

# PROYECTO DE ESTUDIO HISTÓRICO- ARQUEOLÓGICO Y EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA DEL TRAMO NORORIENTAL DE LA MURALLA DE AVILÉS



## MEMORIA ARQUEOLÓGICA

**Alejandro García Álvarez-Busto**

**Patricia Suárez Manjón**

**Alicia García Fernández**

**CASTRUM. ARQUEOLOGÍA, RESTAURACIÓN Y GESTIÓN CULTURAL SL**

**Septiembre 2020**

# Índice

FICHA TÉCNICA .....	4
INTRODUCCIÓN .....	5
MARCO LEGISLATIVO .....	7
PLANTEAMIENTO DE LA ACTUACIÓN .....	8
PLANO DE LOCALIZACIÓN DE LOS SECTORES DE EXCAVACIÓN .....	9
DESARROLLO DE LOS TRABAJOS .....	10
PLAZO DE EJECUCIÓN .....	12
EQUIPO TÉCNICO .....	13
METODOLOGÍA .....	14
RESULTADOS DE LOS TRABAJOS PREVIOS DE DOCUMENTACIÓN.....	16
Estado de la cuestión y revisión historiográfica .....	16
Fuentes documentales escritas .....	24
Fuentes cartográficas y planimétricas .....	41
RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA .....	54
Tramo 1. Sondeo 1 .....	55
<b>SONDEO 1</b> .....	68
Tramo 2. Sondeo 2 .....	69
<b>SONDEO 2</b> .....	96
Tramo 3. Sondeo 3 .....	125
<b>SONDEO 3</b> .....	129
Tramo 4. Sondeo 4 .....	162
<b>SONDEO 4</b> .....	170
TRABAJOS COMPLEMENTARIOS .....	182
a) Topografía .....	182
b) Recogida de muestras petrológicas y de mortero.....	183
c) Recogida de muestras sedimentológicas .....	184
ACONDICIONAMIENTO FINAL DE LOS SONDEOS DE EXCAVACIÓN .....	187
MATERIALES ARQUEOLÓGICOS.....	192
METODOLOGÍA .....	192
<i>CERÁMICA</i> .....	193
<i>OTROS MATERIALES</i> .....	193

RESTAURACIÓN DE MATERIALES .....	199
CONCLUSIONES .....	205
Estado de la muralla. Evolución. Situación actual. ....	205
Previsión potencial arqueológico tramos y solares .....	206
Valoración histórica científica .....	208
Dataciones.....	208
Valoración patrimonial. Definición de criterios patrimoniales de intervención .....	208
PROPUESTA DE ACTUACIONES .....	212
FUENTES Y BIBLIOGRAFÍA .....	217

- ANEXO I: Permiso de intervención
- ANEXO II: Fichas de Unidades Estratigráficas
- ANEXO III: PLANIMETRÍAS:
  - Plano nº 1. Plano general con la localización de los sectores-tramos y sondeos
  - Plano nº 2. Tramo 1. Sondeo 1.
  - Plano nº 3. Tramo 2. Sondeo 2
  - Plano nº 4. Tramo 3. Sondeo 3
  - Plano nº 5. Tramo 4. Sondeo 4
  - Plano nº 6. Propuesta de intervención

## FICHA TÉCNICA

### Denominación del trabajo:

Proyecto de estudio histórico-arqueológico y excavación arqueológica del tramo nororiental de la muralla de la ciudad de Avilés

### Tipo de actuación arqueológica:

Estudio previo de fuentes histórico-arqueológicas

Excavación de sondeos arqueológicos

Lectura de paramentos y análisis estratigráfico de los tramos conservados de muralla

Tratamiento de materiales arqueológicos

### Promotor:

Excmo. Ayuntamiento de Avilés

### Dirección arqueológica:

Alejandro García Álvarez-Busto, arqueólogo colegiado nº 1746

C/ Arzobispo Guisasola nº 18, 8º D, Oviedo, 33009, Asturias. Telf: 626591653

[castrum.alejandro@gmail.com](mailto:castrum.alejandro@gmail.com)

Patricia Suárez Manjón, arqueóloga colegiada nº 1.732

C/ Palacio Valdés nº 8 - 3º, 33002 – Oviedo Telf: 679179962

[psuarezmanjon@hotmail.com](mailto:psuarezmanjon@hotmail.com)

Alicia García Fernández, arqueóloga colegiada 1.358

C/ Arco Iris nº 6, 3º W, Grado, 33820, Asturias, Telf. 646121989

[agarciafernandez@yahoo.es](mailto:agarciafernandez@yahoo.es)



