INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA EN LAS OBRAS DE RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO Y DOTACIÓN DE PLUVIALES EN EL CASCO ANTIGUO DE SAN SEBASTIÁN Y BARRIO DE LA PALOMA DE ALMUÑECAR (GRANADA)

Antonio Burgos Juárez

RESUMEN.

Los resultados obtenidos en el control arqueológico en las obras de renovación de redes de abastecimiento, saneamiento y dotación de pluviales en el casco antiguo de San Sebastián y barrio de La Paloma de Almuñécar, han sido negativos, no documentándose ningún tipo de resto arqueológico.

SUMMARY.

The results obtained in the archaeological control in the works of renovation of supply networks, sanitation and rainfall provision in the old town of San Sebastian and La Paloma de Almuñécar neighborhood, have been negative, not documenting any type of archaeological remains

INTRODUCCIÓN.

La zona sometida al seguimiento arqueológico, comprende las calles afectadas por las obras de renovación de redes de abastecimiento, saneamiento y dotación de pluviales en el casco antiguo de San Sebastián y barrio de La Paloma de Almuñécar (Granada).

En el barrio de San Sebastián se trata de diseñar una solución para la recogida, transporte y evacuación parcial de caudales hacia el río Seco, diseñándose el tendido de un nuevo colector que complemente la red de pluviales existente y que tendría su origen en cabecera de la Avenida del Suspiro del Moro y tras su paso por el C.P. La Santa Cruz

se desviaría por la calle Mango y la Calle Federico García Lorca, atravesando el C.P. San Miguel para desaguar en el río Seco.

En el barrio de La Paloma este colector tiene como función recoger los excesos de pluviales que discurran por la Avenida Suspiro del Moro, donde se inicia su trazado que discurre por la Calle Trapiche continuando posteriormente por el Camino Real de Motril donde podrán incorporarse los caudales de las antiguas acequias existentes, y finalmente siguiendo la Avenida Salobreña y atravesando las instalaciones deportivas municipales hasta desaguar en el río Verde.

Para completar la dotación de pluviales y teniendo en cuenta que el colector existente en el Barrio de San Sebastián presenta una capacidad estricta además de continuar a lo largo de su trazado incorporando aguas pluviales del casco urbano, así como la teórica descarga del colector de la Carretera de Málaga-Velilla con el nuevo colector del Barrio de La Paloma, se propone modificar el colector de alivio existente que une ambas infraestructuras, efectuándose un desvío total de los caudales del Barrio de San Sebastian a través del colector mencionado de la Carretera de Málaga-Velilla.

En cuanto a las redes de abastecimiento y saneamiento, el Ayuntamiento ha acometido un plan de renovación en el Barrio de San Sebastián en los últimos años, completándose en la actualidad la práctica totalidad de las calles, por el contrario en el Barrio de La Paloma las actuaciones han sido puntuales y el estado actual de dichas redes es muy deficitario. Por tanto, se ha decidido actuar en el Barrio de La Paloma cuyas redes son obsoletas y con diámetros estrictos, diseñándose una solución para la distribución de agua potable y la evacuación de las aguas residuales del Barrio de La Paloma, conectando ambas con las infraestructuras existentes:

La actuación arqueológica planteada se ha realizado con la intención de conocer, analizar y valorar la existencia de posibles depósitos arqueológicos en el ámbito de la traza de la infraestructura, para que sirvan de base para el establecimiento de las cautelas, propuestas de conservación e integración de los restos y condicionamientos de los proyectos de obra.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN, RESULTADOS Y CONCLUSIONES

El Proyecto de Intervención Arqueológica Preventiva Sondeos y Control Arqueológico de Movimiento de Tierras dentro del ámbito espacial afectado por la realización de las obras renovación de redes de abastecimiento, saneamiento y dotación de pluviales en el casco antiguo de San Sebastián y barrio de La Paloma de Almuñécar (Granada). Tenía por objeto realizar los estudios necesarios para determinar la cantidad y entidad de los vestigios arqueológicos que pudiesen ser afectados por la traza de estas obras de infraestructura.

La Intervención Arqueológica consistiría:

1.- Sondeos arqueológicos.

Dado que el trazado de alguna de las redes afectaban a la delimitación actual del BIC del Acueducto Romano y al hipotético trazado del mismo en la intersección de la calle Molvizar con la avenida Suspiro del Moro, durante los trabajos, se realizaría una excavación con sondeos en la zona afectada.

Esta actuación no se ha realizado ya que con los cambios que ha sufrido el proyecto de obra, no se ha llegado a actuar en la zona.

2.- Control arqueológico de movimiento de tierras.

Dada la singularidad del espacio donde se desarrollaran los trabajos, entre distintos yacimientos como el propio Acueducto o la Villa Romana de San Sebastián, sea realizado un control arqueológico de movimiento de tierras.

Durante la fase de movimientos de tierras, se ha realizado un seguimiento y vigilancia de las obras, realizando un registro documental fotográfico del proceso de trabajo y de sus resultados en las distintas zonas.

Los resultados han sido negativos.

Debido a que las obras de rehabilitación de las redes de servicios, pluviales, saneamiento y agua potable, discurren, prácticamente, por las mismas redes antiguas, la afección ha sido mínima y en todo caso negativa, no documentándose ningún tipo de resto arqueológico.

Bajo el actual pavimento de las calles, que en algunos casos alcanza hasta unos 40 centímetros, en la mayor parte del trazado lo que se documenta es un potente relleno de escombros y desechos de las obras de las edificaciones contiguas y un relleno natural de los distintos aportes de los ríos colindantes, Rio Seco y Río Verde

La potencia media de las zanjas va desde los aproximadamente 1,00 metros a los aproximadamente 2,00 metros.



LAM. 1.- PROYECTO FINAL



LAM. 2.- DETALLE ZANJA