

UN MAPA DEL ARQUITECTO JUAN ANTONIO ROVIRA, DE 1783, SOBRE LA TRAÍDA DE AGUAS A TARRAGONA

En el catálogo que publicó en 1969 Pilar León Tello¹ sobre «Mapas, Planos y Dibujos de la Sección de Estado del Archivo Histórico Nacional» se encuentra catalogado con el número 110 (Legajo 4818, n.º 23) un mapa, acompañado de unas explicaciones topográficas, del estado de las obras de restauración del antiguo acueducto romano así como un perfil del conducto firmado por Juan Antonio Rovira, director de las citadas obras. Creemos que es obligada su publicación toda vez que Rodríguez Más², en su importante obra acerca del arzobispo urbanista D. Joaquín Santiyán y Valdivielso, no lo menciona y además nos descubre un documento original del propio arquitecto, cuya personalidad estamos estudiando en este momento³.

Su fecha es de 29 de julio de 1783, es decir varios días después de la muerte del prelado, y coincide con la representación que envía el Ayuntamiento de la Ciudad de Tarragona al Conde de Florida-blanca contestando a la autorización de éste para proseguir la construcción del acueducto⁴. Este mapa no puede tratarse del que se mandó al mismo personaje el 18 de julio de 1781 y que realizó el mismo Rovira tras veintisiete días de inspección por el terreno y que posibilitó la aprobación real para el comienzo de las obras el 16 de marzo de 1782. Se trata, tal y como afirma Rovira en su explicación adjunta, de «sa-

1. PILAR LEÓN TELLO, *Mapas, planos y dibujos de la Sección de Estado del Archivo Histórico Nacional*, Madrid, Dirección General de Archivos y Bibliotecas, 1969, pág. 49.

2. ANTONIO RODRÍGUEZ MÁS, *El Arzobispo Urbanista* (D. Joaquín Santiyán y Valdivielso), Tarragona, Real Sociedad Arqueológica Tarraconense, 1956.

3. Véase nuestra recopilación *Documentos relativos al arquitecto tarraconense Juan Antonio Rovira conservados en el Archivo Histórico Provincial de Tarragona*, «Boletín Arqueológico» (en prensa).

4. A. RODRÍGUEZ MÁS, *Op. cit.*, pág. 72.

Para Satisfacer á las preguntas que los Señores Sub-
Colectores de Explotos, y Vacantes de esta Ciudad
me proponen de la longitud que tiene al día, la
Obra Comenzada del famoso Aqueducto Romano,
y la que falta á Comenzar para llegar á la Ciudad:
he reconocido, que para su maior Comprension el
formar el adjunto Mapa, cuya linea de Corrim-
demarcada en el Demuestra la longitud y Leniti-
vades de dho Aqueducto, desde dha Ciudad, hasta
Puente de Armentera; pero como en el descubrimiento
del citado Aqueducto, se halló en la lued.^a de Hospi-
talet la prera, ó pesquera que los Romanos tomaban
las aguas del torrente de Valmold, puso el difunto
Señor Arzobispo la atención en que se verificase
por el Nivel si dhas Aguas podrian entrar en dho
Aqueducto, y hallandose ser arsequible, se abrieron
los pozos de la mina en dha quadra, y dando evi-
dencias de su mucha abundancia se empezó la
obra en la citada quadra y en el punto señalado
con la letra A, y actualmente la obra Comenzada
llega al punto B, cuya longitud consta de 9243.
Varas, y desde dho punto hasta la Ciudad
Consta por dos medidas proximam^{te} de 22.136.
Varas. que es quanto puedo Demosttar.

Tarazona 29 de Julio de 1783.

Juan Antonio Rovira Director

A. H. N.
ESTADO

Informe de Juan Antonio Rovira adjunto al mapa (A.H.N. Sección de Estado.
Leg. 4818, n.º 23).

tisfazer á las preguntas que los Señores Subcolectores de Expolios y Vacantes de esta Ciudad me proponen de la longitud que tiene al día»; lo que desconocemos es la causa de su remisión a Madrid, si bien pudiera haber acompañado a algún informe posterior a la paralización de las obras tras la muerte del mecenas, teniendo en cuenta que en la autorización se especifica la prosecución de la obra «en los mismos términos que lo tenía proyectada el difunto Arzobispo, sin hacer novedad algunas con las Personas encargadas de su dirección y ejecución».

El manuscrito que acompaña al mapa está realizado en tinta negra iluminada en verde y siena, y éste con las líneas en carmín y el perfil en amarillo y verde. Su dimensión es de 16 por 29 centímetros.

La transcripción es la siguiente:

«Para satisfazer á las preguntas que los Señores Sub-/
colectores de Expolios, y Vacantes de esta Ciudad/
me proponen de la longitud que tiene al día, la/
Obra Construida del famoso Aqueducto Romano,/
5 y la que falta á construir para llegar á la Ciudad:/
he reconocido, que para su maior comprensión el/
formar el adjunto Mappa, cuya linea de carmín/
demarcada en el demuestra la longitud, y zenosi-/
dades dicho Aqueducto, desde dicha Ciudad, hasta/
10 Puñtedarmentera; pero como en el descubrimiento/
del citado Aqueducto, se halló en la Cuadra de Hospi-/
talet la presa, ó pesqueza que los Romanos tomavan/
las aguas del torrente de Vallmoll, puso el difunto/
Señor Arzobispo la atención en que se verificase/
15 por el Nivel si dichas Aguas podrian entrar en dicho/
Aqueducto, y hallandose ser asequible, se abrieron/
los pozos de la mina en dicha quadra, y dando evi-/
dencia de su mucha abundancia se empezó la/
obra en la citada quadra y en el punto señalado/
20 con la letra A, y actualmente la obra construida/
llega al punto B, cuya longitud consta de 9243./
varas, y desde dicho punto hasta la Ciudad/
consta por sus medidas proximamente de 22.136/
varas, que es quanto puedo demostrar./
25 Tarragona 29 de Julio de 1783./
Juan Antonio Rovira Director (con rúbrica)».

El mapa está realizado a escala de 2 leguas y delimitado a ambos lados por el río Francolí y el río Gayá. El punto A, que refiere Rovira, se encuentra localizado en Hospitalet, y el punto B, cerca de

Garidells. Las poblaciones de referencia que se citan son Santes Creus, Vilarrodona, Serra, Brafim, Alió, Valls, Puigpelat, Vilabella, Bellavista, Nulles, Renau, Vallmoll, Garidells, Argilaga, Secuyta, Perafort, Catllar, Pallaresos, Ntra. Sra. del Lorito y finalmente Tarragona.

Javier HERRERA NAVARRO