



ETM-334-001 - Proyecto de estructura de cubierta del pabellón de prensas de extrusión para la Sociedad Española de Construcciones Electro-Mecánicas [Exp. 635]

Id: ETM-334-001

Obra: Talleres de prensas de extracción en la Sociedad Española de Construcciones Electromecánicas

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Promotor: Sociedad Española de Construcciones Electro Mecánicas (SECEM)

Empresa constructora: Sociedad General de Obras y Construcciones

Fechas: 1947-1948.

Signatura: ETM-334/Caja 105/01

Tipo de obra: Edificación.

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

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1948-03. Cálculos justificativos. Nº 635.301. 34 hojas mecanografiadas con anotaciones en tinta negra y collage con dibujos, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Tenía unidos cinco planos con Nº 635.106, 635.107, 635.108, 635.109 y 635.110 que pasan a planos

Planos:

2. [1948-03]. Triangulación en el plano del faldón. Nº 635.106. Dos diagramas y dos alzados en una hoja, [sin escala]. Copia van dyke sin firma. Estaba unido al documento Nº 635.301, del que se ha tomado la fecha

3. [1948-03]. Anejo Nº 2.2. Anejo Nº 2.1. Nº 635.107. Un alzado y dos diagramas en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firma. Estaba unido al documento Nº 635.301, del que se ha tomado la fecha

4. [1948-03]. Anejo 3.1. Anejo 3.2. Nº 635.108. Dos alzados y dos diagramas en una hoja, escala 1.1 y 1:2,5. Copia van dyke sin firma. Estaba unido al documento Nº 635.301, del que se ha tomado la fecha

5. [1948-03]. Anejo 4.1. Carga vertical total. Anejo 4.2. Nº 635.109. Dos diagramas en una hoja. Copia van dyke sin firma. Estaba unido al documento Nº 635.301, del que se ha tomado la fecha



6. [1948-03]. Anejo 5.1. Peso propio de barras Anejo 5.2. N° 635.110. Dos diagramas en una hoja. Copia van dyke sin firma. Estaba unido al documento N° 635.301, del que se ha tomado la fecha
7. 1947-12-17. Solución A. N° 635.201. Un alzado y una sección en una hoja, [escala 1:100]. Copia van dyke con croquis y correcciones que cubren toda la hoja, sin firmar
8. 1947-12-17. Solución B. N° 635.202. Un alzado y una sección en una hoja, [escala 1:100]. Copia van dyke sin firmar
9. 1948-03-04. Esquema de montaje de las vigas. N° 635.209. Tres esquemas en una hoja. Copia van dyke sin firmar
10. 1948-03-04. Planta, sección y viguetas. N° 635.210. Una planta, dos secciones y un detalle en una hoja, escalas 1:20 y 1:5. Copia van dyke sin firmar
11. 1948-03-04. Planta y viguetas. N° 635.211. Ocho detalles en una hoja, escalas 1:1 y 1:5. Copia van dyke sin firmar
12. 1948-03-04. Viga triangulada. N° 635.212. Nueve detalles en una hoja, escalas 1:20 y 1:5. Copia van dyke sin firmar
13. 1948-03-04. Viga triangulada. Detalles. N° 635.213. Seis detalles en una hoja, escala 1:5. Copia van dyke sin firmar
14. 1948-03-04. Viga inferior de ventanal. N° 635.214. Una sección y siete detalles en una hoja, escalas 1:20 y 1:5. Copia van dyke sin firmar

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 631 al 675 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el N° 635. Talleres de prensas de extrusión para S.E.C.E.M.

Descriptores:

- Torroja Miret, Eduardo
 - Sociedad Española de Construcciones Electro Mecánicas (SECEM)
 - Sociedad General de Obras y Construcciones
 - España
 - Andalucía
 - Córdoba (provincia)
 - Córdoba
 - Arquitectura industrial
 - Naves industriales, almacenes y talleres
 - Cálculo de estructuras
 - Estructuras metálicas
-