



**Red secundaria de canalizaciones de gas natural (Aspe)**

Eduardo J. López Seguí

**Publicación digital**

*Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2006*

**Editores**

Fernando E. Tendero Fernández y Sara Pernas García  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición: 2008**

**Depósito legal: A-1069-2008**

**ISBN: 978-84-691-6725-0**



<b>Nombre de la intervención:</b>	<b>Red secundaria de canalizaciones de gas natural</b>
<b>Municipio:</b>	Aspe
<b>Comarca:</b>	El Medio Vinalopó / El Vinalopó Mitjà
<b>Director:</b>	Eduardo J. López Seguí
<b>Equipo técnico:</b>	María Isabel Navalón Valiente y Fernando Gomis Ferrero
<b>Autor del artículo:</b>	Eduardo J. López Seguí
<b>Promotora:</b>	Gas Alicante, S. A. U.
<b>Autorización:</b>	2006/0902-A
<b>Fecha de la actuación:</b>	23/10/2006 – 13/11/2006
<b>Coordenadas localización:</b>	Calle Don Teodoro de Alenda, calle Sacramento y calle Santo Tomás. Centro urbano
<b>Periodo cultural:</b>	No se ha documentado ningún periodo cultural
<b>Material depositado:</b>	No se ha recuperado material arqueológico
<b>Tipo de intervención:</b>	Seguimiento arqueológico

## DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

El seguimiento arqueológico llevado a cabo a lo largo de las calles de Don Teodoro de Alenda, Sacramento y Santo Tomás, de Aspe, ha estado motivado por la instalación de las conducciones de gas en una zona protegida como área arqueológica.

Los trabajos se realizaron entre el 23 de octubre y el 13 de noviembre de 2006. Se supervisó la excavación de las zanjas para la instalación de las conducciones de gas, cuyas dimensiones habituales fueron 0,6 m de anchura y 0,9 m de profundidad, salvo en contadas ocasiones, con el fin de documentar los restos arqueológicos que pudiesen existir.

Hay que tener en cuenta que los datos recabados no ofrecen toda la fiabilidad que podrían si se hubiesen efectuado con otra metodología, extremo por otro lado imposible debido a las características de la obra; la anchura de la zanja (0,6 m) y su excavación mecánica hacen imposible precisar la naturaleza de posibles hallazgos.

Los datos obtenidos, una vez finalizada la intervención, remarcan que no se han encontrado materiales arqueológicos ni elementos significativos que

destacar. Lo único que se ha localizado en los estratos excavados han sido elementos de cronología contemporánea como tejas, tuberías, plásticos, cableado urbano y desagües.



Vista de la zanja en la calle Don Teodoro de Alenda



Detalle de la zanja en la calle del Sacramento