



ETM-072-001 - Presa del Pintado. Río Viar [Exp. 109]

Id: ETM-072-001

Obra: Presa del Pintado en el río Viar

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret; Manuel de Cominges Tapias; Ramón Beamonte

Promotor: Confederación Sindical Hidrográfica del Guadalquivir

Fechas: 1930-1931.

Signatura: ETM-072/Caja 016/04

Tipo de obra: Infraestructuras hidráulicas.

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

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. [1930-08-30]. Ejecución de la Presa y obras accesorias del Pantano del Pintado en el río Viar. Concurso Nº 21. Pliego de Condiciones facultativas. Nº 109.516. 17 hojas mecanografiadas numeradas. Copia a ciclostil sin fecha ni firma y en carpetilla
2. 1930-08-30. Sevilla. Ejecución de la Presa y obras accesorias del Pantano del Pintado en el río Viar. Concurso Nº 21. Cuadro de precios. Nº 109.518. 13 hojas mecanografiadas, sin numerar. Copia a ciclostil sin firmar y con el nombre del ingeniero Manuel de Cominge y en carpetilla
3. [1930-08-30]. Ejecución de la Presa y obras accesorias del Pantano del Pintado en el río Viar. Concurso Nº 21. Presupuestos parciales. Nº 109.520. 3 hojas mecanografiadas, sin numerar. Copia a ciclostil sin fecha ni firma y en carpetilla
4. 1930-08-30. Ejecución de la Presa y obras accesorias del Pantano del Pintado en el río Viar. Concurso Nº 21. Presupuesto general. Nº 109.520. 1 hoja mecanografiada. Copia a ciclostil sin firmar y con el nombre del ingeniero Manuel de Cominge y en carpetilla. Incluye una cuartilla manuscrita a tinta con datos del presupuesto
5. 1930-08-30. Ejecución de la Presa y obras accesorias del Pantano del Pintado en el río Viar. Concurso Nº 21. Pliego de Condiciones particulares y económicas. Nº 109.522. 7 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia a ciclostil sin firmar y con el nombre del ingeniero Rafael de la Escosura y en carpetilla (Hay otra copia)
6. 1931-04-13. Estudio geológico de las Canteras. Memoria. Nº 109.301. 20 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica, sin firma y ni autor, en carpetilla de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja
7. [1931]. Presa del Viar [Estudio económico]. Nº 109.401. 15 hojas mecanografiadas y numeradas. Original, sin fecha ni firma



Planos:

8. 1930-08-30, Sevilla. Plano del río Viar con la situación de la presa. Hoja Núm. 1. [Nº 109.501]. 1 mapa topográfico en una hoja, escala 1:20.000. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
9. 1930-08-30, Sevilla. Plano del embalse. Hoja 2. [Nº 109.521]. 1 mapa topográfico en una hoja, escala 1:5.000. Copia van dicke, con anotaciones y dibujo a mano con lápiz, firmada del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
10. 1930-08-30, Sevilla. Plano de la Presa y alzados. Hoja Nº 3. [Nº 109.502]. 3 planos en una hoja, escala 1:1.000. Copia van dicke, con dibujo a mano a lápiz, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
11. 1930-08-30, Sevilla. Perfil-tipo de la Presa. Hoja Nº 4. [Nº 109.503]. Un plano en una hoja, escala 1:500. Copia van dicke, con dibujo a mano y anotaciones a lápiz, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
12. 1930-08-30, Sevilla. Secciones horizontales de la presa. Hoja Nº 5. [Nº 109.504]. 40 secciones en una hoja, escala 1:1.000. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
13. 1930-08-30, Sevilla. Secciones transversales del macizo del aliviadero. Hoja Nº 6. [Nº 109.505]. 10 secciones en una hoja, [sin escala]. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
14. 1930-08-30, Sevilla. Secciones transversales de los pilares del aliviadero. Hoja Nº 7. [Nº 109.506]. 8 secciones en una hoja, escala 1:200. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y de ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
15. 1930-08-30, Sevilla. Desagüe de fondo. Hoja Nº 8. [Nº 109.507]. 5 detalles en una hoja, escala 1:500. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
16. 1930-08-30, Sevilla. Drenes y galerías de desagüe. Hoja Nº 9. [Nº 109.508]. 3 detalles en una hoja, escala 1:100. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
17. 1930-08-30, Sevilla. Canales de desagüe de las tomas de agua. Hoja Nº 10. [Nº 109.509]. Un plano topográfico y 3 detalles en una hoja, escalas 1:100 y 1:200. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
18. 1930-08-30, Sevilla. Perfiles transversales del canal Nº 1 y N 2. Hoja Nº 11. [Nº 109.510]. 22 perfiles en una hoja, escala 1:500. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco



19. 1930-08-30, Sevilla. Juntas de dilatación. Hoja N° 12. [N° 109.511]. 2 detalles en una hoja, escala 1:100. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
20. 1930-08-30, Sevilla. Coronación de la presa. Hoja N° 13. [N° 109.512]. Un detalle en una hoja, escala 1:100. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
21. 1930-08-30, Sevilla. Escalera de acceso a las tomas de agua. Hoja N° 14. [N° 109.513]. Un alzado en una hoja, escala 1:100. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y de ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
22. 1930-08-30, Sevilla. Presa de derivación. Hoja N° 15. [N° 109.514]. 5 detalles en una hoja, escala 1:200. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
23. 1930-08-30, Sevilla. Perfiles transversales. Hoja N° 16. [N° 109.515]. 7 perfiles en una hoja, escala 1:200. Copia van dicke, con firma del ingeniero del proyecto, Manuel de Cominge y del ingeniero jefe de la 3ª Sección: Eusebio Rojas Marco
24. 1931-05-13. [Planta de excavaciones]. N° 109.201. Un mapa topográfico en una hoja, escala 1:5000. Copia van dicke con firma de los ingenieros Eduardo Torroja y Ramón Beamonte
25. 1931-05-13. Alzado aguas abajo. N° 109.202. Un alzado en una hoja, escala 1:500. Copia van dicke con firma de los ingenieros Eduardo Torroja y Ramón Beamonte
26. 1931-05-13. [Secciones]. N° 109.203. 10 detalles en una hoja [sin escala]. Copia van dicke con firma de los ingenieros Eduardo Torroja y Ramón Beamonte
27. 1931-05-13. Esquema de instalaciones de Machaqueo y hormigonado. N° 109.204. Un detalle en una hoja [sin escala]. Copia van dicke con firma de los ingenieros Eduardo Torroja y Ramón Beamonte
28. [1931-05-13]. [Cronograma de trabajos]. N° 109.205. Una tabla de trabajo en una hoja. Copia van dicke, sin firma ni fecha

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 90 al 112 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el N° 109. Pantano del Pintado

Descriptorios:

- Torroja Miret, Eduardo
- Cominges Tapias, Manuel de
- Beamonte del Río, Ramón
- Confederación Sindical Hidrográfica del Guadalquivir
- España
- Andalucía
- Sevilla (provincia)



- Cazalla de la Sierra (Sevilla)
- Guadalquivir, río
- Viar, río
- Embalses
- Presas