



ETM-338-002 - Proyecto de dique seco en el Puerto de Sevilla. Solución B. [Exp. 673]

Id: ETM-338-002

Obra: Dique seco en el Puerto de Sevilla

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Empresa constructora: Agromán S. A.

Fechas: 1948.

Signatura: ETM-338-002/Caja 106/04

Tipo de obra: Infraestructuras portuarias.

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

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1948-06. Solución B. Resumen de cubicaciones. Nº 673.120. 2 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Original sin firmar y en carpetilla. (Existe una copia)
2. 1948-06. Solución B. Cubicaciones. Nº 673.121. 34 hojas mecanografiadas con anotaciones en tinta negra con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Original sin firmar y en carpetilla
3. 1948-06. Solución B. Reducción de cubicación, ejecutado hasta la cota (-16,00). Nº 673.122. 3 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Original sin firmar y en carpetilla. (Existe una copia)
4. 1948-06. Solución B. Reducción de cubicación, para coronación del dique en la cota (+3,50). Nº 673.123. 1 hoja mecanografiada con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja. Original sin firmar y en carpetilla. (Existe una copia)
5. 1948-06. Solución B. Cálculos justificativos. Nº 673.302. 25 hojas mecanografiadas con anotaciones en tinta negra con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Original sin firmar y en carpetilla. Acompañaban 6 anejos: Nº 673.111 al a Nº 673.116 que pasan a planos

Planos:

6. [1948-06-07]. [Solución B]. Anejo Nº 1. Nº 673.111. Una sección en una hoja, [sin escala]. Copia en ferropusiató invertido sin firmar. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento Nº 673.302



7. [1948-06-07]. [Solución B]. Anejo N° 1A. N° 673.112. Una sección en una hoja, [escala 1:100]. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento N° 673.302
8. [1948-06-07]. [Solución B]. Anejo N° 2. N° 673.113. Un esquema y un diagrama en una hoja. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento N° 673.302
9. [1948-06-07]. [Solución B]. Anejo N° 3. N° 673.114. Cuatro diagrama en una hoja. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento N° 673.302
10. [1948-06-07]. [Solución B]. Anejo N° 4. N° 673.115. Dos diagrama en una hoja. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento N° 673.302
11. [1948-06-07]. [Solución B]. Anejo N° 5.1. Anejo 5.2. N° 673.116. Dos diagrama en una hoja. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Acompañaba al documento N° 673.302
12. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 1. Planta general. N° 673.217. Un plano topográfico en una hoja, escala 1:1.000. Copia van dyke sin firmar
13. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 2. Perfiles transversales del movimiento de tierras. N° 673.218. Seis perfiles en una hoja, escalas 1:200 y 1:400. Copia van dyke sin firmar
14. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 3. Planta de distribución de cajones, juntas y de ataguías. N° 673.219. Una planta, dos secciones y tres detalles en una hoja, escalas 1:50. 1:200 y 1:500. Copia van dyke sin firmar
15. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 4. Detalle de cajones. Tipos 1-2-3- y 4. N° 673.220. Siete detalles en una hoja, escalas 1:25, 1:50 y 1:100. Copia van dyke sin firmar
16. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 5. Detalle del cajón tipo 5. N° 673.221. Seis detalles en una hoja, escalas 1:50 y 1:100. Copia van dyke sin firmar
17. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 6. Planta y sección longitudinal. N° 673.222. Una planta y una sección en una hoja, escala 1:200. Copia van dyke sin firmar
18. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 7. Sección transversal. N° 673.223. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firmar
19. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 8. Cabeza de estribor. Planta y secciones horizontales. N° 673.224. Una sección y un detalle en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firmar
20. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 9. Cabeza de estribor. Secciones longitudinales. N° 673.225. Tres secciones en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firmar
21. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 10. Planta de acueductos. N° 673.226. Una planta en una hoja, escala 1:500. Copia van dyke sin firmar
22. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 11. Escalas. N° 673.227. Sin ningún plano: “no se representa este plano por ser el mismo de la Solución A”. Copia van dyke sin firmar
23. 1948-06-11. Solución B. Hoja N° 12. Bolardos. Escalas de gato y registros. N° 673.228. Sin ningún plano: “no se representa este plano por ser el mismo del proyecto”. Copia van dyke sin firmar



24. 1948-06-11. Solución B. Hoja Nº 13. Sillería. Nº 673.229. Sin ningún plano: “no se representa este plano por ser el mismo del proyecto”. Copia van dyke sin firmar
25. 1948-06-11. Solución B. Hoja Nº 14. Armaduras del cuenco y cabeza. Nº 673.230. Tres secciones en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firmar
26. 1948-06-11. Solución B. Hoja Nº 15. Armaduras de los acueductos. Nº 673.231. Cinco detalles en una hoja, escalas 1:25 y1:50. Copia van dyke sin firmar
27. 1948-06-11. Solución B. Hoja Nº 16. Armaduras de los acueductos. Nº 673.232. Una sección y siete detalles en una hoja, escalas 1:20, 1:25 y1:50. Copia van dyke sin firmar
28. 1948-06-11. Solución B. Hoja Nº 17. Armaduras de las vigas de grúa. Nº 673.233. Sin ningún plano: “no se representa este plano por ser el mismo de la Solución A”. Copia van dyke sin firmar

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 631 al 675 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 673. Dique seco en el Puerto de Sevilla

Descriptoros:

- Torroja Miret, Eduardo
- Agromán S. A.
- España
- Andalucía
- Sevilla (provincia)
- Sevilla
- Puertos