

ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS LLEVADAS A CABO EN EL MONASTERIO DE VALDEDIOS: 1994

César García de Castro Valdés

En los meses de febrero-septiembre de 1994, y dentro de las obras de restauración y rehabilitación del monasterio cisterciense de Sta. M.^a de Valdediós (Villaviciosa) que ejecuta la Escuela-Taller Valdediós, con la financiación del Principado de Asturias y el Instituto Nacional de Empleo, tuvo lugar la realización de excavaciones y seguimientos arqueológicos, bajo la dirección del autor, arqueólogo de la Escuela-Taller y con el trabajo de los alumnos de la misma.

La actuación se ajustó a resolver las necesidades provocadas por la aplicación del Proyecto de restauración y rehabilitación del edificio, en cuya 2.^a fase se incluye el establecimiento de las redes de drenaje y saneamiento del conjunto. La primera discurre a lo largo de los muros Este, Sur y Oeste del monasterio, mientras que la segunda se compone de dos colectores cuyo trazado se establece a lo largo de dos líneas al Este y al Oeste del conjunto, que confluyen, extramuros del recinto conventual, en un solo colector conectado a una depuradora.

En el año 1989 fue ejecutada la primera parte de estos sistemas, comprendiendo el colector oriental de la red de saneamiento, y el tramo de colector occidental que parte de la esquina S.O. del edificio y alcanza hasta el pasadizo de acceso al patio de servicios, situado en la fachada O. del mismo (Requejo Pagés, Mtnez. Villa, Jiménez, 1992). La labor desarrollada en 1994 consistió en rematar el tramo occidental de las redes de drenaje y saneamiento, a partir del lugar donde había finalizado la excavación mencionada. Además, la necesidad de trasladar el emplazamiento de la grúa desde el patio de servicios al claustro motivó la excavación de la fosa precisa para la zapata de la misma. La descripción de los trabajos y resultados se ajustará a estos dos campos de actuación.

1. EXCAVACION DE FOSA PARA LA INSTALACION DE LA ZAPATA DE CIMENTACION DE LA GRUA. CLAUSTRO, ESQUINA N.O.

Se requirió la apertura de una fosa de 5x5 m., y 0,50 m. de profundidad, cuya esquina N.E. se sitúa a 1,80 m. del muro N. del claustro y a 10 m. del muro O. del mismo. La excavación se inició con la apertura de 2 zanjas de 5x1 m., orientadas N-S, perpendiculares al muro N del claustro, lo que permitió obtener 4 perfiles estratigráficos, tras cuya documentación se procedió a la eliminación de los testigos intermedios. La estratigrafía obtenida es la siguiente:

I. Tierra vegetal, en torno a los 20-30 cm. de potencia. Materiales asociados: cascote de teja, loza, vidrios, hue-

sos animales. Todo ello fechable a partir de los últimos años del siglo XIX.

II. Arcilla estéril, con cierta acumulación de piedras calizas en la esquina N.O. de la fosa. Su potencia no fue determinada por la excavación, al no ser requeridos más que 50 cm. de profundidad. No obstante, dos sondeos realizados por la empresa adjudicataria del traslado de la grúa testificaron al menos un espesor de 60 cm.

2. EXCAVACION DE ZANJA PARA LA INSTALACION DEL COLECTOR O. DE SANEAMIENTO Y RED DE DRENAJE PERIMETRAL (SECTOR O. EXTERIOR)

Dada la existencia de un tramo de la red de saneamiento instalado con anterioridad al inicio de los trabajos arqueológicos, que comprende desde el arco de ingreso a la zona O. del edificio hasta la puerta S. de acceso a la finca de S. Salvador, la excavación de la zanja se ejecutó en dos sectores.

2.1. Sector N.

Consistió en la excavación de una zanja de 8,50x1,50 m., en sentido N-S, que corre a lo largo del camino de entrada al recinto monástico. La estratigrafía resultante es la siguiente:

I. Arena compacta instalada por la Escuela-Taller con ocasión de los actos conmemorativos del MC aniversario de la consagración de S. Salvador de Valdediós (1993).

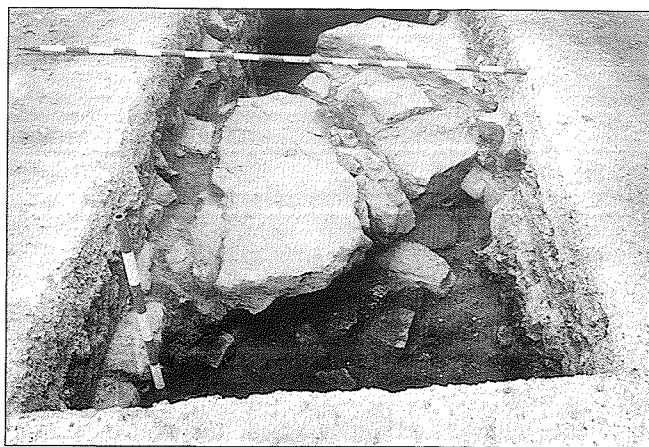


Fig. 1.—Red de saneamiento, colector occidental. Sector N. Alcantari-lla. Desde N.