### Plazo de ejecución:

5 meses

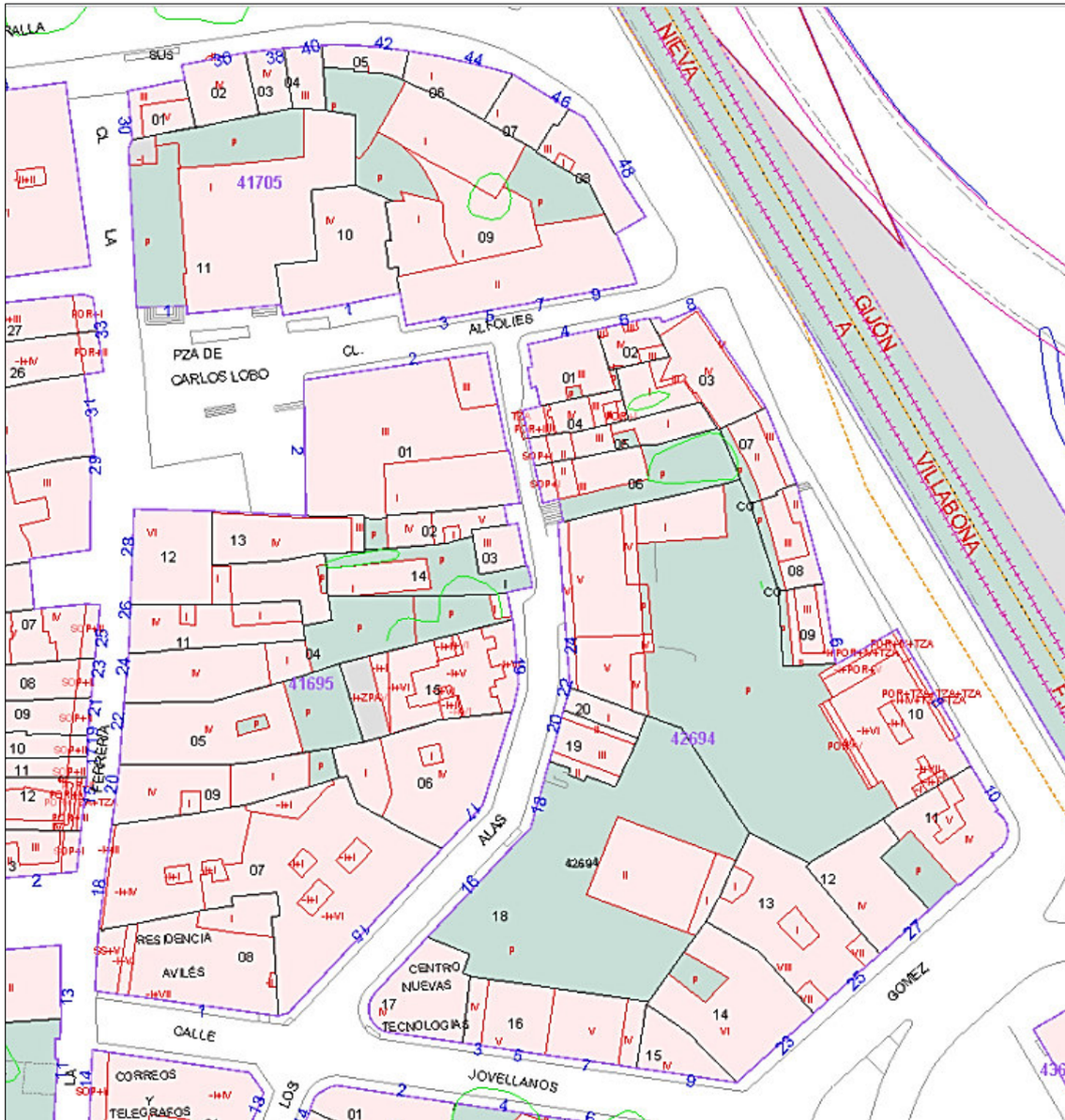
## INTRODUCCIÓN

El principal **objetivo** del Proyecto de actuación arqueológica fue la realización de un **estudio histórico-arqueológico sobre el tramo nororiental de la muralla medieval** avilesina, y que comprendiese tanto la excavación arqueológica de sondeos como el análisis estratigráfico de los tramos de muralla conservados en alzado.

El tramo de estudio está comprendido entre las actuales calles de La Ferrería, La Muralla, El Muelle, Ruiz Gómez y Jovellanos, y se corresponde con el **Área de Planeamiento Específico Los Alas-Muralla (APE CH-3)** del **Plan Especial de Mejora y Reforma Interior del Casco Histórico de Avilés** (BOPA 27 mayo y 13 junio 2019), promovido por el Excmo. Ayuntamiento de Avilés.



Área de Planeamiento Específico Los Alas-Muralla (APE CH-3). Pliego de condiciones técnicas para el contrato del Estudio histórico-arqueológico previo al desarrollo del Estudio de detalle sobre el tramo nororiental de la muralla de la ciudad de Avilés. Ayuntamiento de Avilés. Expediente 486/2020.



Cartografía catastral del Área de Planeamiento Específico Los Alas-Muralla (APE CH-3). Fuente: <https://www1.sedecatastro.gob.es/Cartografia/mapa>

## MARCO LEGISLATIVO

El casco histórico de la villa avilesina fue declarado **Bien de Interés Cultural** (BIC) por Decreto de 27 de mayo de 1955, con la categoría de Conjunto Histórico Artístico (BOE 07/06/1955).

Este marco jurídico obliga a acometer las actuaciones arqueológicas establecidas por la **legislación vigente** (artículo 50.1 de la Ley del Principado de Asturias 1/2001, de 6 de marzo, de Patrimonio Cultural y Decreto 20/2015, de 25 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley del Principado de Asturias 1/2001, de 6 de marzo, de Patrimonio Cultural), que en el caso que nos ocupa determina que *“Todas las obras e intervenciones que se realicen sobre los mismos, o, en el caso de inmuebles, sobre su entorno de protección, requerirán autorización expresa de la Consejería de Educación y Cultura y sólo serán autorizables cuando recojan adecuadamente el respeto a sus valores”*.



Entorno de protección del BIC Conjunto Histórico de Avilés (<http://sitpa.cartografia.asturias.es>)

## PLANTEAMIENTO DE LA ACTUACIÓN

El **Área de Planeamiento Específico Los Alas-Muralla** (APE CH-3) se corresponde con una unidad de actuación discontinua configurada por dos sectores:

**Sector norte:** delimitado por las calle de La Muralla por el norte, El Muelle por el este, Los Alfolíes por el sur y La Ferrería por el oeste. En este sector está prevista la realización de un sondeo cuadrangular de 1 m de lado: **sondeo 1** (1 m<sup>2</sup>) al pie del posible alzado exterior de la muralla, además de la ejecución de una cata muraria en la vertical del sondeo con el objetivo de documentar el alzado en este tramo.

