLSONA - BERGA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 713 MALLA 500x
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA SCINTREX CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Situación base  
Anomalías Magnéticas  
Residuales



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

127

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO INVESTIGACION MAGNETOMETRICA EN EL AREA DE PETRONILIA
- COMPANIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
- PROPIETARIO IGME CODIGO .....
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1976 CODIGO .....
- UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME Nº 40165. Geofisica Nº 150 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:2500
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 918 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA SANTA OLALLA DE CALA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- ORIENTACION: PERFILES N 50 E DISTANCIA 100 .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 103 MALLA .....
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA SCINTREX CODIGO .....
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....

PLANO de anomalías



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

128-129130

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA Y MAGNETOMETRICA EN ALQUIFE
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1974 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40154 (Geofisica N° 133) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:5000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1211 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ALQUIFE GRANADA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: 5 SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 6467 MALLA 100 x 50
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Anualias Magneticas

" Residuales

Interpretacion



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

131

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA INTENSIDAD MAGNETICA TOTAL PERMISOS JAVEA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: SHELL ESPAÑA CODIGO
3. PROPIETARIO SHELL ESPAÑA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 18725 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 13-64
10. AREA GEOGRAFICA MEDITERRANEO (ALICANTE) CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

132

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... PROSPECCION MAGNETOMETRICA EN AGUILAS .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... IGME ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... IGME ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1972 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... F.D IGME N° 40163 (D. Geofisica N° 98) ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1:2500 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... N-S ..... DISTANCIA ..... 50 .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... 126 ..... MALLA 20x50 .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

134

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ISOGAMMAS ZONA CASTELLON
2. COMPAÑIA EJECUTORA: GLOBAL ENERGY CODIGO
3. PROPIETARIO CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1976 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.O. IGME N° 1374 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:50000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA CASTELLON CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

observaciones: Situación aproximada ya que el mapa original no presenta ningún tipo de referencias geográficas.



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

136

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO CAMPO MAGNETICO TOTAL PERMISOS CORUÑA A, LUGO A/B
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ENIEPSA ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1978 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME N° 18474 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:100.000
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA Costa Galicia ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

137

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROYECTO MAGNETICO TERRESTRE VITORIA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME ? CODIGO
3. PROPIETARIO IGME CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1962 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDREC. F.D. IGME. N° 565 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:200.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 12, 21 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA BILBAO - VITORIA - LOGROÑO CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
15. ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
17. ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 2939 MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA M. TORSION CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

NADA MAGNETICO.





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

138

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO: PROSPECCION MAGNETICA EN CERRO GORDO, CADIZ
- COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO
- PROPIETARIO: C.I.P. VALDEBRO CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1960 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.D. IGME Nº 00334 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:25.000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1071 1:200.000
- AREA GEOGRAFICA: SIMENA DE LA FRONTERA: MANILVA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
- ALTURA VUELO: SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO
- ORIENTACION: PERFILES DISTANCIA TRANSVERSALES DISTANCIA
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA 500 x 500
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CODIGO TIERRA ASKANIA CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA

MAPA DE ANOMALIAS

PERFILES



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

139

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO AEROMAGNETOMETRICO MINAS DE ALQUIFE
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO
3. PROPIETARIO ALQUIFE MINES AND RAILWAY Co Ltd CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1969 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: F.D IGME N° 40023 (S. GEOFISICA N° 66) CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 10/1 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA MARQUESADO GRANADA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ALOUETTE  ASTAZON CODIGO
15. ALTURA VUELO: 150 SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 2050 km
17. ORIENTACION: PERFILES N-S DISTANCIA 150 m  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO TIERRA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

ISOGAMMAS

INTERPRETACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

140

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME SOBRE UN ESTUDIO AEROMAGNETICO EN LA REGION DE  
FONSAGRADA Y PONFERRADA ZONAS B y C
2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.C.G. SA CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME-ADARO CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 40.153 = 10004 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:50.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA LEDN CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: 1700 (Helico) 2400 (Avion) SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO Hel. (340 Km) Avion 3529 Km.
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA 0,5 - 1 Km  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA 5 Km.
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

