

INVENTARIO DE TRABAJOS GRAVIMETRICOS

40194



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA EN MANZANARES CIUDAD REAL
.....
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1963 CODIGO
4. PROPIETARIO ADARO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME N° 400.34 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA N° 1. MANZANARES. CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 400 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 500 x - 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO W.ORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³)

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA REGIONAL EN EL BORDE SUR. TERCIO CENTRAL DE LA FAJA
PIRITICA HISPANICA
2. EJECUTOR THACSA CODIGO
3. AÑO 1980 CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME. N° 196 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25,000 >1:200,000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 4 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 940 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 100 X 8-13 Km 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN PROSPECTOR 894 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO EVALUACION DEL POTENCIAL GEOTERMICO DE LA CUENCA DE MULA
(MURCIA) PROSPECCION GRAVIMETRICA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1976 CODIGO
4. PROPIETARIO ENADINSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME N° 40166 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 912
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA MULA ZONA 6 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 873 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 500x 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 553 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'0 y 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION DE YACIMIENTOS SALINOS EN LA PROVINCIA de JAEN.
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1966 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME No 400.46 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 906
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA UBEDA. ZONA 7 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 160 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 250x 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO VIORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.14 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE GRAVIMETRIQUE MARTORELL
2. EJECUTOR COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE (C.G.G.) CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO AMERICAN PETROFINA EXPLORATION Co. (APEX CO. FINA) CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME Hidrocarburos M. Industria Microfilmacion N° 14642 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 9 TARRASA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA GRAVIMETRICO S.W. de la CUENCA CANTABRICA
2. EJECUTOR GAO OF SPAIN CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO C.I.P. VALDEBRO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. MICROFILMACION IGME Nº. 538 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 83-84-85-108-109-110-134-135
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 10: Retuerta y areas adyacentes CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



INVENTARIO DE TRABAJOS GRAVIMETRICOS

FICHA

11

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO Informe FINAL SOBRE LOS TRABAJOS de Pros. GRAVIMETRICA EN LA ZONA PETROLIFERA ESTE.
2. EJECUTOR SEISMOS CODIGO
3. AÑO 1962 CODIGO
4. PROPIETARIO Cia. PETROLIFERA IBERICA S.A. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. MICROFILMACION HIDROCARBUROS. N° 461-462.* CODIGO 471.

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 88-89-90-91-92 bis - 115-116-117-118-140-141-142-143
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA II - Petrolifera ESTE CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 2290

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 5395 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 2
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 411 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

* Tambien en fichas nos 06694 - 06695 - 06696

Corresponde a la zona G-19 HISPANDIA



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INTERPRETATION DE LA PROSPECTION GRAVIMETRIQUE DE LETUR-MORATALLA
2. EJECUTOR ROBERT NEWMAN - IGME CODIGO
3. AÑO 1966 CODIGO
4. PROPIETARIO SEPE - CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD IGME HIDROCARBUROS (MICROF.) N° 511-7952 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25,000 >1:200,000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 12 - Letur-Moratalla CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Corresponde a la zona G-31. HISPANIC. (En parte.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO Prospeccion gravimetrica en ALPERA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1961(6) CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD IGME HIDROCARBUROS (MICROF) No 6871-562 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 167-168-191-192-193
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 13 - CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 677 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 11
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-21. HISPANOIL

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA VALLE DEL EBRO. PERMISO D
2. EJECUTOR C.G.G.S.A. CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO EN PENSIA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. HIDROCARBUROS N.º 606-637 CODIGO 6192

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 169-171, 201-204, 239-242
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 14. NAJERIA (Logroño) CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 709

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1969 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 2
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN NORTH AMERICAN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.3 - 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

METROLOGIA COMPARTIDA CON ZONA 17

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

15

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN LA ZONA PETROLIFERA NORTE
2. EJECUTOR S.EISMOS CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO CIA. PETROLIFERA IBERICA SA. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. HIDROCARBUROS. (MICROF.) N° 8082-8083. CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 36-37-38-60-61-62
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 15- CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 6578 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 2'7
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Altitud estaciones - Por Hojas 1/10.000.
ZONA G-20 HISPANOIL.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA EN CERRO GORDO
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1960 CODIGO
4. PROPIETARIO VALDEBRO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD. IGME. HIDROCARBUROS No 333, 545 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 1021-1025
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 16 - Cerro Gordo - Cadiz CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1131 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 2'7
16. RETICULO MALLA (exp) 500 x 500 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 261 ATLAS F. 37 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'7 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-18 HISPANOL