**Sector sur:** delimitado por las calles de El Muelle por el este, Ruiz Gómez y Jovellanos por el sur, Las Alas por el oeste y Los Alfolíes por el norte. Las zonas de excavación se localizan en dos espacios interiores. Por un lado el jardín interior del edificio administrativo del Principado de Asturias, y el patio colindante por el sur al que se accede desde la calle de Las Alas. En esta zona está prevista la excavación de dos catas (sondeos 2 y 3):

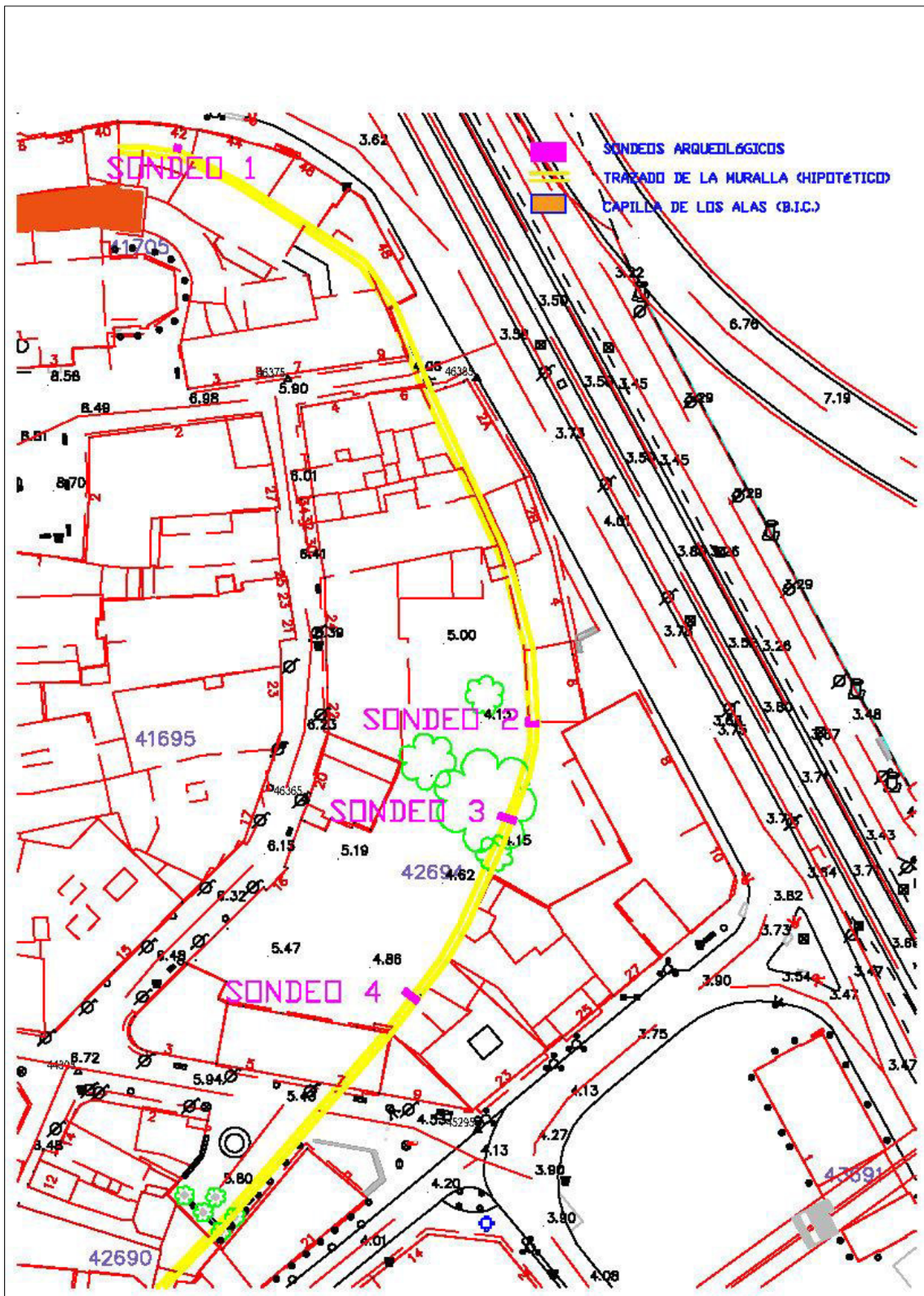
**Sondeo 2:** se localiza al pie del extremo meridional de la tapia situada en la trasera de la hilera de viviendas nº 4 y 6 de la calle de El Muelle. Presenta planta rectangular con unas dimensiones de 2 por 1,5 m, y una superficie de 3 m<sup>2</sup>.

**Sondeo 3:** se localiza en la trasera del edificio administrativo del Principado de Asturias (nº 8 de la calle de El Muelle). La cata presenta planta rectangular con unas dimensiones de 3 por 1 m, y una superficie de 3 m<sup>2</sup>.

La segunda zona de excavación se corresponde con el patio interior colindante al jardín por el sur, y que tiene acceso desde la calle de Los Alas, que delimita el patio por el oeste, mientras que por el este se encuentra cerrado por la trasera de las viviendas de la calle Ruiz Gómez esquina con El Muelle.

**Sondeo 4:** se localiza en el extremo sudeste del patio interior. Presenta planta rectangular con unas dimensiones de 3 por 1 m, y una superficie de 3 m<sup>2</sup>.

# PLANO DE LOCALIZACIÓN DE LOS SECTORES DE EXCAVACIÓN



## DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

**a) Elaboración de un Proyecto de Actuación Arqueológica** en el área afectada, presentado en el Servicio de Patrimonio Cultural del Principado de Asturias para la solicitud del pertinente permiso de actuación arqueológica.

**b) Estudio y documentación previa.** Análisis de la bibliografía histórico-arqueológica, atendiendo especialmente a la historiografía específica existente sobre la muralla; fuentes documentales escritas publicadas e inéditas conservadas en Archivos; cartografía y planimetrías históricas; fotografía histórica; fotografía aérea; análisis del parcelario actual; de la topografía urbana y de los inmuebles localizados en el área; estudios arqueológicos preexistentes; análisis geotécnicos previos; etc.

**c) Estudio arqueológico previo y ejecución de sondeos arqueológicos.**

c1. Determinación de los sectores de intervención arqueológica, de su hipotético potencial arqueológico, y definición de los criterios patrimoniales aplicables a los elementos históricos conservados. Ubicación de las trincheras arqueológicas a excavar en el patio interior de la manzana de la calle de Los Alas, en función del potencial arqueológico previsto.

c2. Excavación arqueológica manual con metodología estratigráfica, con una medición a alzada de 10 m<sup>3</sup>. Excavación de al menos una cata arqueológica entre los solares de la calle de La Muralla para los que está prevista su demolición. La excavación de estos sondeos permitió obtener una primera lectura vertical de la estratigrafía existente en el subsuelo de la zona, así como una valoración del potencial arqueológico del sitio.

c3. Estudio estratigráfico y lectura de paramentos del lienzo de la muralla, en los tramos vistos y en los tramos desbrozados por el Ayuntamiento. Lectura de paramentos y análisis estratigráfico de los tramos de muralla documentados. Elaboración de las Fichas de tramo. Interpretación de los resultados y definición de una secuencia histórico-constructiva. Determinación de posibles dataciones radiométricas de interés para conocer la evolución del recinto amurallado.

c4. Limpieza, clasificación, siglado, inventariado de los materiales arqueológicos recuperados en la excavación arqueológica del sondeo. Trabajos de conservación y restauración de los materiales arqueológicos y entrega en el Museo Arqueológico de Asturias, cumpliendo con las condiciones de entrega establecidas por el Servicio de Patrimonio Cultural del Principado de Asturias.

