



## ETM-395-001 - Acueducto de Tablellina a canal de Guadalcaçín [Exp. 827]

**Id:** ETM-395-001

**Obra:** Proyecto de acueducto de Tablellina al canal de Gaudalcaçín

**Ingeniero:** Eduardo Torroja Miret

**Fechas:** 1956.

**Signatura:** ETM-395/Caja 126/04

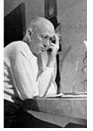
**Tipo de obra:** Infraestructuras hidráulicas.

**Descripción física:** Es una unidad documental compuesta, formada por veinticinco documentos: siete textuales y diecinueve planos

### Alcance y contenido:

#### Documentación textual:

1. 1956-09. Cubicaciones. Nº 827.103. 23 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
2. 1956-08. Pliego de condiciones. Nº 827.301. 18 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla
3. 1956-09. Cálculos justificativos. Nº 827.302. 74 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, con dibujos y anotaciones en tinta, figuras, planos, cuadros y collage intercalados, varias numeraciones. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. No se sacan los planos porque rompen la unidad y complejidad del texto
4. 1956-09. Cálculo laminar de la cuba. Nº 827.303. 101 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, con anotaciones en tinta, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Tenía 5 planos intercalados que se pasan a planos con los mismos datos
5. 1956-09-05. Anejo A.1. Articulación del arco en la clave. Nº 827.304. 3 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, con anotaciones en tinta, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Tenía 2 planos intercalados que se pasan a planos con los mismos datos
6. 1956-09-05. Anejo A.2. Fórmula de pandeo para las pilas. Nº 827.305. 3 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, con anotaciones en tinta, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla. Tenía 1 plano al final pasa a planos con los mismos datos
7. 1956-09. Presupuesto. Nº 827.403. 5 hojas mecanografiadas con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, numeradas. Copia mecanográfica sin firmar y en carpetilla



## Planos:

8. 1956-08-31. Alzado y planta generales. Nº 827.203,1. Dos alzados, una planta y un cuadro en una hoja, escalas 1:100 y 1:1.000. Copia van dyke sin firmar
9. 1956-08-31. Pilas normales. Datos geométricos. Nº 827.204,1. Cuatro alzados y dos detalles en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar
10. 1956-08-31. Pilas normales. Detalles. Nº 827.205,1. Cinco secciones y doce detalles en una hoja, varias escalas. Copia van dyke sin firmar
11. 1956-08-31. Tamo normal. Nº 827.207,1. Una sección, un alzado y catorce detalles en una hoja, varias escalas. Copia van dyke sin firmar
12. 1956-08-31. Arco. Datos geométricos. Nº 827.208,1. Un alzado, una planta y un cuadro en una hoja, escalas 1:50. Copia van dyke sin firmar
13. 1956-08-31. Arco. Semisección longitudinal. Nº 827.209,1. Una sección y una planta en una hoja, escalas 1:25 y 1:50. Copia van dyke sin firmar
14. 1956-08-31. Arco. Detalles y estribo. Nº 827.210,1. Una planta, un alzado, una sección y veintidós detalles en una hoja, escalas 1:20, 1:25 y 1:50. Copia van dyke sin firmar
15. 1956-08-31. Zona central. Tramo. Nº 827.212. Una planta y once detalles en una hoja, varias escalas. Copia van dyke sin firmar
16. 1956-08-31. Zona central. Zona del estribo del arco y disposición del pretensado. Nº 827.213. Seis detalles en una hoja, varias escalas. Copia van dyke sin firmar
17. 1956-08-31. Junta de dilatación. Nº 827.214. Nueve detalles en una hoja, varias escalas. Copia van dyke sin firmar
18. [1956-09]. [Cálculo laminar de la cuba]. Fig. 0. [Nº 827.303]. Una figura en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos entre la hojas 2 y 3
19. [1956-09]. [Cálculo laminar de la cuba]. Fig. 1. [Nº 827.303]. Dos figuras en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos entre la hojas 3 y 4
20. [1956-09]. [Cálculo laminar de la cuba]. Fig. 2. [Nº 827.303]. Una figura en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos entre la hojas 35 y 36
21. [1956-09]. [Cálculo laminar de la cuba]. Fig. 3. [Nº 827.303]. Dos figuras en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos entre la hojas 70 y 71
22. [1956-09]. [Cálculo laminar de la cuba]. Fig. 4. [Nº 827.303]. Dos figuras en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos entre la hojas 73 y 74
23. [1956-09-0]. [Anejo A.1. Articulación del arco en la clave]. Fig. A1.1. [Nº 827.304]. Una figura en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos entre la hojas 1 y 2
24. [1956-09-0]. [Anejo A.1. Articulación del arco en la clave]. Fig. A1.2. [Nº 827.304]. Una figura en una hoja. Copia van dyke sin firmar. Acompañaba al documento con los mismos datos



25. [1956-09-05]. [Anejo A2. Fórmula de pandeo para las pilas] Fig. A2.1.[Nº 827.305]. Una figura en una hoja. Copia van dyke sin firmar. 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 N° 827

**Descriptores:**

- Torroja Miret, Eduardo
- España
- Andalucía
- Cádiz (provincia)
- Acueductos
- Estructuras de hormigón pretensado
- Proyectos no construidos
- Abastecimiento de agua