INTENSIDAD CAMPO RESIDUAL

INTERPRETACION

SITUACION



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

140

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO: INFORME SOBRE UN ESTUDIO AEROMAGNETICO EN LA REGION D.E. FORMSAGRADA ZONA A
- COMPANIA EJECUTORA: C.G.G.S.A. CODIGO
- PROPIETARIO: E.N. ADARO CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1972 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10004, 40001, (Geofisica 106) CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:50000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: MINERIA HIERRO CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIOACTIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO: AVION DC-3 Helicoptero / AUGUSTA BELL 20613 / ALQUETTE T. CODIGO
- ALTURA VUELO: AVION 900m, Hel. 200m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO   
AVION HELICOPTERO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO: 1.086 Km.
- ORIENTACION: PERFILES E-W DISTANCIA 1 Km.  
TRANSVERSALES N-S DISTANCIA 1 Km.
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO ..... TIERRA VARIAN CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

141-142-143

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO VUELO MAGNETICO EN EL SW DE ESPAÑA  
(AERBORNE MAGNETOMETER SURVEY FOR COTO MINERO VIVALDI).
  2. COMPAÑIA EJECUTORA: AERO SERVICE CODIGO .....
  3. PROPIETARIO COTO MINERO VIVALDI y AMEXAS S.A. CODIGO .....
  4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1961 CODIGO .....
  6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME N° 40027 (Geofisica N°1) CODIGO .....
- 10474  
10202

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA HIERRO CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO Beechcraft AT-11 CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 17.615 Km
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE GVI MARK II CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Magnetismo total  
Interpretacion



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

144

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME SOBRE UN ESTUDIO AEROMAGNETOMETRICO EN LA REGION DE CEHEGIN
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CGG SA CODIGO
3. PROPIETARIO IGME CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1973 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10384, 40011 (Geofisica N° 110) CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA MURCIA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA HIERRO CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
15. ALTURA VUELO: 400 pirs SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
17. ORIENTACION: PERFILES N-S DISTANCIA 500 m  
TRANSVERSALES E-W DISTANCIA 2 Km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE CSE CODIGO TIERRA CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

146

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ..... AEROMAGNETISMO .....
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1966 ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCE. IGME Nº 00640 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:500.000 .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA VALLADOLID - BURGOS ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: 2.000 m ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES NE-SW ..... DISTANCIA 5-10 Km  
TRANSVERSALES NW-SE ..... DISTANCIA 12 Km .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

149-150-151  
152-153-154

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... INFORME FINAL AEROMAGNETISMO .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: GRAVITY METER EXPLORATION CO. .... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... CAMPSA - CALSPAN - TEXSPAN ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1972 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROC. F.D. IGME. N° 00360 ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: 1:100.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 9-10-11. 18-19-20. 28-29-30. 36-37-38
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CUENCA DEL DUERO ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS (RECONOCIMIENTO GENERAL) ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO APACHE ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: 1370 m ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 5.015 Km .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES N-S ..... DISTANCIA 3 Km. ....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....

MADAS DE BANDAS DE ANOMALIAS MAGNETICAS





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

155

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO AEROMAGNETICO DEL SUR DE ESPAÑA INFORME DE INTERPRETACION
2. COMPAÑIA EJECUTORA: C.G.G. S.A. CODIGO
3. PROPIETARIO ENPASA - S.E.P.E. - ENPENSA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1965 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: ARCHIVO HIDROCARBUROS F.O. IGME Nº 00406 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:100.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA SUR DE ESPAÑA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO B-17 CODIGO
15. ALTURA VUELO: 1800-2500 m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO 27.130 Km
17. ORIENTACION: PERFILES N 20 W DISTANCIA 4 Km  
TRANSVERSALES DISTANCIA
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO TIERRA C.S.F. CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

ISOGAMMAS  
INTERPRETACION  
PERFILES



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

157

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME SOBRE UN ESTUDIO AEROMAGNETOMETRICO EN LA REGION de PONFERRADA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: CEG SA CODIGO .....
3. PROPIETARIO MINERO SIDERURGICA de PONFERRADA SA CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1969 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40082 (S.G.E.F.S. N° 59) CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:10.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA Coto Waquer (León) CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA 100 m
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA 2'8 Km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Isogramas

Interpelacion

Perula solo mapas. No informe.



