



ETM-248-032 - Proyecto de instalaciones para investigaciones científicas sobre los hormigones utilizados en obras hidráulicas [Laboratorio Central] [Exp. 624]

Id: ETM-248-032

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: 1947.

Signatura: ETM-248-032/Caja 100/03

Tipo de obra: Edificación.

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

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1947-02. Cubicaciones. Nº 624.101. 2 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
2. 1947-02. Memoria. Nº 624.301. 9 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
3. 1947-02. Pliego de condiciones. Nº 624.302. 6 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
4. 1947-02. Cuadro de precios Nº 1. Nº 624.401. 2 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
5. 1947-02. Cuadro de precios Nº 2. Nº 624.402. 3 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
6. 1947-02. Presupuesto. Nº 624.403. 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 624. Proyecto de instalaciones para investigaciones científicas sobre los hormigones utilizados en obras hidráulicas [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
-