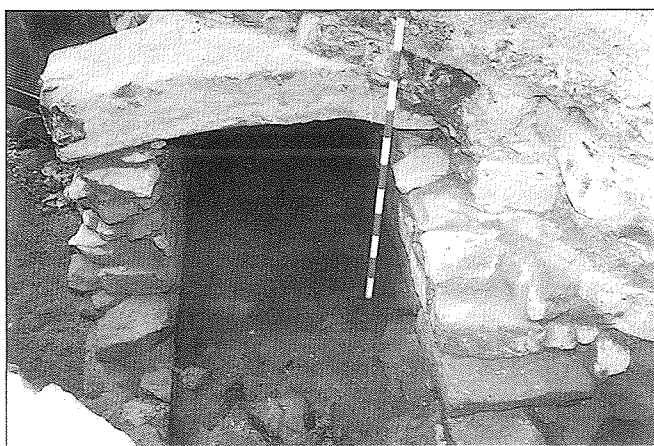


Fig. 2.—Red de saneamiento, colector occidental. Sector N. Alcantarilla, sección hacia el O.



Fig. 3.—Red de saneamiento, colector occidental. Sector N. Alcantarilla, sección hacia el E.

II. Pavimento de cantos calizos en matriz terrosa, con cascote de obra y loza. Fue instalado en los años 1957-60. Espesor variable según el estado del nivel III, sobre el que se dispuso a modo de regularización del piso para favorecer el tráfico rodado. Máximo: 20 cm. En el nivel inferior, lecho de tierra apisonada.

III. Pavimento de adoquín calizo, con disposición irregular en la mitad septentrional y con cierto orden en la meridional. Los materiales registrados en el lecho de asentamiento (lozas procedentes de la fábrica *La Asturiana*, en funcionamiento desde 1874) asignan el pavimento a los años finales del siglo XIX o iniciales del XX.

IV. Relleno de matriz arcillosa, con abundante cascote, cantos calizos, loza y mortero. Espesor: 60 cm.

V. Capa de contextura limosa-arenosa. Abundante teja, cantos de tamaño medio. No hay loza; sí aparecen cerámicas comunes sin barniz, con estrías anchas, de tradición bajomedieval.

VI. Roca madre (toba calcárea) sobre la que se sitúan arcillas vírgenes sobre todo en los huecos y vaciados de la formación tobácea.

Las estructuras definibles en la zanja son las siguientes:

1. Sección de muro aparecida en el perfil E. de la zanja. Apoya sobre la toba y ha sido cubierto por N-V. Anchura: 80 cm. Sillares calizos unidos por mortero blanquecino. Se conservan tres hiladas. Sobre la superior asienta el pavimento de finales del siglo XIX.

2. Alineación N.E.-S.O., formada por cuatro piezas, apoyadas sobre N-V y cubierta por N-IV. Dos de las piezas se han dispuesto asentadas en vertical a modo de hila-

da única; las dos restantes conforman dos hiladas. No están trabadas con mortero. Al S. se documentó una hilada de 4 piezas convergente con esta alineación, sin que el espacio intermedio estuviese relleno con piedra.

3. Alcantarilla con sentido S.O.-N.E. Apoya sobre N-V; cubierta por el pavimento (N-III) de fines del siglo XIX. Esta construida mediante dos muros de mampostería irregular, de 60 cm. de anchura al N. y 50 cm. al S., trabados con arcilla para facilitar la impermeabilidad. La sección es de 80 cm. y la altura interior de 66 cm. La cobertera está formada por tres grandes locas calizas con juntas rellenas de lajas, selladas con arcilla. En el perfil E. esta alcantarilla adosa a un pequeño puente o vano labrado en sillería de arenisca, con arco rebajado de 100 cm. de luz y 20 cm. de flecha, conformado por tres grandes dovelas y dos salmeres que apoyan sobre sendos bloques-jamba, a su vez asentados sobre la marga, en la cual se talló la caja de conducción. El paramento visible de este arco está perfectamente pulido y labrado. A ambos lados N. y S. del puente se prolongan sendos muros, con un desarrollo de unos 80 cm. hacia el N. y 2,80 m. hacia el S., donde adosan a la estructura definida en 1. Su fábrica es muy tosca, con grandes bloques de hasta 60 cm. de longitud en la cimentación, trabados con tierra. La toba aflora a niveles diferentes al N. y al S. de la alcantarilla, lo que ha motivado un asentamiento a diferente profundidad de los muros relacionados con ella: $-0,65$ al N., $-1,00$ al S., tomando como cota $Z = 0,00$ el nivel del pavimento en la esquina N.O. del claustro. La diferente longitud de los tramos de muro podría explicarse por la diferente calidad del