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

17

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO Informe sobre un estudio por Método Gravimétrico efectuado en el Valle del Ebro
2. EJECUTOR C.G.G. SA. CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO EMPENSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD IGME HIDROCARBUROS Nº 6192-6195 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 201-202-203-204-237-240-241-242
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 17: Petusa Escariz y ampliación de D. CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 709

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1969 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 2
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN NORTH AMERICA CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.3 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

METROLOGIA COMPARTIDA CON ZONA 12

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

19

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA CUENCA DE MADRID
2. EJECUTOR GAO OF SPAIN INC. CODIGO
3. AÑO 1964 CODIGO
4. PROPIETARIO C.I.P. VALDEBRO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO CODIGO
6. UBICACION DEL INFORME FD IGME HIDROCARBUROS N.º 0092-08086 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 557, 560-582-583
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 19- CONCESIONES ARGANDA Y TIELMES CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 197 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1.3
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.2 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-26. HISPANOL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PUNTOS GRAVIMÉTRICOS VITORIA
2. EJECUTOR SEISMOS GMBH CODIGO
3. AÑO 1958 CODIGO
4. PROPIETARIO CIA PETROLIFERA IBERICA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME ED. IGME. HIDROCARBUROS No 8081 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25,000 >1:200,000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS III-112-137-138-169-170
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 21: CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ESTACIONES de MEDIDA



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA BOUGUER PERMISO CAIVADA
2. EJECUTOR CGG SA CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO AVXINI CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. 161NE HIDROCARBUROS (Nº 4241-9765-12158) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 24 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIA BOUGUER: ALFARO-TUDELA-BORJA
2. EJECUTOR Z. G. G. S.A. CODIGO
3. AÑO 1963 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPENSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD IGME. HIDROCARBUROS N° 6123-611-1240 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 26. ARAGON-NAVARRA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO Final Report. GRAVIMETRIC - MAGNETIC SURVEY SORIA CONCESSION
2. EJECUTOR GEOPROSCO CODIGO
3. AÑO 1960 CODIGO
4. PROPIETARIO CAMPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD. IGME. HIDROCARBUROS Nos 345-349-358-359
466-479-6664-6874 CODIGO

345-349-358-359
466-479-6664-6874
6686.

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 314 a 317, 346 a 349 - 375 a 378, 403 a 406, 431 a 434
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 27 PERMISOS SORIA CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 1171

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1428 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1'22
16. RETICULO MALLA (exp) 400 x - 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 282 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'3 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Base en SORIA de la Red Gravimetrica Nacional
Medidas relativas a permisos USERO, ALDEHUELA, PIVAR, NAERIA Y LLANUK



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO PERMISO DE INVESTIGACION DE HIDROCARBUROS PERIMETRO de TARRAGONA
- 2. EJECUTOR IGME CODIGO
- 3. AÑO 1972 CODIGO
- 4. PROPIETARIO APEX CO - CAMPSA CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME (HIDROCARB.) N° 9458-9457. CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25,000 > 1:200,000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 29. CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INTERPRETACION PROSPECCION GRAVIMETRICA EN JAEN. PERMIS D'ANDALOUSIE.
COMPLEMENTIS GRAVIMETRIQUES SUR LE PERMIS A JAEN. ET JONCTION AVEC L'ETUDE EN PASA.
2. EJECUTOR ROBERT NEUMAN (IGME) CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO SEPE CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FO. IGME (HIDROCARB.) : N^o 1, 2, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 30 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 2081 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 0.7
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

SOLO INFORME. INTERESA A LA ZONA 30, 28
NO INCLUYE LOS MAPAS.
ZONA G-32 HISPANOL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIA DE BOUGUER HUESCA-LERIDA - BAJO ARAGON
2. EJECUTOR ENPASA - IGME CODIGO
3. AÑO 1962 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 8412-8413-8422 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 31 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 891 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 0.1
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.3 - 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-14 HISPANOL

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ANOMALIA DE BOUGUER ZONA BENABARRE
- 2. EJECUTOR ENPASA CODIGO
- 3. AÑO 1965 CODIGO
- 4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME FD IGME (HIDROCARBUROS) N° 8428 CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 33 CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.3 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN TAFALLA (NAVARRA)
.....
2. EJECUTOR GEOPROSCO SA CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO CAMPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD. 1614E (HIDROCARBUROS) N° 350-357.354 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 172-173-206
.....
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 36 TAFALLA CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 340
.....

