



ETM-248-025 - Proyecto de instalaciones para investigaciones sobre la auscultación supersónica de materiales metálicos [Laboratorio Central] [Exp. 603]

Id: ETM-248-025

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: 1946.

Signatura: ETM-248-025/Caja 093/04

Tipo de obra: Edificación.

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

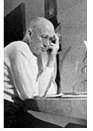
Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1946-09. Cubicaciones. Nº 603.101. 3 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
2. 1946-09. Memoria. Nº 603.301. 13 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
3. 1946-09. Pliego de condiciones. Nº 603.302. 7 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
4. 1946-09. Cuadro de precios Nº 1. Nº 603.401. 2 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
5. 1946-09. Cuadro de precios Nº 2. Nº 603.402. 4 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
6. 1946-09. Presupuesto. Nº 603.403. 2 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 601 al 630 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 603. Proyecto de instalaciones para investigaciones sobre la auscultación supersónica de materiales metálicos [Laboratorio Central]



Descriptores:

- 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
 - Arquitectura docente y científica
-