**d) Elaboración de la Memoria Arqueológica.** En la misma se realiza un análisis del proceso de evolución de la muralla en este tramo del recinto, desde su fundación en la época medieval hasta la actualidad.

d1. Atendiendo especialmente al análisis de las sucesivas reformas y modificaciones sufridas por el cinturón fortificado (adosamientos, arrasamientos, reparaciones, derrumbes y ruina, lotificación de los solares y venta, etc.).

d2. Previsión hipotética de la naturaleza arqueológica y del potencial estratigráfico deducible en el interior del área de estudio. Definición de los criterios patrimoniales de intervención sobre los diferentes tramos de muralla identificados.

d3. Elaboración de fichas histórico-arqueológicas de tramo para cada uno de los solares ubicados en el polígono estudiado, en el que se recogen la información histórica y arqueológica recopilada así como una previsión del potencial arqueológico existente en el solar.

d4. Documentación fotográfica y Planimetrías elaboradas y presentadas sobre la cartografía oficial municipal del Ayuntamiento de Avilés.

RESUMEN DE LOS TRABAJOS	
FASE	TRABAJO
<b>a</b>	<b>Proyecto de Actuación Arqueológica</b>
<b>b</b>	<b>Estudio y documentación previa</b>
<b>c</b>	<b>Estudio arqueológico y ejecución de sondeos arqueológicos</b>
c1	Determinación de los sectores de intervención arqueológica
c2	Excavación arqueológica
c3	Estudio estratigráfico y lectura de paramentos
c4	Tratamiento de los materiales arqueológicos
<b>d</b>	<b>Memoria Arqueológica final</b>
d1	Análisis de la evolución histórica de la muralla
d2	Previsiones e hipótesis a futuro
d3	Fichas de tramo
d4	Documentación topográfica, planimétrica y fotográfica

#### PLAZO DE EJECUCIÓN

El estudio histórico-arqueológico se desarrolló a lo largo de 5 meses de trabajo, estructurado en las siguientes fases:

Fase 1. 3 meses. Estudio histórico-arqueológico previo y excavación de sondeos arqueológicos.

Fase 2. 2 meses. Elaboración y entrega de la Memoria Arqueológica final (Fichas, Fotografía y Planimetrías).

CRONOGRAMA					
Trabajos	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5
Proyecto de Actuación					
Estudio previo y documentación					
Excavación Arqueológica/estudio muralla					
Elaboración Memoria Arqueológica Final					

## EQUIPO TÉCNICO

3 Arqueólogos: Alejandro García Álvarez-Busto, Patricia Suárez Manjón y Alicia García Fernández

1 Arqueólogo ayudante, en los trabajos de excavación de los sondeos arqueológicos:  
Valentín Álvarez Martínez

1 Conservador-Restaurador de Bienes Culturales: Noelia Fernández Calderón

Colaboración del Servicio de fototeca del Observatorio del Territorio del Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo

Colaboración del Técnico en Topografía del Ayuntamiento de Avilés

Colaboración de la geóloga Araceli Rojo, de GEA Asesoría Geológica

Medios auxiliares: Mini-retroexcavadora: Alquiaviles S.L.

## **METODOLOGÍA**

### **PROCESO DE DOCUMENTACIÓN Y REGISTRO ESTRATIGRÁFICO**

Los diferentes sectores de trabajo se integran en el **levantamiento topográfico y planimétrico general del área de intervención**, incluida en la cartografía oficial del Ayuntamiento de Avilés. El método de trabajo en cada sector de intervención se desarrolló siguiendo los planteamientos estratigráficos desarrollados por Harris (1991) y Carandini (1997) para la excavación arqueológica y por Brogiolo (1995 y 2002) y Caballero Zoreda (1995) para la lectura de paramentos.

La **arqueología de la arquitectura** aplica al método de análisis estratigráfico a las construcciones conservadas por encima de la cota de pavimento, permitiendo conjugar así la información obtenida en el estudio de los alzados con la procedente de la excavación del subsuelo. La arqueología aplica la lectura estratigráfica a los alzados del edificio con el objetivo de desentrañar su historia constructiva, constituida por un cúmulo de obras, reformas, arruinamientos, replanteos, etc. Junto a ello su interés se centra principalmente en el análisis de los materiales utilizados y de las técnicas constructivas empleadas.

La aplicación del **método estratigráfico** en el análisis de monumentos resulta indispensable para comprender los cambios sufridos en el conjunto pero también la cronología de las modificaciones, las causas de esos modificados y las alteraciones antrópicas o naturales puntuales (erosiones, pérdidas, derrumbes...) cruzando los datos tanto con la documentación escrita como con los extraídos de la intervención en el subsuelo.

El **registro** de las diferentes Unidades Estratigráficas/Murarias y de los materiales arqueológicos documentados en los diferentes sectores de intervención se realizó empleando los siguientes medios:

**Localización topográfica e Identificación de sectores y UE'S:** Cada sector de intervención se localizó sobre el plano general del área de actuación. Sirviéndonos de una estación total elaboramos una topografía general para todos los sectores de intervención a la par que una topografía de las estructuras y materiales arqueológicos documentados. Cada sector de intervención recibe su listado propio de Unidades Estratigráficas. Es decir, al Sector 1 le corresponden las U.E's 1-1, 1-2..., al Sector 2 las U.E's 2-1, 2-2, y así sucesivamente.

**Ficha de Unidad Estratigráfica/Muraria:** en la que se contemplan las características geológicas, arqueológicas y arquitectónicas de cada Unidad Estratigráfica y Muraria identificada (estrato, estructura o superficie de intervención), su descripción, morfología, dimensiones, relación estratigráfica e interpretación arqueológica.