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 400 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1.18
.....
16. RETICULO MALLA (exp) 280 x 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 282 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.25 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA de ANOMALIAS de BOUGUER. ALTEA
2. EJECUTOR APEXCO CODIGO
3. AÑO 1972 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. HIDROCARBUROS N° 6870-1929 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 848
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 38 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 144 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Corrección a zona 110 realizada por IGME y al documento 472 de Hidrocarburos del F.D. IGME.



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

49

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA EN EL GUADALQUIVIR
2. EJECUTOR ENPASA CODIGO
3. AÑO 1975 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME T.D. 1614E. HIDROCARBUROS. N° 775.6 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 963
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 39 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Mismo estudio que zona 18

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA VICH
.....
.....
2. EJECUTOR ENPASA CODIGO
3. AÑO 1962 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD. 144E HIDROCARBUROS. N. 8410 - 8411 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 332
.....
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 42. VICH. CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO Informe final: PROSPECCIONES GRAVIMETRICA VALLE DEL EBRU
2. EJECUTOR Prospecciones LERICI ESPANOLA S.A CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO ESSO Iberica Inc CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME T.D IGME HIDROCARBUROS N° 7240.7241. 305-306-309 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 206.207. 244 245. 283 284 321 322
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 43. TUDELA CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 3460

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 6103 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1.5
16. RETICULO MALLA (exp) 254/100 X 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORLD WIDE 47 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.3 - 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-10 HISPANOL

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO RESULTATS DE LA GRAVIMETRIE ET DE L'AEROMAGNETISME (EN LA ZONA LETUR - MURATALLA)
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO S.E.P.E CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 1699 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 866, 867, 868, 888, 889, 870
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 44 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

47

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE GRAVIMETRIQUE ZONES de VISTABELLA del MAESTRAGO ET
CUEVAS & UINROMA
2. EJECUTOR C. G. G. S.A. CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO CAMP SA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 8346 (*) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 45 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

(*) El estudio está complementado en los microfichas nos de 8343 a 8356.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

48

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE GRAVIMETRIQUE ALICANTE - CARTAGENA
2. EJECUTOR INI - C. OPAREX ESP - SEPE - CIEPSA - REPESA CODIGO
3. AÑO 1969 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. I. U. M. E. HIDROCARBUROS No 7822-7835 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 46 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1612 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 145
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONAS G. 1, G. 9 HISPANOL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA PERMISO de Sta CRUZ de CAMPEZO
2. EJECUTOR CIEPSA CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 572 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 114-140
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 47 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO GRAVIMETRICO "VITORIA"
.....
2. EJECUTOR CIEPSA CODIGO
3. AÑO 1968 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD. IGME (HIDROCARBUROS) : N° 559 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 42°20' a 43°30' y 0°10' a 2°10' E.
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 48. CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 : 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO GRAVIMETRIA PERMISO VILLARREAL DE ALAVA
- 2. EJECUTOR CIEPSA CODIGO
- 3. AÑO 1965 CODIGO
- 4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 563 CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 112 113 138 139
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 52 53 CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

55

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA PERMISOS DE LA GUARDIA
2. EJECUTOR CIEPSA CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. 164E. HIDROCARBUROS N° 569 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 167-170-171
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 57 - 58 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA PERMISO DE TREVINO
2. EJECUTOR CIEPSA CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 570 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 137
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 59 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVIMETRIA PERMISO ABORNICANO
2. EJECUTOR CIEPSA CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D IGME HIDROCARBUROS N° 561 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 61-62-86-87-111-112
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 60-61-62 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO LOGROÑO BOUGUER
.....
.....
2. EJECUTOR CGG CODIGO
3. AÑO 1962 CODIGO
4. PROPIETARIO EMPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS (N° 329 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 68 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Valores extrapolados a partir de estudios de
CIEPSA ENPENSA CAMPSA VALDEBRO



