



## ETM-073-001 - [Pavimentación de la Ciudad Universitaria] [Exp. 112]

**Id:** ETM-073-001

**Obra:** Accesos a distintos edificios de la Ciudad Universitaria de Madrid

**Ingeniero:** Eduardo Torroja Miret

**Arquitecto:** Modesto López Otero

**Empresa constructora:** Sociedad Española Puricelli S. A.

**Fechas:** 1931-1941.

**Signatura:** ETM-073-001/Caja 017/01

**Tipo de obra:** Infraestructuras urbanas.

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

### Alcance y contenido:

#### Documentación textual:

1. 1931-01. Sexto concurso para la ejecución y conservación de la pavimentación de la Ciudad Universitaria. Pliego de Condiciones. Nº 112.301. 20 hojas mecanografiadas. Original con anotaciones manuscritas a lápiz negro y verde, sin firmas del Arquitecto Director y del Ingeniero y en carpetilla con membrete de la Oficina Técnica, Sección de Ingeniería de la Ciudad Universitaria. Parece un borrador para un nuevo concurso para las obras de pavimentación después de la Guerra Civil

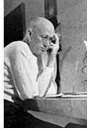
#### Planos:

2. [ca. 1933]. Ciudad Universitaria. [Plano del conjunto indicando las tres fases de pavimentación]. Nº 112.906. Un plano topográfico en una hoja, escala gráfica. Dibujo original a lápiz negro, rojo y verde y tinta negra sobre copia van dycke.
3. [s. f.]. Pavimentos definitivos propuestos por la Oficina Técnica. 3 cortes en una hoja, escala 1:10. Copia van dycke sin fecha ni firmas

### Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 90 al 112 del Inventario de la Oficina Técnica aparece con el Nº 112. Pavimentación Ciudad Universitaria. No consta en la relación del Inventario, hace referencia a la documentación y obras desde 1941 a 1961.

### Descriptores:



- Torroja Miret, Eduardo
- López Otero, Modesto
- Sociedad Española Puricelli S. A.
- Junta de la Ciudad Universitaria (1927-1936)
- España
- Madrid (comunidad autónoma)
- Madrid
- Ciudad Universitaria (Madrid)
- Ciudades universitarias
- Pavimentación de calles
- Vías de acceso a edificios