**Ficha de materiales arqueológicos:** Organizadas por sectores de intervención permiten llevar un control sobre los materiales arqueológicos documentados o recuperados

**Ficha de recogida de muestras:** en la que se contempla la toma de muestras de morteros y de elementos pétreos empleados en las diferentes fábricas de la muralla y de los elementos arqueológicos vinculados.

**Documentación gráfica:** Se realizaron planimetrías acotadas de cada Unidad Estratigráfica documentada así como alzados y secciones acotadas de cada sector de intervención, contemplando tanto los alzados como los diferentes cuerpos de fábrica de la muralla.

**Documentación fotográfica:** Se realizó un reportaje fotográfico digital de cada Unidad Estratigráfica documentada.

## RESULTADOS DE LOS TRABAJOS PREVIOS DE DOCUMENTACIÓN

### Estado de la cuestión y revisión historiográfica

En las páginas siguientes realizamos un repaso de las aportaciones que con respecto al estudio de la muralla de Avilés han realizado los historiadores y arqueólogos a lo largo de los siglos XIX y XX hasta la actualidad.

Iniciando este recorrido cabe apuntar de partida que aunque ya en **1806** Juan de Bances y Valdés, al ocuparse de las murallas de las villas asturianas, había escrito que “en Avilés aún se cobra cierta sisa concedida para la fábrica de sus murallas” (Bances, 1911), resulta un lugar común en todo caso en la historiografía al uso aceptar que la investigación histórica sobre el pasado medieval de la villa de Avilés se inicia en **1865**, con la edición y estudio que realiza Aureliano Fernández Guerra del fuero otorgado a la población en tiempos del rey Alfonso VI. Se trata de un estudio pionero que aún se mantiene vigente, y que supuso el primer eslabón de una serie de monografías históricas sobre la ciudad que caracterizaron la **historiografía de entre siglos** y donde encontramos sus ejemplos más sobresalientes en los trabajos de David Arias García (1892) –quien maneja por primera vez y con gran soltura la documentación medieval para hilvanar una precursora historia del concejo en la Edad Media- y de Julián García San Miguel (1895), el cual se ocupa de la historia avilesina en la magna obra de carácter enciclopédico abanderada por Octavio Bellmunt y Fermín Canella bajo el título *Asturias*. Estos primeros espadas tendrían un discípulo de menor enjundia en Manuel Álvarez Sánchez, quien en 1914 publicaba una recopilación de episodios bajo el título *Curiosidades históricas de Avilés extraídas de varios autores* (Álvarez Sánchez, 1914). Mayor interés y enjundia tendrá el estudio realizado por Fortunato Selgas (**1907**), según el cual el torreón del alcázar se levantaba sobre esta puerta y contaba con varios pisos, que servían como residencia oficial de la tenencia militar de la villa mientras que la planta baja era empleada como cárcel.

Tras un periodo en el cual el interés por el estudio de la muralla decaerá notablemente, en las **décadas de los 50 y 60 del siglo XX** irrumpe con fuerza la labor de dos estudiosos que proporcionaron un considerable avance al conocimiento del pasado de la villa avilesina. Nos referimos por un lado a Justo Ureña, cronista de la

villa, y que fue el primer autor que analiza en profundidad el entramado urbano de la ciudad y el trazado de su cerca defensiva a partir de los vestigios materiales que aún llegaron a esa época y que acabarían desapareciendo con el boom urbanístico del desarrollismo. Sus investigaciones irían siendo publicadas en revistas y gacetillas de carácter local hasta la edición tardía, en 1995, de la monografía de síntesis *Avilés y sus calles*, la cual fue sin duda la obra de referencia sobre el urbanismo medieval de la ciudad hasta la irrupción de las investigaciones arqueológicas científicas en la recta final de la centuria (Ureña, 1995). En esta obra Ureña proponía el siglo XII como fecha de construcción de la muralla. El segundo autor que debemos destacar es Ángel Garralda, quien en su libro *Avilés, su fe y sus obras* proporciona un rico caudal de documentación escrita, hasta entonces inédita en buena parte, acerca de la historia eclesiástica local (Garralda, 1970).

Con respecto a la edición y el estudio de las fuentes documentales escritas resulta notable para la época moderna el estudio de Fernández Martín (1977) sobre el estado de las fortalezas asturianas entre los siglos XV y XVII. Por su parte también en **1977** Juan Ignacio Ruiz de la Peña se ocupa de algunos de los principales acontecimientos políticos vividos por la ciudad en los siglos bajomedievales. Fijaba la construcción de la muralla en el siglo XIII (Ruiz de la Peña, 1977: 33).

Entre la **edición de fuentes** destaca sobremanera la publicación pionera de E. Benito Ruano (**1992**) sobre la *Colección diplomática medieval* conservada en el Archivo del Ayuntamiento de Avilés, el cual es probablemente el más rico y variado del conjunto de municipios asturianos para el conocimiento de la Edad Media. Este proceso de edición de las fuentes documentales municipales se enriqueció notablemente en **1999** con la publicación por parte de C. Cienfuegos del primer *Libro de Acuerdos del concejo*, que abarca de 1479 a 1492, y que resulta imprescindible para conocer el estado de la ciudad en la recta final del Medievo.

Más recientemente ha visto la luz una nueva edición de la *Colección diplomática del concejo de Avilés en la Edad Media (1155-1498)* (Sanz Fuentes *et alii*, **2011**), donde se revisa y se completa con nuevos documentos inéditos el pionero trabajo de Benito Ruano. Los documentos escritos que están directamente relacionados con la historia de la muralla avilesina se incorporan a continuación en el listado del siguiente epígrafe.

En paralelo a la edición de fuentes y por los mismos años hay que resaltar también la publicación de la obra *Avilés, una historia de mil años*, por parte de Juan Carlos De la Madrid (1997), y en la que se elabora una síntesis de los principales episodios medievales y modernos de la villa.