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA de ANOMALIAS DE BOUGUER
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1966 CODIGO
4. PROPIETARIO SEPE? CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N.º 511 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 773 774 819 820 821 844 a 847 869
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 69 VILLENA CAUDETE BENEJAMA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 270 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 0.7
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-30 HISPANOL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN LOS PERMISOS DE CASTRO DEL RIO, LA RAMBLA, MONTELLA - LUCENA
2. EJECUTOR PROSPECCIONES LERICI ESPANOLA S.A. CODIGO
3. AÑO 1965 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D.I.N.E. (HIDROCARBUROS) No 397-399 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 923-924, 943 a 945, 965 a 967, 985, 989
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 70 CORDOBA CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 1730

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1663 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 0'96
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 53, WORLD WIDE 47 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'5 - 2'3 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G 8 HISPANOIL

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



MENTO

AGOZA REPORT OF THE GRAVITY SURVEY
 ER and Mac NAUGHTON INCORPORATED CODIGO
 VALDEBRO CODIGO
 SI NO
 F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 539 (*) CODIGO

LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
 1:50.000 1:100.000 1:200.000 (*) < 1:25.000 > 1:200.000
 A ZONA 71 ZARAGOZA NORTE CODIGO

GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
 427 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
 17. CAMINOS
 WORLD-WIDE CODIGO
 E CAMPO: SI NO
 TIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
 OGUER (gr/cm³) 2.25 CODIGO

OGUER RESIDUAL REGIONAL
 NO
 SI NO

3 (1965) a escala 1/200.000

IDENTIFICACION DEL DOCU

1. TITULO PROSPECCION RAMBLA, M.O.
2. EJECUTOR PROSPE
3. AÑO 1965 CODI
4. PROPIETARIO E.N.
5. CONFIDENCIALIDAD:
6. UBICACION DEL INFORME

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIV
8. ESCALA: 1:25.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADA
10. HOJAS 1:200.000 AFECTAD
11. DENOMINACION GEOGRAF
12. EXTENSION (Km²) 1.7

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCAR
14. NUMERO DE ESTACIONES
16. RETICULO MALLA (exp)
18. GRAVIMETRO EMPLEADO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS E
20. EXISTENCIA FICHAS DESCF
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS:
23. RED DE BASES: SI
24. PERFILES ANOMALIAS:

OBSERVACIONES

ZONA



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO MAPA DE GRAVEDAD BOUGUER PERMISO BILBAO
- 2. EJECUTOR SEISMOS-IGME CODIGO
- 3. AÑO 1962 CODIGO
- 4. PROPIETARIO C.I.E.P.S.A CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME FD CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 61-86
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 73 CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIA BOUGUER
2. EJECUTOR CGG SA CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPENSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 601 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA ZJ CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.3 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO MAPA GRAVIMETRICO BOUGUER
- 2. EJECUTOR (*)
- 3. AÑO 1965 CODIGO
- 4. PROPIETARIO CIP VALDEBRJ CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 539 CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 77. ZARAGOZA NORTE CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²) (*)

OBJETIVOS Y METROLOGIA (*)

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

VER FICHA DE ZONA 71

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO GRAVEDAD CONCESION CATALUÑA
2. EJECUTOR Prospecciones LERICI ESPAÑOLA S.A. CODIGO
3. AÑO 1960 CODIGO
4. PROPIETARIO ESSO Iberica Puc. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD IGME HIDROCARBUROS Nº 303-304-305 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 359 a 363 388 a 392 416 417
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 78 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 5525 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1.6
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-16. HISPANOL

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER CONCESIONES LOGROÑO SUR.
- 2. EJECUTOR CODIGO
- 3. AÑO 1961 CODIGO
- 4. PROPIETARIO C.I.P. VALDEBRO CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME F.D. IAME HIDROCARBURO N° 310 542 (Red de base) CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 203-204-241-242
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 79 CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

