



ETM-212-001 - Talleres Gómez Navarro [Tanteos y anteproyecto] [Exp. 394]

Id: ETM-212-001

Obra: Talleres Gómez Navarro

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Fechas: 1940 (anteproyecto).

Signatura: ETM-212-001/Caja 057/03

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por dieciséis documentos: uno textual y quince planos

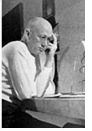
Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1940-01-05. [Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones]. Nº 394.102. 2 hojas mecanografiada con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Original mecanográfico con anotaciones a lápiz, sin firmar y en carpetilla. Título tomado del Inventario. Tenía unido los planos 394. 201 al 206 que pasan a planos

Planos:

2. [1940-01-05]. Solución A. Teja sobre forjado de hormigón. sección longitudinal. Nº 394.201. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido con croquis a mano alzada y correcciones a lápiz, sin firmar. Estaba unido al Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones
3. [1940-01-05]. Solución A. Teja sobre forjado de hormigón. Sección transversal. Nº 394.202. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido con croquis a mano alzada y correcciones a lápiz, sin firmar. Estaba unido al Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones
4. [1940-01-05]. Solución B. Uralita sobre cielo raso de corcho. Sección longitudinal. Nº 394.203. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar. Estaba unido al Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones
5. [1940-01-05]. Solución B. Uralita sobre cielo raso de corcho. Sección transversal. Nº 394.204. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido con croquis a mano alzada y correcciones a lápiz, sin firmar. Estaba unido al Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones
6. 1940-01-09. Solución C. Teja con bóveda de hormigón. Sección longitudinal. Nº 394.205. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido con croquis a mano alzada y correcciones a lápiz, sin firmar. Estaba unido al Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones



7. 1940-01-09. Solución C. Teja sobre bóveda de hormigón. Sección transversal. N° 394.206. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido con croquis a mano alzada y correcciones a lápiz, sin firmar. Estaba unido al Tanteo de Soluciones. Resumen de cubicaciones
8. 1940-02-19. Planta. N° 394.207. Una planta en una hoja, escala 1:200. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
9. 1940-02-19. Solución B. N° 394.208. Un alzado y dos secciones en una hoja, escala 1:200. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
10. 1940-02-19. Solución B. Sección transversal por las bóvedas normales. N° 394.209. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
11. 1940-02-19. Solución B. Sección transversal por la bóveda grande. N° 394.210. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
12. 1940-02-19. Solución B. Sección longitudinal. N° 394.211. Una sección en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
13. 1940-02-19. Solución A. N° 394.212. Un alzado y dos secciones en una hoja, escala 1:100. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
14. 1940-02-19. Solución A. Sección transversal por los forjados normales. N° 394.213. Una sección y un detalle en una hoja, escala 1:200. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
15. 1940-02-19. Solución A. Sección longitudinal. N° 394.214. Una sección en una hoja, escala 1:200. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar
16. 1940-02-19. Solución A. Sección transversal por el forjado grande. N° 394.215. Una sección en una hoja, escala 1:200. Copia en ferroprusiato invertido sin firmar

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 376 al 400 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el N° 394. Talleres Gómez Navarro

Descriptorios:

- Torroja Miret, Eduardo
- España
- Arquitectura industrial
- Naves industriales, almacenes y talleres