Llegados a este punto el conocimiento sobre el pasado medieval de la ciudad conocería una pequeña gran “revolución” a partir de finales de los años 90 con **la irrupción de la arqueología** en el proceso de elaboración del discurso histórico a partir de los logros alcanzados por un conjunto de excavaciones y seguimientos arqueológicos realizados en el casco histórico al calor de la legislación derivada de la aplicación de la Ley de Patrimonio Histórico de 1985. Nos estamos refiriendo en concreto a investigaciones llevadas a cabo en diferentes solares del núcleo urbanos y que permitieron avanzar notablemente en el conocimiento de cuestiones tales como la morfología de la muralla, la configuración del entramado urbano o la arquitectura doméstica y aristocrática vinculada a la población civil del enclave (García Fernández, 1999; Requejo, 2002; García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza, 2004; García Fernández y Marcos Herrán, 2004).

Este considerable avance en la investigación arqueológica ha permitido alcanzar un notable **estado de conocimiento en la actualidad** a partir de la conjugación y contrastación de la información proporcionada por las fuentes escritas y los materiales, lo que ha posibilitado revisar -por ejemplo- la cronología de la construcción del primer recinto amurallado.

En definitiva estos progresos alcanzados en los últimos años tienen su reflejo en la publicación de trabajos de síntesis como los realizados por Jorge Argüello (2009) y José Avelino Gutiérrez González (2012), donde se manifiestan a las claras los **avances** conseguidos en los últimos años pero donde también quedan reflejadas las **carencias** que aún mantiene nuestro conocimiento del pasado medieval de la ciudad.

En este sentido, si bien existe consenso en aceptar un Avilés amurallado para el siglo XIII resultaba un enigma la fecha de construcción del recinto defensivo. Y es en este punto, como veremos, donde la arqueología ha ofrecido mayores novedades (García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004).

Hasta la fecha la principal aproximación cronológica al asunto la proporcionaba un pergamino de 1286 en el que se establecía el arriendo que el concejo de Avilés hacía a su vecino Juan Rol de la renta del diezmo de la madera que circulase por el puerto de la villa (Benito Ruano 1992). ¿Estaba haciendo mención el documento de 1286 a la construcción de la muralla o más bien a su reparo?

La fecha parecía tardía aunque la inexistencia de otras de fuentes de conocimiento impedía aquilatar con mayor exactitud la cronología fundacional de la muralla avilesina, fijándola en el siglo XIII (Ruiz de la Peña 1977), o adelantándola hipotéticamente a la centuria anterior (Ureña 1995). Ante esta encrucijada la intervención arqueológica realizada en el nº 5 de la calle San Bernardo vino a arrojar luz sobre el problema (García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004). Las dataciones radio-carbónicas realizadas ofrecían una fecha calibrada de interceptación correspondiente al año 1020 d.C. y dos horquillas cronológicas a 2 sigma (95 % de probabilidad) entre los años 980-1050 d.C. y 1100-1140 d.C. Los datos eran inequívocos y adelantaban en más de un siglo las fechas propuestas para la construcción de la muralla.

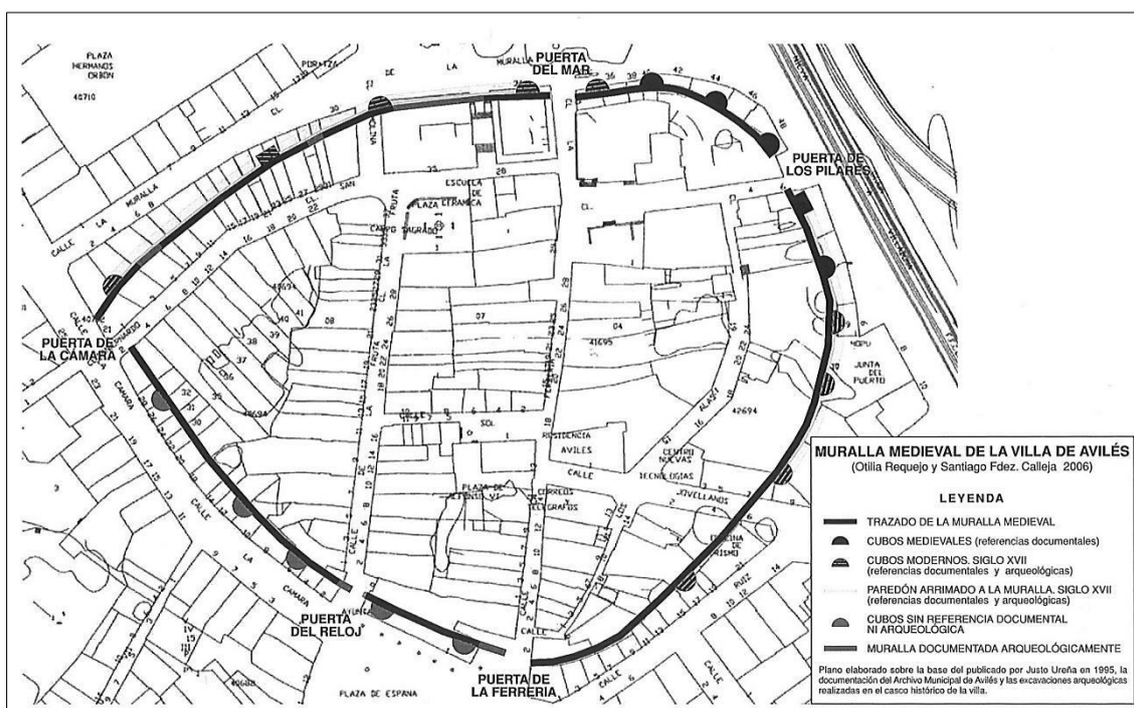


Vista del tramo de muralla arrasado documentado en la excavación arqueológica del subsuelo del solar nº 5 de la calle San Bernardo (García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004)

La primera horquilla parecía excesivamente temprana, aunque podía relacionarse con otras fortificaciones realizadas en el territorio astur a lo largo de la undécima centuria. Más sugerente resulta la segunda franja, situada entre los años 1100 y 1140, teniendo en cuenta que la concesión del fuero a la villa de Avilés por el rey Alfonso VI se fecha en torno al año 1100 (Ruiz de la Peña 1977).