74

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTACIONES GRAVIMETRICAS CONCESIONES VALDEBRO
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO CIP VALDEBRO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D IGME HIDROCARBUROS N° 310 542 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25,000 >1:200,000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 166-199
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 81. BURGOS NW CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.25 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA GRAVIMETRICO VALLE DEL EBRO
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO C.I.P. VALDEBRO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. 16ME HIDROCARBUROS N° 310 542-549 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 282-288-325-326-327-357-358-359
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 83 CONCESIONES BARBASTRO Y T. LITERA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.25 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN LA ZONA DE TRABAJO PETROLIFERA N-W
2. EJECUTOR SEISMOS GMBH CODIGO
3. AÑO 1963 CODIGO
4. PROPIETARIO Cia PETROLIFERA IBERICA S.A. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME FD. IGME. HIDROCARBUROS N° 447-448-(47) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 36-38, 60-62, 84-86, 109-111 (*)
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA S4. CASTRO URDIALES - GUECHO CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 2390

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 6578 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 27
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN, N° 95, 411 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

(*) Por hojas 5000

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME SOBRE LA PROSPECCION GRAVIMETRICA DE CATALUNYA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1960 CODIGO
4. PROPIETARIO C.I.E.P.S.A. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 536 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 290 a 294 328 a 331
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 88 - SOLSONA - ARTESA DE SEGRE CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 2.000 Km²

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 3500 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 1000 x 500 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO W.ORDEN 261 WORLD WIDE 42 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

~~ZONA 6-28 HISPANOLIL~~
ZONA 6-28 HISPANOLIL.



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME GEOFISICO SOBRE LAS INVESTIGACIONES GRAVIMETRICAS REALIZADAS EN EL PERMISO DE ARTESA DE SECURE
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1963 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. HIDROCARBUROS No 573-536 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 290-328
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 89 CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 367.08

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 661 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1.8
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN STANDARD 261 WORLD WIDE 42 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ZONA G-28 HISPANOIL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO GRAVIMETRICO EN VALLE DEL EBRO PERMISO B
2. EJECUTOR CGG SA CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPESA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 601-574-613 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 91: CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA (H)

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1000 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 2'6
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN: NORTH AMERICAN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

(*) VER FICHA ZONA 72

ZONA G-11. HISPANOIL

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA ZONA DE BURGOS (N.E.)
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO CIP VALDEBRU CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. HIDROCARBUROS. N° 310 542. CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 167-168-169-200-201-202
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 92 CONCESION BELORADO CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.25 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO RECONOCIMIENTO GRAVIMETRICO Y MAGNETICO EN LAS CONCESIONES de HUESCA
2. EJECUTOR PROSPECCIONES LERICI ESPANOLA S.A CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO RICHFIELD SAHARA PETROLEUM COMPANY CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME. HIDROCARBUROS No 534-524 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 286
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 98 CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 1500

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1720 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1'15
16. RETICULO MALLA (exp) 500x 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN XPJ CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 20 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

El informe no 534 no lleva mapa adjunto (ficha estroviada?). El punto estudiado en el trabajo presente corresponde al dot. no 524 cuyo resultado corresponde al estudiado por metodo sismico por la PHILLIPS OIL COMPANY

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO MAPA GRAVIMETRICO BOUGUER PERMISO de CERRO GORDO
- 2. EJECUTOR IGME CODIGO
- 3. AÑO 1965 CODIGO
- 4. PROPIETARIO JALDEBR CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME F.D IGME HIDROCARBUROS. N.º 545 (333) CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 99 - ZONA 100 CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 3615 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 1.0
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Para detalles del permiso "Cerro Gordo" ver documento 333.
El doc. 545 incluye una amplia zona de la costa Atlántica hacia el
interior. (el documento no proporciona datos.)

ZONA G-41 HISPANDIL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO GRAVIMETRICO EN VALLS
2. EJECUTOR C G G SA. CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO AMERICAN PETROFINA EXPLORATION Co. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME SECCION HIDROCARBUROS (M^o INDUSTRIA) N^o 17349 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 101: CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'Y CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO GRAVIMETRICO CUENCA CANTABRICA
.....
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO C.I.E.P.S.A. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME SECCION HIDROCARBUROS N° INDUSTRIA N° 17018-17019 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 102. PERMISO ANTONANA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

La zona "Permiso Antonana" tambien incluida en documento G.O.I. del T.D. Hidrocarburos IGME.

