# **ARCHIVO TORROJA**



# ETM-427-006 - Pont-Route sur l'Oued Néfifik au Pk 20 +250. Solution Variante Nº 5 [Exp. 864]

ld: ETM-427-006

Obra: Concurso de anteproyecto de un Puente en la autopista de Casablanca a Rabat,

sobre el río Oued Nefifikh (Marruecos)

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Promotor: Marruecos. Ministere des Travaux Públics

Empresa constructora: Société Marocaine d'Exploitation des Entreprises Fernández

(Marruecos)

Fechas: 1959.

Signatura: ETM-427-006/Caja 140/05

Tipo de obra: Infraestructuras del territorio.

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

cuatro textuales y dos planos

# Alcance y contenido:

#### **Documentación textual:**

- 1. 1959-07. Solution Variante Nº 5. Note de calculs. [Nº 864.105]. 4 hojas manuscritas en tinta sobre papel vegetal sin numerar. Original con firma autógrafa de Eduardo Torroja. Número de la Oficina Técnica tomado del Inventario. Texto en francés
- 2. [1959-07]. Solution Variante Nº 5. Avant-Metré. Nº 864.109. 6 hojas mecanografiadas sin numerar. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Fecha tomada del Inventario de la Oficina Técnica. Texto en francés
- 3. 1959-07. Solution Variante N

  o

  5. Mémoire descriptif. N

  o

  864.309. 1 hoja mecanografiada. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla

#### Planos:

- 5. 1959-07. Solution Variante Nº 5. Extremités des poutres de travée extrême. Nº 864.214. Tres detalles en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke con firma de Eduardo Torroja
- 6. [1959-07]. [Solution Variante Nº 5]. Poutres métaliques. Nº 864.215. Tres detalles en una hoja, escalas 1:50 y 1:100. Copia van dyke sin firmar. Fecha y parte del título tomados del Inventario de la Oficina Técnica



# **ARCHIVO TORROJA**



### Notas:

# **Descriptores:**

- Torroja Miret, Eduardo
- Marruecos. Ministere des Travaux Públics
- Société Marocaine d'Exploitation des Entreprises Fernández (Marruecos)
- Marruecos
- Casablanca (Marruecos)
- Nefifikh, río (Marruecos)
- Puentes de carretera
- Cálculo de estructuras