Desde esta perspectiva resulta verosímil situar la construcción de un primer recinto amurallado en la villa en este contexto de consolidación urbana promovido por la monarquía, contexto en el que la fábrica de la cerca se vería acompañada de una serie de preceptos destinados a reforzar el pulso socioeconómico de la ciudad. Y desde esta perspectiva habría que reconsiderar la renta vigente en 1286 más bien como un impuesto designado por Sancho IV para sufragar tanto ciertos reparos en la muralla como una ampliación en la misma (García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004).

Las intervenciones arqueológicas son hasta la fecha demasiado puntuales para poder descifrar la morfología global y la evolución arquitectónica del recinto defensivo a lo largo de la Edad Media, por lo que los historiadores debemos recurrir fundamentalmente a las fuentes escritas conservadas en el Archivo Municipal, estudiadas por J. Ureña (1995), y que nos transmiten una imagen tardía de las defensas, correspondiente a su fase madura en los siglos XIV y XV. En esta época tardomedieval el recinto urbano fortificado de Avilés presentaba entonces un perímetro oval de 800 m (Ruiz de la Peña 1977).



Trazado de la muralla medieval de la villa de Avilés (Requejo et alii, 2007)

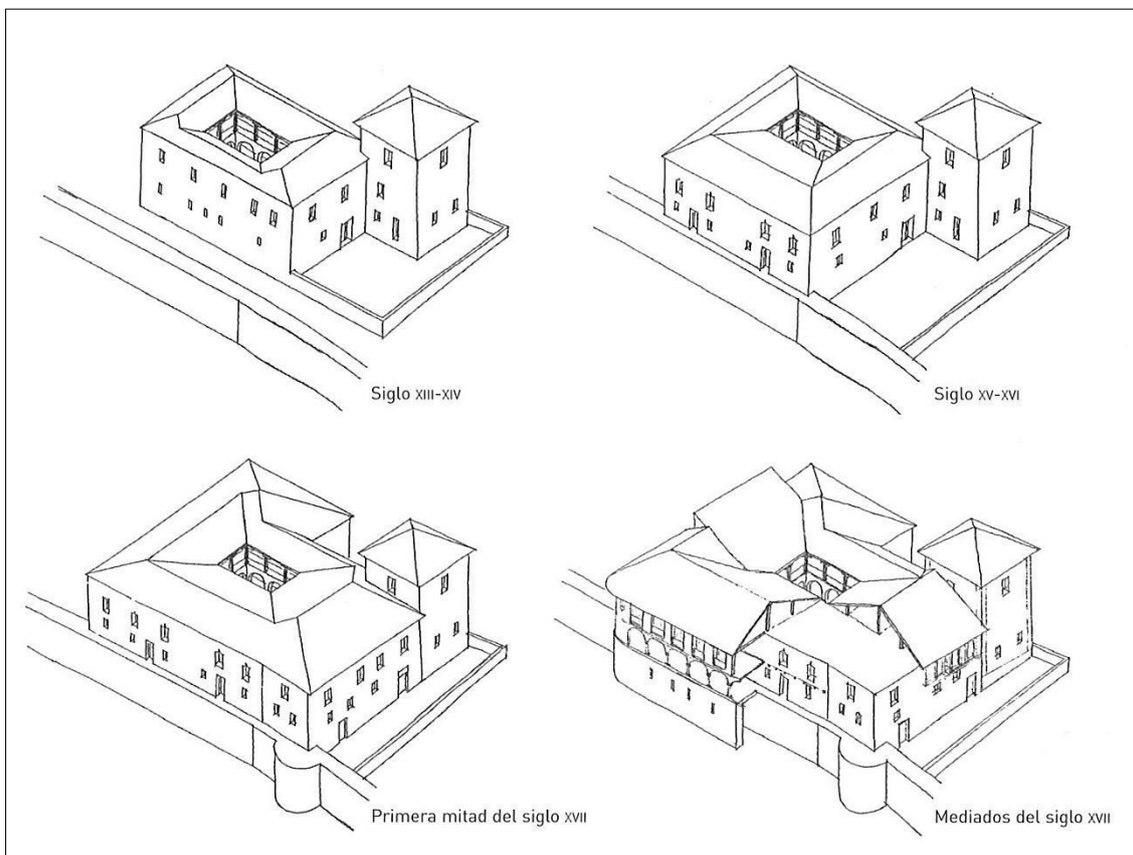
Según F. Selgas (1907) el torreón del alcázar se levantaba sobre esta puerta y contaba con varios pisos, que servían como residencia oficial de la tenencia militar de la villa mientras que la planta baja era empleada como cárcel. Por delante de esta puerta las excavaciones arqueológicas localizaron la barbacana que cita la documentación del siglo XV, y que impedía un acceso directo sobre la puerta, así como un doble foso que recorría el lienzo suroeste del recinto hasta conectarse con el río Tuluergo (García Fernández y Marcos Herrán 2004).



Vestigios arrasados de la muralla y de la barbacana adelantada adosada a la muralla documentados en la excavación arqueológica realizada en la Plaza de España (García y Marcos 2007).

La Edad Moderna arranca con importantes obras de reforma del recinto amurallado. Así, en 1501 se notifica sobre la muralla *“que dos partes della la cerca la mar, e bate en ella por las dichas dos partes de la dicha cerca de la dicha Villa e a causa desto es menester mucho rreparo para la dicha cerca porque se desface en algunas partes donde da el agua de la dicha mar que asy bate en la dicha cerca”* (Ureña 1995). Y más tarde, durante el mandato de Carlos I, se autoriza la imposición de una sisa para hacer reparos en el puerto, en el castillo con fortificaciones de artillería, y en el puente donde se amarran las naos (Uría Ríu 1979). En el siglo XVII el mantenimiento de la muralla pasaba a un segundo plano que provocaba una inquietante dejadez y en 1614 daban comienzo unas necesarias obras de reparación que se alargaron

por espacio de 30 años, supeditadas a los impuestos recaudados para tal fin. Los trabajos se centraron en la reconstrucción de varios de los cubos, en la mejora de la defensa de los accesos, y en la construcción de almenas “*para que señoreen y adornen la dicha muralla*” (Rodríguez Vega 1989).



Evolución arquitectónica del palacio de Camposagrado a lo largo de la época moderna en relación con el recinto amurallado (Muelas y Mateo 2007).