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO MAPA GRAVIMETRICO de COMPONENTE TOTAL (CALELLA - PINEDA)
2. EJECUTOR GEORENA CODIGO
3. AÑO 1975 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME S: HIDROCARBUROS M^o INDUSTRIA N^o 13/41-13138 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 103 CALELLA - PINEDA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTUDIO GRAVIMETRICO de la CUENCA MESOTERCIARIA ASTURIANA
.....
2. EJECUTOR WESTERN CODIGO
3. AÑO 1976 CODIGO
4. PROPIETARIO CIEPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME S. HIDROCARBUROS NO INDUSTRIA NO 14974 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 104 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.2 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PERMISOS DE INVESTIGACION DE HIDROCARBUROS PERIMETRO de TARRAGONA
2. EJECUTOR - CODIGO
3. AÑO 1973 CODIGO
4. PROPIETARIO APEX Co. - CAMPSA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME S. HIDROCARBUROS NO INDUSTRIA No 17339 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 446 - 472-473
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 105 REUS-VALLS CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Es un mapa sintético de Situación que incluye anales de Bouguer.



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ETUDE GRAVIMETRIQUE. ZONE de SAN MATEO
2. EJECUTOR C.G.G. S.A. CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO CAMPESA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME HIDROCARBUROS N° 8344 (*) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 108 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

(*) Estudio completo en las fichas microfilm n° de 8343 a 8356

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONA SANTA POLA
- 2. EJECUTOR IGME CODIGO
- 3. AÑO CODIGO
- 4. PROPIETARIO IGME CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 893-894
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 109 CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 172 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED-DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 1:50000

Zona G-37. Hispanoif



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONA ALPERA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D SEDFISICA IGME (A) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 848
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA: 110 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 144 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 1:50000

(a) Tambien en F.D. HIDROCARBUROS IGME. N° 473

Correido con el trabajo nominado zona 38.



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONA RIPOLL
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 256-257-294
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA III CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 361 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Per hojas 50.000

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIA BOUGUER ZONA MORATALLA CIEZTA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME (*) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 867 a 869, 888 a 892, 912
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 113 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 2493 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 0.7
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.2 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 1:50000

(*) Tambien se encuentra en el Fondo Hidrocarburos del M^e INDUSTRIA con el n^o de ficha microfilmada 14469 y 14667.

Corresponde a G. 31. HISPANOIL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONA ALMANSI- CAUDETE- YECLA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 792 a 794 818 a 821 844 a 847
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA Zona 114 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 2550 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 50.000

ZONA G-30 HISPANOL

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

107

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA AREA TARRAGONA - BARCELONA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1973 CODIGO
4. PROPIETARIO APEX CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME : N° 40109 (F.D.) CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA REUS - VILAFRANCA - SABADELL CODIGO
12. EXTENSION (Km²) ZONA: 115

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 3059 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) SDP x - 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO XORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Tambien por hojas 1:50000 IGME

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INFORME SOBRE UN ESTUDIO POR METODO GRAVIMETRICO EFECTUADO EN LA REGION DE HUESCA-LERIDA
2. EJECUTOR C.G.G.S.A. - IGME CODIGO
3. AÑO 1961 CODIGO
4. PROPIETARIO ENPASA CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME F.D. IGME (HIDROCARBUROS) N° 361-362-368-372 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 116 CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 4468

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 14451 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 3'3
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WYORDEN 261-577 - NORTH AMERICAN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'3 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 1:5000 ficha de zona 116'

ZONA G-25 HISPANOIL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

- 1. TITULO ANOMALIA BOUGUER HUESCA LERIDA
- 2. EJECUTOR IGME CODIGO
- 3. AÑO CODIGO
- 4. PROPIETARIO IGME CODIGO
- 5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
- 6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME (*) CODIGO

LOCALIZACION

- 7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
- 8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
- 9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 250: 287-288-289-325-326-327-356 a 359-385 a 388-413 a 416
- 10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
- 11. DENOMINACION GEOGRAFICA Zona 116' CODIGO
- 12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

- 13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
- 14. NUMERO DE ESTACIONES 14436 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
- 16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
- 18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
- 19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
- 20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
- 21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

- 22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
- 23. RED DE BASES: SI NO
- 24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 50.000