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[ ]

Núm. en Mapa

153-159-165-166<sup>11</sup>

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO VARIOS VUELOS DE REALIZACION CONDCIDA
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ENIEPSA (\*) ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ENIEPSA ? ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....

(\*) Trabajos reseñados en la subterránea realizada por HISPANOL  
y no localizados en el archivo de Hidrocarburos  
Se ha tratado, sin conseguirlo, localizar la documenta  
ción en ENIEPSA.  
Por tanto, la situación es aproximada y se desconoce  
cualquier otro dato.



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

Núm. en Mapa

160-161 163-164

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- TITULO: PROYECTOS ARI-78 y ARI 79
- COMPAÑIA EJECUTORA: AGIMUT-GEODATA CODIGO
- PROPIETARIO: JEN CODIGO
- CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO: 1978-1979 CODIGO
- UBICACION DEL INFORME: JEN CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- ESCALA: 1:1000000
- HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000
- AREA GEOGRAFICA: Janus CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- OBJETIVOS: PROSPECCION URANIO CODIGO
- TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
- LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
- ALTURA VUELO: Max 150 ? SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- LONGITUD TOTAL DE VUELO: 60.000 Km.
- ORIENTACION: PERFILES N50E y N.S. DISTANCIA 1 Km.  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA
- PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA
- MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE PROTON 021 Y CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO
- COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- INFORMACION GRAFICA



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

167

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ..... PROYECTO ARI-80 .....
- 2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... AZIMUT - GEDDATA ..... CODIGO .....
- 3. PROPIETARIO ..... J.E.N ..... CODIGO .....
- 4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... 1980 ..... CODIGO .....
- 6. UBICACION DEL INFORME: ..... J.E.N ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
- 8. ESCALA: ..... 1/1.000.000 .....
- 9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
- 10. AREA GEOGRAFICA ..... W España ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 11. OBJETIVOS: ..... Prospeccion URBANO (PNEU) ..... CODIGO .....
- 12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
- 13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
- 14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
- 15. ALTURA VUELO: Max: 150m ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
- 16. LONGITUD TOTAL DE VUELO ..... 47.000 Km (sin transversales) .....
- 17. ORIENTACION: PERFILES N30E ..... DISTANCIA 1 Km .....
- TRANSVERSALES ..... DISTANCIA 14 Km .....
- 18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
- 19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE Proteon 2254 ..... CODIGO ..... TIERRA idem ..... CODIGO .....
- 20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
- 21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
- 22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

[Empty box]

Núm. en Mapa

168

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO SPAIN INTERPRETATION MAP SEA MAGNETICS AND GRAVITY  
MONTANARO B
2. COMPAÑIA EJECUTORA: ..... CODIGO .....
3. PROPIETARIO ..... CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO ..... CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME (ARCHIVO HIDROCARBUROS N.º 14382) ..... CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA ..... CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: HIDROCARBUROS ..... CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  ..... CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES ..... MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

A

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO BASICO DE LOS YACIMIENTOS de Wolframio TIPO PERALES DEL PUERTO
2. COMPAÑIA EJECUTORA: IGME CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1976 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 10309 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 596 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA CILLEROS CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....
- MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO .....
15. ALTURA VUELO: .....
- SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES .....
- DISTANCIA .....
- TRANSVERSALES .....
- DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 16 MALLA 25 x
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE .....
- TIERRA BARRINGER GM 122 CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

no representada



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

B

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROGRAMA SECTORIAL DEL HIERRO SUBSECTOR S.W  
ESTUDIO GEOFISICO DE LA ZONA BATROCAL-CHAPARRAL
2. COMPAÑIA EJECUTORA: E. N. ADARO CODIGO .....
3. PROPIETARIO IGME CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1971 CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME Nº 10341 CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA SEVILLA CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO .....
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES N 20 E DISTANCIA 100  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 2961 MALLA 40x100
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ABEM CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

