



ETM-360-001 - Anteproyecto de embalse del río Mulaya en Mexera Kelila [Exp. 762]

Id: ETM-360-001

Obra: Presa en el río Mulaya en Mexera Kelila (Marruecos)

Ingeniero: Antonio del Águila Rada

Promotor: Alta Comisaría de España en Marruecos

Fechas: 1930-1949.

Signatura: ETM-360-001/Caja 117/01

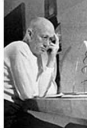
Tipo de obra: Infraestructuras hidráulicas.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por veinticinco documentos: siete textuales y dieciocho planos

Alcance y contenido:

Documentación textual:

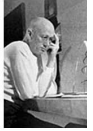
1. 1932-05. Anejo nº 15. Prospección Geofísica Schlumberger (mayo 1932). Nº 762.503-1. 5 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica del original sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja
2. 1934-03 Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico françois (marzo 1934). Nº 762.504-1. 45 hojas mecanografiadas y numeradas, en francés y español. Copia mecanográfica del original sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja
3. 1947-07. Anejo nº 17. Informe geológico de Don Clementes Saenz y Don Fernando Rodríguez (julio 1947). Nº 762.505-1. 12 hojas mecanografiadas y numeradas en francés y español. Copia mecanográfica del original sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja
4. 1949-07-30. Anejo nº 18. Sondeos ejecutados por la Administración Española e Informe del Ingeniero de Caminos D. Jo´s e abollado Aribau (julio 1947). Nº 762.506-1. 12 hojas mecanografiadas y numeradas en francés y español. Copia mecanográfica del original sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja
5. [1949]. Anejo nº 30. Sistema de impermeabilización del vaso. Nº 762.507. 8 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja
6. [1949]. Anejo nº 31. Organización de la obra. Nº 762.508-1. 14 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja



7. [1949]. Anejo nº 32. Jornales horarios reales y precios básicos de jornales y materiales. Nº 762.509. 19 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Otra fecha en la carpetilla de entrada en la Oficina Técnica de Eduardo Torroja

Planos:

8. 1930-07. Anejo 14. Sondeos y galerías (julio 1930). Plan de Moulouva aux bords du barrage de retenue. [Nº 762.502]. Un plano topográfico en una hoja, escala 1:500. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla a otros dos planos
9. 1930-07. Anejo 14. Sondeos y galerías (julio 1930). Profil en long suavant l'Axe des Sondages. [Nº 762.502]. Un corte geológico en una hoja, escala 1:2.00. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla a otros dos planos
10. 1930-07. Anejo 14. Sondeos y galerías (julio 1930). Estado de los sondeos en 21 de junio de 1930 [Nº 762.502]. Un corte geológico en una hoja, escala 1:500. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla a otros dos planos
11. [1932-05]. Anejo nº 15. Prospección Geofísica Schlumberger (mayo 1932). Transversales según los resultados del sondeo eléctrico. Nº 762.503-2. Un mapa topográfico y doce secciones en una hoja, escala 1:2.000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla. Acompañaba al documento Nº 762.503-1
12. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico Françoise (marzo 1934). Coupe de sondages 1 y 2. Nº 762.504-2. Un corte geológico en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
13. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico Françoise (marzo 1934). Sonaje Nº 2. Diagramme des pertes d'eau sous pression de 2 a 10 Kgs. en fonction de la profondeur. Nº 762.504-2. Un diagrama en una hoja. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
14. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico françoise (marzo 1934). Plan Geologique. Nº 762.504-2. Un mapa topográfico en una hoja, escala 1:2000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
15. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico françoise (marzo 1934). Coupe geologique developpe l'axe de masque. Nº 762.504-2. Un corte geológico en una hoja, escala 1:1000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
16. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico françoise (marzo 1934). Coupe geologique normale a la direction des banes et passant par le sondaje 2. Nº 762.504-2. Un corte geológico en una hoja, escala 1:1000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
17. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico françoise (marzo 1934). Sondages de cimentation et de contrôle Nº 762.504-2. Dos esquemas y un gráfico en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1



18. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico française (marzo 1934). Diagrammes des pertes d'eau des sondages de cimentation et de contrôle. Nº 762.504-2. Diez diagramas en una hoja. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
19. 1934-03. Anejo nº 16. Sondeos y estudio geológico française (marzo 1934). Coupe geologique suivant l'axe du masque amont. Nº 762.504-2. Un corte geológico en una hoja, escala 1:400. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otros siete planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.504-1
20. [1949]. Anejo nº 17. Bosquejo Geológico del río Mulaya entre Kol-la y Homadi. [Mapa geológico]. Nº 762.505-2. Un mapa geológico en una hoja, escala 1:10.000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otro plano con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.505-1
21. [1949]. Anejo nº 17. Bosquejo Geológico del río Mulaya entre Kol-la y Homadi. [Cortes geológicos]. Nº 762.505-2. Siete cortes geológicos en una hoja. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con otro plano con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.505-1
22. 1949. Anejo nº 18. Sondeos e informes de la Jefatura de Sondeos (1949). [Mapa topográfico]. Nº 762.506-2. Un mapa topográfico en una hoja, escala 1:1000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla. Acompañaba al documento Nº 762.506-1
23. [1949]. Anejo nº 31. Organización de la obra. Fig. 1. Sección tipo. Nº 762.508-2. Una sección en una hoja, escala 1:500. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con dos planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.508-1
24. [1949]. Anejo nº 31. Organización de la obra. Fig. 2. Planta de vías. Nº 762.508-2. Una planta en una hoja, escala 1:1000. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con dos planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.508-1
25. [1949]. Anejo nº 31. Organización de la obra. Fig. 3. Demanda de mano de obra por tajo. Nº 762.508-2. Un gráfico en una hoja. Copia van dyke sin firmar y pegado en carpetilla con dos planos con el mismo número de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 762.508-1

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 747 al 777 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 762. Presa del embalse del río Mulaya en Mexera Kelila

Descriptoros:

- Aguila Rada, Antonio del
- Alta Comisaría de España en Marruecos
- Marruecos
- Mexera Kelila (Marruecos)



- Moulouya, río (Marruecos)
- Presas