(*) Trabajo también localizable en el F. Documental (Archivo hidrocarburos) con los nos 361-362-368-372. ZONA 116'



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONA GUADALQUIVIR
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D) GEOFISICA IGME CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 904 a 906, 923 a 928, 943 a 949, 965 a 972, 987 a 989, 101 a 102, 1023
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 112' (*) CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES: 5723 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 1:50000

(*) EN Fondo Hidrocarburo N° Industria N°s 14668 y 14670



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONIT CUENCA SE.
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D.G. IGME CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 664-672-673-718-719.
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA Zona: 118 MINGLANILLA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 845 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 10000

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA Y ELECTRICA EN MALLORCA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1969 CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C.D. IGME N° 30042 y D.Geo/sica 40089 CODIGO
- Hidrocarburo 7779

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 644-645-670-671-672-697-698-699-700-722-723-724-725
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS 57-66 748-749
11. DENOMINACION GEOGRAFICA MALLORCA ZONA 119 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 3523 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) Geo. X 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO W. ORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

TRABAJO REALIZADO TAMBIEN POR HOJAS 1:50.000 por IGME

En Hidrocarburo F.D. IGME N° 384: perfil Residual

ZONA G-2 HISPANOIL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ANOMALIAS BOUGUER ZONA CARTAGENA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEODISICA IGME CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 934-935-954-955-956-726-927-928
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONA 120 CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 2242 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Por hojas 1:50000.

ZONA G-29 HISPANOL



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO *PROSPECCION de YACIMIENTOS DE SALES.*
2. EJECUTOR
3. AÑO *1966* CODIGO
4. PROPIETARIO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME *C.D. IGME, N° 10218* CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

*Realización de prospecciones en zonas de las provincias de
Valencia, Albacete y Madrid.*

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROYECTO de INVESTIGACION MINERA en el SUR de MURCIA.
INFORME ANUAL 1969.
2. EJECUTOR _____ CODIGO _____
3. AÑO 1969 CODIGO _____
4. PROPIETARIO _____ CODIGO _____
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C.D. IGME. Nº 10358 CODIGO _____

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH _____
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 954-955-956 - 976-977-978 - 997bis.
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS 79
11. DENOMINACION GEOGRAFICA SVR. de MURCIA. ZONA MAZARRON CODIGO _____
12. EXTENSION (Km²) _____

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 2.229 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) _____
16. RETICULO MALLA (exp) 25 x 100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO XI. ORDEN CODIGO _____
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO _____

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION MINERA EN EL SUR DE MURCIA
INFORME ANUAL 1970
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO 1970 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C-D 16 ME Nº 10359 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 954 955 956 976 977 978 977 bis
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS 79
11. DENOMINACION GEOGRAFICA MAZARON - LA PINILLA - CABEZO ROCHE CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 8958 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 25 x 100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Mapa situacion de trabajos

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION MINERA EN EL SUR DE MURCIA
INFORME FINAL
2. EJECUTOR CODIGO
3. AÑO 1970 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C.D. IGME 10360 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA LA UNION CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 8680 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 25x100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN MAZARRON MURCIA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1970 CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C.D. IGME 12369 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA MAZARRON CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 7568 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 25 x 100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN LA UNION CARTAGENA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1971 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C.D. IGME N° 10376 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 978
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 8680 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 25x100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO V. ORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GEOFISICA EN LOS BELONES CARTAGENA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1971 CODIGO
4. PROPIETARIO MINAS de CARTES S.A. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME C.D. IGME. Nº 10377 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA LOS BELONES CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 9'4 Km²

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 826 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 87
16. RETICULO MALLA (exp) 100 x 100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO VORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'4 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTIMACION DEL POTENCIAL MINERO de ALQUIFE-MARQUESADO GRANADA
MEMORIA Y ANEXOS
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME CD IGME No 10502 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 1011
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ALQUIFE CODIGO
12. EXTENSION (Km²) 29

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 9121 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²) 380'4
16. RETICULO MALLA (exp) 50x50 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WDRDEN Nos 553 y 261 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'4 - 2'5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Recoge la informacion de los documentos 10499, 40154

