



ETM-366-001 - [Aeropuerto de Barajas. Edificio de Tráfico Internacional para Líneas Aéreas Extranjeras] [Exp. 775]

Id: ETM-366-001

Obra: Terminal internacional del Aeropuerto de Barajas

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: Cayetano de Cabanyes Mata

Promotor: España. Ministerio del Aire

Fechas: 1950-1951 .

Signatura: ETM-366-001/Caja 118/06

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por cinco documentos: dos textuales y tres planos. Título tomado del Inventario de la Oficina Técnica

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1951-04-30. Tanteo de cálculo de cimentación. Nº 775.513. 14 hojas manuscritas a lápiz sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Borrador sin firmar, falta la hoja 1. Tenía unido un croquis que pasa a planos con los mismos datos
2. 1951-04-28. Datos para el cálculo de cimentación. Nº 775.514. 1 hoja manuscrita a lápiz sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, con croquis en el verso y en el verso de la portadilla. Borrador sin firmar

Planos:

3. [1951-06-08]. Edificio de tráfico internacional para líneas extranjeras. Planta de cimentación. Nº 775.201. Una planta, cuatro esquemas y seis detalles en una hoja, escalas 1:50, 1:100 y 1:400. Copia van dyke sin firmar
4. 1950-04. Anteproyecto de los edificios de tráfico internacional. Plano de conjunto. [Nº 775.501]. Plano de situación, escala 1:10.000, orientado con rosa de los vientos. Copia van dyke con firma del arquitecto Cayetano de Cabanyes
5. [1951-04-30]. [Tanteo de cálculo de cimentación. Croquis]. [Nº 775.513]. Un croquis a mano alzada a lápiz sobre hoja de papel blanco

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 747 al 777 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 775. Aeropuerto de Barajas.



Descriptores:

- Torroja Miret, Eduardo
 - Cabanyes Mata, Cayetano
 - España. Ministerio del Aire
 - España
 - Madrid (comunidad autónoma)
 - Madrid
 - Aeropuertos
 - Cálculo de estructuras
 - Estructuras mixtas
 - Arquitectura del transporte
-