



## ETM-248-004 - Proyecto de aparatos especiales de investigación geotécnica [Exp. 497]

**Id:** ETM-248-004

**Obra:** Laboratorio Central de Ensayos de Materiales de la Escuela Especial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

**Ingeniero:** Eduardo Torroja Miret

**Promotor:** España. Ministerio de Educación Nacional Escuela Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid)

**Fechas:** 1942 .

**Signatura:** ETM-248-004/Caja 076/04

**Tipo de obra:** Edificación.

**Descripción física:** Es una unidad documental compuesta, formada por cinco documentos textuales

### Alcance y contenido:

#### Documentación textual:

1. 1942-07. Memoria. Nº 497.301. 4 hojas mecanografiadas y numeradas. Original con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
2. 1942-07. Pliego de condiciones facultativas y económicas. Nº 497.302. 6 hojas mecanografiadas y numeradas. Original con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
3. 1942-07. Pliego de condiciones particulares y económicas. Nº 497.303. 7 hojas mecanografiadas y numeradas. Original con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
4. [s.f.]. Anuncio. Concurso adquisición de aparatos especiales de investigación geotécnica. Nº 497.304. 3 hojas mecanografiadas y numeradas. Original sin firmar y en carpetilla
5. 1942-07. Presupuesto. Nº 497.401. 2 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con correcciones en lápiz de grafito y rojo, sin firmar y en carpetilla

### Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 487 al 524 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 497. Proyecto de aparatos especiales de investigación geotécnica

### Descriptor:



- Torroja Miret, Eduardo
- España. Ministerio de Educación Nacional
- Escuela Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid)
- España
- Madrid (comunidad autónoma)
- Madrid
- Escuelas técnicas universitarias
- Laboratorios e institutos de investigación