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO ESTIMACION de POTENCIAL MINERO de la ZONA ALQUIFE - MARQUESADO
Programa Sectorial de Investigacion de Minerales de Merca Subsector VI
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO CODIGO
4. PROPIETARIO IGME P.N.M. * CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME CD IGME 10504 * CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

* Resumen del documento 10499

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO PROSPECCION GRAVIMETRICA EN EL PEDROSO SEVILLA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1968 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME N° 40074 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 <1:25.000 >1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.8 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS**

FICHA

130

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA EN BOROBLIA SORIA
2. EJECUTOR GEOTECNICA CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO CGS CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME IGME D. GEOFISICA NO 40115 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 351
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 206 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 40 x - 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO LA COSTE ROMBERG CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA Y MAGNETOMETRICA EN ALQUIFE
ZONA L1
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1975 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME. N° 40156 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS 1011
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ALQUIFE CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 473 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 50 x 50 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 553 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2.5 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

Amplia datos del documento N° 40154 = 10502

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO COMPROBACION DE ANOMALIAS GRAVIMETRICAS EN ALQVIFE
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1975 CODIGO
4. PROPIETARIO CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME N° 40157 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ZONAS "f" "j" "L" CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

ESTE DOCUMENTO ANULA LOS PLANOS DEL DOCUMENTO
N° 10502 Y LOS SUSTITUYE POR OTROS DE NUEVA CONFECION

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA EN AZNACOLLAR SEVILLA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1973 CODIGO
4. PROPIETARIO CGS CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D.GEOFISICA IGME N° 40162 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 978 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 40 x 150 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 553 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 2'6 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....



INVENTARIO DE TRABAJOS
GRAVIMETRICOS

FICHA

135

IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GRAVIMETRICA EN PAYMOGO HUELVA
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1974 CODIGO
4. PROPIETARIO IGME. PNM PNIM. CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEODESICA IGME N° 40167 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA
12. EXTENSION (Km²) 125 CODIGO

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 2601 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 50 x 100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN 553 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³) 24 CODIGO

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED-DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GEOFISICA de SULFUROS MASIVOS EN EL FLANCO NORTE DEL ANTICLINAL DE PUEBLA DE GUZMAN HUELVA.
2. EJECUTOR T.H.A.C.S.A. CODIGO
3. AÑO 1978 CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA N° 178 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 1030 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 50x100 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO WORDEN PROSPECTOR N° 894 CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³)

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO

1. TITULO INVESTIGACION GEOFISICA Y MECANICA PARA LA DETECCION DE QUEDADES EN ALGEZARES MURCIA TOMOS I y II
2. EJECUTOR IGME CODIGO
3. AÑO 1979 CODIGO
4. PROPIETARIO IGME CODIGO
5. CONFIDENCIALIDAD: SI NO
6. UBICACION DEL INFORME D. GEOFISICA IGME No 194 CODIGO

LOCALIZACION

7. SISTEMA REPRESENTATIVO: LAMBERT U.T.M. G. MADRID G. GREENWICH
8. ESCALA: 1:25.000 1:50.000 1:100.000 1:200.000 < 1:25.000 > 1:200.000
9. HOJAS 1:50.000 AFECTADAS
10. HOJAS 1:200.000 AFECTADAS
11. DENOMINACION GEOGRAFICA ALGEZARES CODIGO
12. EXTENSION (Km²)

OBJETIVOS Y METROLOGIA

13. OBJETIVOS HIDROCARBUROS GEOTERMIA HIDROGEOLOGIA MINERIA OTROS
14. NUMERO DE ESTACIONES 658 15. DENSIDAD DE MEDIDAS (Núm./Km²)
16. RETICULO MALLA (exp) 10 x 25 17. CAMINOS
18. GRAVIMETRO EMPLEADO LA COSTE ROMBERG CODIGO
19. EXISTENCIA DE MEDIDAS DE CAMPO: SI NO
20. EXISTENCIA FICHAS DESCRIPTIVAS BASES GRAVIMETRICAS: SI NO
21. DENSIDAD PARA MAPAS DE BOUGUER (gr/cm³)

INFORMACION GRAFICA

22. MAPAS ANOMALIAS: BOUGUER RESIDUAL REGIONAL
23. RED DE BASES: SI NO
24. PERFILES ANOMALIAS: SI NO

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....