



ETM-450-001 - Facultad de Veterinaria [Exp. 885]

Id: ETM-450-001

Obra: Tanteos para la Facultad de Veterinaria en la Ciudad Universitaria de Madrid

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: Mariano Garrigues Díaz Cañabate

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

Fechas: 1960.

Signatura: ETM-450/Caja 149/02

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por cuatro documentos: tres textuales y un dossier con diez planos

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1960-03-22. Cuantías de cubicación. Nº 885.502(2). 10 hojas manuscritas en tinta sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Borrador sin firmar
2. 1960-03-22. Superficies de plantas. Nº 885.502(3). 4 hojas manuscritas en tinta y lápiz sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin numerar. Borrador sin firmar
3. 1960-03-22. Tanteos de cálculo. Nº 885.504. 11 hojas manuscritas en tinta sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, algunas numeradas. Borrador sin firmar

Planos:

4. 1960-02-12. Sondeos de reconocimiento. Planta y cortes geológicos. Nº 885.505. Dossier de la empresa Cimentaciones Especiales S. A. Procedimiento Rodio encuadernado. Comprende 1 plano de emplazamiento, cinco sondeos y tres cortes geológicos. Copias van dyke con dibujo en tinta roja y coloreadas en aguada: 1. Planta. Escala: 1.000. 2. Sondeo Nº 1. 3. Sondeo Nº 2. 4. Sondeo Nº 3. 5. Sondeo Nº 4. 6. Sondeo Nº 5. 7. Sondeo Nº 6. 8. Corte A-A. 9. Corte B-B. 10. Corte C-C

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 869 al 892 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 885. Facultad de Veterinaria (C. U.)



Descriptores:

- Torroja Miret, Eduardo
- Garrigues Díaz-Cañabate, Mariano
- Junta Constructora de la Ciudad Universitaria (1940-1965)
- España
- Madrid (comunidad autónoma)
- Madrid
- Ciudad Universitaria (Madrid)
- Ciudades universitarias
- Facultades universitarias