NO INTERES (SIN PLANOS)





INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

C

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO *Reconocimiento minero previo de seleccion de anomalias magnéticas en el subsector ID Zona de Muras Villalba*
2. COMPAÑIA EJECUTORA: *ENADIMSA* CODIGO .....
3. PROPIETARIO *IGME* CODIGO .....
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO *1974* CODIGO .....
6. UBICACION DEL INFORME: *F.D. IGME N° 10025* CODIGO .....

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA *MURAS-VILLALBA* CODIGO .....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: *MINERVA* CODIGO .....
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO .....  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO .....
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES *383/1157* MALLA *-x40/ 300x60*
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA *Flux Gate* ..... CODIGO .....
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

*Fin planos*



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

D

Núm. en Mapa

—

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO AEROMAGNETICO EN LAS REGIONES DE MURAS  
Y FONSAGRADA-POINFERRADA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: C G G S A CODIGO
3. PROPIETARIO ENADINSA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1972 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: F.O. IGME N° 10026 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 1:200.000
10. AREA GEOGRAFICA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE   
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE  CODIGO
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO CODIGO
15. ALTURA VUELO: 200 m SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO
17. ORIENTACION: PERFILES E-W DISTANCIA 500 m  
TRANSVERSALES N-S DISTANCIA 5 km
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES MALLA
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE C.S.F. CODIGO TIERRA VARIAN CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA

Sm Plaus



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

E

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAGNETIC INVESTIGATIONS AT THE COTO WAGNER MINE
2. COMPAÑIA EJECUTORA: TERRATEST AB CODIGO
3. PROPIETARIO MINERO SIDERURGICA de PENFERRADA CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1969 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: F.D. IGME N° 40084 (S.G.E.F.S.I.C.A. N° 61) CODIGO

DÉLIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: .....
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA LEON CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 1237 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA 6F3 CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

Anomalia Vertical

no representado



INVENTARIO DE TRABAJOS  
AEROMAGNETICOS, MAGNETOMETRICOS  
Y OFF-SHORE

FICHA

F

Núm. en Mapa

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GEOFISICA EN HIENDELAENCINA
2. COMPAÑIA EJECUTORA: GEOTECHNICA CODIGO
3. PROPIETARIO IGME CODIGO
4. CONFIDENCIAL: SI  NO  5. AÑO 1970 CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME: FD IGME Nº 10278 CODIGO

DELIMITACION AREA ESTUDIADA

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT  G. MADRID  G. GREENWICH  UTM.
8. ESCALA: 1:2500
9. HOJAS AFECTADAS: 1:50.000 ..... 1:200.000 .....
10. AREA GEOGRAFICA GUZDALAYARA CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

11. OBJETIVOS: MINERIA CODIGO
12. TIPO DE ESTUDIO: AEROMAGNETICO  AEROMAGNETICO OFF SHORE  CODIGO  
MAGNETOMETRICO TERR.  MAGNETOMETRICO OFF SHORE
13. LEVANTAMIENTO MIXTO (MAGNETICO RADIATIVO): SI  NO
14. P. AEREA: AVION  HELICOPTERO  MODELO ..... CODIGO
15. ALTURA VUELO: ..... SOBRE NIVEL DEL MAR  SOBRE EL SUELO
16. LONGITUD TOTAL DE VUELO .....
17. ORIENTACION: PERFILES ..... DISTANCIA .....  
TRANSVERSALES ..... DISTANCIA .....
18. PROSPECCION TERRESTRE: NUM. ESTACIONES 212 MALLA .....
19. MAGNETOMETRO EMPLEADO: AIRE ..... CODIGO ..... TIERRA ASKANIA GF-2M CODIGO
20. COMPONENTES DE MEDIDA: Z  T
21. EXISTENCIA DE LAS CINTAS MAGNETICAS SI  NO
22. INFORMACION GRAFICA .....

No representada