



ETM-016-001 - Proyecto del depósito de aguas para el abastecimiento de Tetuán [Exp. 017]

Id: ETM-016-001

Obra: Depósito de agua para el abastecimiento de Tetuán (Marruecos)

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Empresa constructora: Ribera y Compañía

Fechas: 1928.

Signatura: ETM-016/Caja 004/05

Tipo de obra: Infraestructuras urbanas.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por ocho documentos: cuatro textuales y cuatro planos

Alcance y contenido:

Documentación textual:

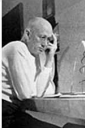
1. 1928-08-15. Memoria descriptiva y antecedentes y Memoria de cálculo. Nº 17.301. 10 hojas mecanografiadas y numeradas en dos bloques Memoria descriptiva: 2 y Memoria de cálculo: 8. Copia mecanográfica firmada por Eduardo Torroja y en carpetilla
2. [1928]. Cubicaciones del depósito. Nº 17.102. 6 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
3. 1928-08-15. Cuadro de precios. Nº 17.401. 1 hoja mecanografiada. Copia mecanográfica firmada por José Eugenio Ribera, de Ribera y Compañía, en carpetilla
4. 1928-08-15. Presupuesto. Nº 17.402. 2 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica firmada por José Eugenio Ribera, de Ribera y Compañía y en carpetilla

Planos:

5. 1928-08-15. Plano general del depósito. Nº 17.201. Alzado, planta y planta de armaduras de la cubierta, escala 1:50. 3 planos en una hoja. Copia van dycke, firmada y en carpetilla
6. 1928-08-15. Caseta de llaves y viviendas. Nº 17.203. Planta, alzado y sección, escala 1:50. 3 planos en una hoja. Copia van dycke, firmada y en carpetilla
7. 1928-08-15. Sección longitudinal y detalle de armaduras. Nº 17.204. 1 sección, escala 1:25 en una hoja. Copia van dycke, sin firmar y en carpetilla
8. [1928]. [Refuerzo del capitel]. Nº 17.205. 2 detalles constructivos en una hoja, sin escala. Copia van dycke, sin firma ni fecha y en carpetilla

Descriptor:

- Torroja Miret, Eduardo
-



- Ribera y Compañía
 - Marruecos
 - Tetuán (Marruecos)
 - Abastecimiento de agua
 - Estructuras de hormigón armado
 - Depósitos de agua subterráneos
-