Fig. 4.—Red de saneamiento, colector occidental. Sector N. Alcantarilla. Desde el S.

sustrato geológico: margas al N. y toba al S., lo que unido a la ya citada diferencia de cota del afloramiento rocoso provocó la construcción de un muro de contención más desarrollado en el sector S. de la alcantarilla.

Cronología relativa

N-V: Relleno destinado a nivelar el terreno salvando el desnivel entre los afloramientos rocosos al N. y al S. Ello explicaría su ausencia al N. Está en función de la construcción de la alcantarilla.

N-IV: Relleno destinado a nivelar el terreno de la cota superior de la cobertera de la alcantarilla, para asentar el pavimento N-III.

Por consiguiente, salvando la estructura 1 a la que se asigna una cronología anterior a todo lo demás, la estratigrafía resultante es producto de la construcción de la alcantarilla y acontecimientos posteriores. La serie cronoestratigráfica queda constituida de este modo.

1. Muro 1.
2. Construcción del puente.
3. Construcción de la alcantarilla.
4. Deposición del N-V.
5. Deposición del N-IV.
6. Instalación del pavimento N-III.
7. Instalación del pavimento N-II.
8. Instalación del pavimento N-I.

Cronologías absolutas

Es conocida a través de los registros de los Libros de Fábrica monásticos la construcción de importantes obras



Fig. 5.—Red de saneamiento, colector occidental. Sector N. Perfil E. Detalle del muro-estructura número 1.

de alcantarillado en el s. XVII. Sin duda a esta fecha hay que atribuir la alcantarilla. El puente es constructivamente anterior. Parece destinado a permanecer visto. Ahora bien, el primer sillar de la jamba N. del puente apoya sobre un fragmento de teja semejante a los que integran el paquete de relleno N-V, por lo que es posible que su construcción sea coetánea a la de la alcantarilla.

Las coberteras de esta presentan un grado notable de erosión lo que presupone exposición duradera al uso. N-IV habría sido depositado, a consecuencia de ello, con ocasión de la instalación del pavimento adoquinado N-III, a fines del XIX o principios del XX.

2.2. Sector S.

Consistió en la excavación de una zanja paralela al paramento O. del monasterio, desde el paso de acceso al patio de servicios hasta el paso que comunica el patio de entrada con la zona O. Previamente se limpió y reexcavó un corte realizado en 1991 por la Escuela-Taller bajo la dirección de D. Marcelino Barbés García, y fueron trazados otros dos, perpendiculares a dicho muro, excavados hasta alcanzar el nivel de asiento de la zapata de cimentación del muro O.

La estratigrafía resultante es la siguiente:

I-V. Niveles contemporáneos formados por escombros, arena y residuos de combustión acumulados desde la puesta en marcha de la Escuela-Taller en 1986. Espesor: entorno a los 30 cm.

VI-VII. Empedrado irregular de cantos de caliza, sobre lecho de tierra marrón clara, con margas y cantos. Espesor en torno a 30 cm.

VIII. Tierra negra, suelta, secas. Materiales asociados: cerámicas peinadas y lisas, sin barniz. Espesor variable, entre 15-30 cm.

IX. Nivel producto de la construcción del muro O. del monasterio, con arena, restos de talla de sillares y mampuestos, mortero, toba y margas. Aparece en el entorno de los muros.

X-XII. Niveles arcillosos geológicos.

Las estructuras definidas a lo largo del trazado de la zanja son las siguientes:

1. Muro y zapata de cimentación del lienzo O. del monasterio. Mampostería y sillarejos en hiladas irregulares, con cierta intención de continuidad horizontal. La línea de pestaña posee la cota $Z = 0,00$, lo cual es prueba de la unidad de proyecto de estas dependencias y el claustro. La pestaña posee una potencia de 1,00 m. Asienta sobre arcilla. Los sillares de la hilada inferior alcanzan los 50 cm. de longitud en algún caso. El paramento se retranquea 10 cm. respecto a la vertical de la pestaña.

