



Arquitectura industrial, regionalismo y seriación [las subcentrales eléctricas de Antonio Arévalo : TFG septiembre 2018, Grupo F /

Manzano Rivero, Jorge,
autor

Monografía

La existencia de construcciones de origen industrial de menor tamaño, presentan características apenas estudiadas que nos aportan nuevos datos históricos y artísticos de la época. Es el caso de las subcentrales eléctricas diseñadas por el arquitecto Antonio Arévalo para la Compañía Catalana de Gas y Electricidad en la ciudad de Sevilla. Estas edificaciones con un diseño arquitectónico de reiteración compositiva muy singular, ofrecen la posibilidad de investigar cómo se combinan la funcionalidad acorde a su construcción como parte de la nueva red eléctrica de esta empresa en la ciudad, y la respuesta estética ofrecida que surge de la necesidad de aceptación de la propia construcción al insertarse en la trama urbana. Este trabajo analiza los condicionantes urbanos y sociales que pudieron influir en la construcción de estos edificios y el papel que cumplían dentro de la red. También reúne todos los datos obtenidos de fuentes archivísticas para elaborar fichas de cada uno de los inmuebles con los levantamientos e hipótesis de la planimetría de los proyectos, la información del proceso de su construcción y la situación actual en la que se encuentra

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjJwNjYwMDU>

Título: Arquitectura industrial, regionalismo y seriación [Recurso electrónico] :] las subcentrales eléctricas de Antonio Arévalo : TFG septiembre 2018, Grupo F Jorge Manzano Rivero ; tutor Mario Algarín Comino

Editorial: [Sevilla] [El autor] 2018

Descripción física: recurso en línea (75 páginas) digital, archivos en PDF

Variantes del título: TFG septiembre 2018, Grupo F

Mención de serie: TFG Arquitectura ETSAS

Materia Entidad: Universidad de Sevilla. Escuela Técnica Superior de Arquitectura- Trabajos Fin de Grado.

Materia: Edificios industriales- Trabajos fin de Grado Centrales hidroeléctricas- Trabajos fin de Grado

Autores: Algarín Comino, Mario, tutor

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es