



ETM-381-003 - Hospital Clínico. Estructura de ampliación del Instituto Nacional del Cáncer [Exp. 804]

Id: ETM-381-003

Obra: Reconstrucción del Hospital Clínico de Madrid

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: Miguel de los Santos Nicolás; Pascual Bravo Sanfeliu; Agustín Aguirre López

Promotor: Junta Constructora de la Ciudad Universitaria (1940-1965)

Fechas: 1954.

Signatura: ETM-381-003/Caja 123/01

Tipo de obra: Edificación.

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

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1954-02-11. Cálculo. Nº 804.512. 10 hojas manuscritas a lápiz sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja. Borrador sin firmar. Tenía unidos dos croquis que pasan a planos con los datos del documento

Planos:

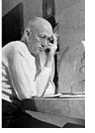
2. 1954-04-10. Planta. Nº 804.207,1. Una planta y cincuenta detalles en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar
3. [1954-02-11]. [Cálculo. Croquis 1]. [Nº 804.512]. Cinco croquis acotados a lápiz con anotaciones en lápiz rojo y verde, en papel de croquis. Acompañaba al documento con los mismos datos
4. [1954-02-11]. [Cálculo. Croquis 2] Detalles. [Nº 804.512]. Treinta y nueve croquis acotados a lápiz con anotaciones en lápiz rojo y verde, en papel de croquis. Acompañaba al documento con los mismos datos

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 800 al 835 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 804. Hospital Clínico. Varios

Descriptores:

- Torroja Miret, Eduardo
-



- Santos Nicolás, Miguel de los
 - Bravo Sanfeliu, Pascual
 - Aguirre López, Agustín
 - Junta Constructora de la Ciudad Universitaria (1940-1965)
 - España
 - Madrid (comunidad autónoma)
 - Madrid
 - Ciudad Universitaria (Madrid)
 - Arquitectura asistencial y sanitaria
 - Arquitectura docente y científica
 - Ciudades universitarias
 - Reparación y reconstrucción de edificios
 - Estructuras de hormigón armado
 - Hospitales y sanatorios
 - Ampliación de edificios
-