2. Muro y pestaña de cimentación con trazado paralelo al anterior, separado 50 cm. entre los paramentos exteriores de las respectivas pestañas. La longitud total exhumada a lo largo de la zanja es de 8,40 m. Su anchura es de 80 cm., a los que hay que añadir 15-20 cm. de pestaña al E. y 10 al O. Se conserva arrasado al nivel de la 2.^a ó 3.^a hilada formadas por sillarejos prismáticos alargados, con juntas revestidas. Las pestañas, de una sola hilada, a base de bloques irregulares, con una potencia media de 35 cm. Se da la circunstancia de que algunos de estos bloques adosaban al núcleo interior de la pestaña, pudiendo ser desplazados sin causar problemas de estabilidad al mu-

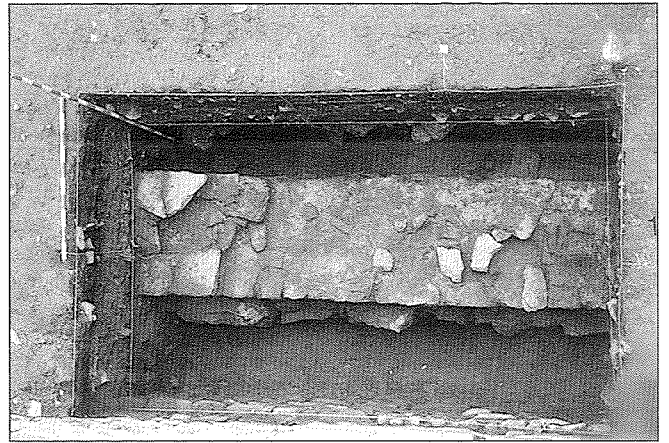


Fig. 6.—Red de saneamiento, colector occidental. Sector S. Muro-estructura número 2.

ro. En el extremo S de la estructura un sillar de arenisca se situaba encajado entre las dos alineaciones, sin mortero de unión a ninguna de ellas. Asentaba sobre un lecho de arena y lajas calizas, dispuesto sobre la pestaña de cimentación, que en este punto presentaba un intersticio de 16 cm. hasta el paramento de la pestaña del muro O. del edificio, intersticio relleno con cantos calizos en matriz arcillosa. Dicha pestaña penetra en dirección E. bajo el cimiento del muro O. del monasterio, que la aprovecha dentro de su estructura. La cota de asentamiento de la pestaña de este muro está a 24 cm. sobre la correspondiente al muro O. del monasterio.

Cronología relativa

Las 2 pestañas de cimentación fueron excavadas en arcilla geológica.

El muro 2 fue desmontado hasta nivel de zapata al ser edificado el muro 1.

El nivel de fábrica (N-IX) indica el horizonte de construcción del muro del monasterio.

El nivel VIII, arqueológicamente fértil, se formó a partir de la terminación de la obra del monasterio, y selló la ruina del muro paralelo a éste.

Cronologías absolutas

El sector occidental del monasterio, en la zona correspondiente al claustro es obra del siglo XVI (García Cuetos, 1992). Por tanto, la demolición del muro paralelo tuvo lugar en esta fecha. Asimismo, la formación

del nivel VIII que la sella se inició a partir de este momento.

La alineación paralela al muro O. del monasterio corresponde probablemente a restos de la fábrica bajomedieval (prob. siglo XIII) sustituida en el siglo XVI por la actual. La demolición, si fue debida a intención, consiguió rebajar su altura hasta la superficie superior de la pestaña del nuevo edificio.

CONCLUSIONES

La coincidencia entre el nivel superior de la línea de pestaña del muro O. y el pavimento del claustro indica que la refacción de este espacio y de las dependencias anexas fue concebida unitariamente.

El nivel originario de los umbrales de acceso desde exterior O. hacia las dependencias anexas al claustro (puerta a las bodegas, arco de paso al patio de servicios) se situaba a 30 cm. bajo el nivel 0,00, lo que equivale a 1,00 m. bajo la cota actual del terreno. La adecuación del acceso principal al monasterio mediante un pavimento de adoquín, cuya superficie total es incalculable por el momento, ante el pórtico y la hospedería externa, habla en favor de la importancia que la instalación del Seminario Diocesano tuvo en la evolución arquitectónica del conjunto. Llama la atención la ausencia de restos de pavimentos anteriores, al menos en la zona afectada por la excavación.

BIBLIOGRAFIA

- GARCIA CUETOS, M. P. (1992): "El monasterio cisterciense de Valdediós. Datos para su estudio". *BIDEA* XLVI pp. 183-209.
- GONZALEZ GUTIERREZ, L. (1986): "Aproximación al abadologio de Sta. M^a de Valdediós". *BIDEA* 117 pp. 271-298.
- REQUEJO PAGES, O.; MARTINEZ VILLA, A. y JIMENEZ, M. (1992): "Excavaciones arqueológicas en el conjunto monumental de Valdediós (Villaviciosa) 1988-1989". *Excavaciones Arqueológicas en Asturias* 2 (1986-1990) pp. 179-188.