



ETM-362-001 - Proyecto de Estación de Servicio [Exp. 769]

Id: ETM-362-001

Obra: Proyecto de Estación de Servicios en la plaza de Cristo Rey. Madrid

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: Jaime López Zanón

Fechas: 1950.

Signatura: ETM-362/Caja 118/02

Tipo de obra: Edificación.

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

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1950-12-10. [Cálculo]. Nº 769.504. 1 hoja manuscrita a lápiz sobre papel cuadriculado con el membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja. Borrador sin firmar. Título tomado del Inventario de la Oficina Técnica

Planos:

2. 1950-11. Plano general. [Nº 769.501]. Un plano de situación en una hoja, escala 1:500, orientado con rosa de los vientos. Copia van dyke con firmas del arquitecto, Jaime López Zanón y V. B. de Modesto López Otero, como miembros del Gabinete Técnico de la Ciudad Universitaria. En el verso otra fecha
3. 1950-11. Planta. [Nº 769.502]. Una planta en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke con modificaciones a lápiz y firmas del arquitecto, Jaime López Zanón y V. B. de Modesto López Otero, como miembros del Gabinete Técnico de la Ciudad Universitaria. En el verso otra fecha
4. 1950-11. Fachada principal. Fachadas laterales y Sección A-B. [Nº 769.502]. Dos alzados y una sección en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke con modificaciones a lápiz y firmas del arquitecto, Jaime López Zanón y V. B. de Modesto López Otero, como miembros del Gabinete Técnico de la Ciudad Universitaria. En el verso otra fecha

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 747 al 777 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 769. Estación de Servicio

Descriptorios:



- Torroja Miret, Eduardo
- López Zanón, Jaime
- Junta Constructora de la Ciudad Universitaria (1940-1965)
- España
- Madrid (comunidad autónoma)
- Madrid
- Ciudad Universitaria (Madrid)
- Arquitectura del transporte
- Estaciones de servicio
- Ciudades universitarias
- Proyectos no construidos