ARCHIVO TORROJA



ETM-248-003 - Proyecto de instalaciones de agua fría y caliente, gas y aire comprimido y aspirado [Exp. 496]

ld: ETM-248-003

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-248-003/Caja 076/03

Tipo de obra: Edificación.

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

siete textuales y tres planos

Alcance y contenido:

Documentación textual:

- 1. 1942-07. Cubicaciones. Nº 496.101. 2 hojas mecanografiadas sin numerar. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
- 2. 1942-07. Memoria. Nº 496.301. 7 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
- 3. 1942-07. Anejo a la Memoria. Cálculo de calorías por salas. Nº 496.302. 11hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
- 4. 1942-07. Pliego de condiciones facultativas y económicas. Nº 496.303. 11 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
- 5. 1942-07. Presupuesto. Nº 496.401. 3 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
- 6. 1942-07. Cuadro de precios Nº 1. Nº 496.402. 4 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla
- 7. 1942-07. Cuadro de precios Nº 2. Nº 496.403. 10 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con firma autógrafa de Eduardo Torroja, en carpetilla

Planos:

8. [1942-07]. [Esquema de conducciones de la planta (+0,7)]. [Nº 496.201]. Una planta en una hoja, [escala 1:100]. Copia van dyke sin firmar y en carpetilla. [Datos tomados de la carpetilla]



ARCHIVO TORROJA



- 9. [1942-07]. [Esquema de circuitos de agua fría y caliente, aire comprimido y gas]. [Nº 496.202]. Una planta en una hoja, [escala 1:100]. Copia van dyke con firma autógrafa de Eduardo Torroja y en carpetilla. [Datos tomados de la carpetilla]
- 10. [1942-07]. [Esquema de bajantes de aguas químicas y sistema de aspiración de gases de vitrinas de laboratorios]. [Nº 496.203]. Una planta y dos esquemas en una hoja, [escala 1:100]. Copia van dyke sin firmar y en carpetilla. [Datos tomados de la carpetilla]

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 487 al 524 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 496. Proyecto de instalaciones de agua fría y caliente, gas y aire comprimido y aspirado

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