A la izquierda. Fachada septentrional del palacio de Camposagrado, construida sobre el lienzo amurallado. A la derecha. Vestigios arrasados de la muralla documentados durante la excavación arqueológica realizada en el interior del palacio (Requejo et alii 2007).

Las reparaciones y reformas de la muralla suponían una considerable carga para las asfixiadas arcas municipales por lo que no será raro encontrarnos a lo largo del siglo XVIII algunas menciones al estado de abandono del recinto, aliviado ocasionalmente por pequeñas obras de mantenimiento. La pérdida de función militar del recinto queda también claramente atestiguada en la profusión de nuevos edificios que se construyen adosados a su cara externa, como la “*casa baja de fragua*” que se levanta en 1744 “*para trabajar en ella en el oficio de ferramenteros (...) arrimada a la muralla y junto ala puerta quesale al puente maior*” (García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004), o en la multiplicación de viviendas y cuadras a lo largo del tramo oriental del recinto que refleja un plano dibujado poco antes de la demolición de la muralla (De la Madrid y De la Madrid,, 2002).

Entre 1818 y 1820 daban comienzo las primeras demoliciones de la cerca de la villa, iniciándose simbólicamente por la torre del alcázar que presidía la plaza del ayuntamiento. Los trabajos de demolición de las murallas debieron de prolongarse durante varios años, en consonancia con el propio ritmo de crecimiento urbano, y afectaron con desigual intensidad a los diferentes tramos del recinto.

Se conserva la tasación realizada en 1821 de los diferentes trozos de la muralla, que fueron adquiridos en su mayor parte por los propietarios de los edificios colindantes, y que ascendía a un total de 12.849,20 reales (Miguel Vigil, 1892: 134; *vid.* Apéndice 1). Además, en el archivo del ayuntamiento avilesino se guarda un registro elaborado en el año 1846 donde figuran también buena parte de los compradores de los antiguos terrenos pertenecientes a la muralla (A.M.A., caja 40, doc. 3; *vid.* Apéndice 2), y entre los que encontramos a algunos de los personajes más poderosos de la época, cercanos sin duda a la corporación municipal. De una u otra manera, los trabajos de demolición de las murallas debieron de prolongarse durante varios años más, en consonancia con el propio ritmo de crecimiento urbano, y afectaron con desigual intensidad a los diferentes tramos del recinto (García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004).

## **Fuentes documentales escritas**

### Editadas

**905**

Testamento del rey Alfonso III a la iglesia de Oviedo

Edit: (García Larragueta, 1962: 62).

*“villam Abilies secus Oceanis maris cum ecclesia Sancti Iohannis Baptiste et ecclesiam Sancte Marie”.*

**1189**

Narración del itinerario de la flotilla de cruzados hacia San Juan de Acre

Edit: (Davis, 1939:614-615)

*“Postera die ad Rochiel opulentissimum Pictavie opidum applicuimus (...). Uno autem die Rochiel manentes, sequenti aurora, vellis expansis, pelagus agressi sumus; sed ventis dissentientibus et in diversa nos rapientibus, novem dies in alto fluctuantes exegimus (...). Nono die portum intravimus prope quem castrum est regis Galicie Gozeum et opidum Abilez (...). Decimo die naves portu relinquentes, ad sanctus Salvatorem profecti sumus, civitatem que a portu sex leucis distat”*

**1285**

Sancho IV notifica a Martín Pérez, juez de Oviedo, que quita los diez mil maravedís que su concejo había tenido de lo que se recaudaba en Avilés.

Edit: (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:111).

*“recabdava del conceio de Abilles, los quales metieron en la cerca de la villa en lavor...”*

**1286**, agosto, 10.

El concejo de Avilés arrienda el diezmo de la madera que pase por su puerto durante cinco años; concesión que el rey Sancho IV renovó por ese tiempo para las obras de la cerca.

*“Connusçida cosa sea a quantos esta carta viren comoo nos, conçello de Abilles, arrendamos a vos Iohan Rol, nuestro vezino, el dezmo de la madera que pasar por nuestro puerto desta fiesta de sant Iohan Babtista que ora pasó ata çinco annos conplidos, bien e conplidamientre, asi commo lo solíamos aver en tiempo del rey don Alfonso, a quien Dios perdone; el qual dezmo el rey don Sancho, nuestro sennor, nos dio por estos çinco annos para la çerca de nuestra villa (...)”*

Edit: (Benito Ruano 1992; Sáñz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011: 113-114).

**1299**, abril, 4

Fernando IV, para compensar los daños sufridos por la villa de Avilés en la defensa de la causa del rey contra el infante don Juan y sus partidarios exime a sus vecinos de portazgo en todo el Reino.

Edit: (Sáñz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:148-149).

*“al conceio de la villa de Abilles e por mucho servicio que me fezieron e me fazen, e porque puedan aver cobro de los dannos e de los males que recibieron del infante don Johan”.*

**1300**, noviembre, 22

Fernando IV ordena a todas las justicias de sus reinos que hagan cumplir la merced de exención de portazgo que ha concedido al concejo de Avilés en todos sus reinos como compensación a los daños sufridos en la guerra

Edit: (Sáñz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:149-150).

*“de los males e de los dannos que recebiron en esta guerra por anparar e guardar la mi villa de Abilles para mi servicio”.*

**1352**

Cerco de la villa de Avilés, fiel a Pedro I, por parte de los partidarios de Enrique de Trastámara

Cit: (Ruiz de la Peña, 1977: 33)

**1366**, noviembre, 3.

Entrega de la tenencia del alcázar de la villa al bando de Trastámara

Edit: (Benito Ruano, 1992: doc. 91).

*“...que entreguedes la torre de la dicha villa a mí el dicho Pero Méndez, por que acoja en ella quinze omes tales que sean a serviçio del Rey e guarda desta dicha villa e de los que en ella moran. (...) E yo el dicho Menén Suárez reço luego la dicha torre de vos el dicho Pero Méndez mi padre, e otórgome della por entrego con los dichos quinze omes que tengo dentro en ella conmigo”*,

**1382**, junio, 23

Juan I ordena a Gonzalo Alfonso, alcaide del alcázar de Avilés, que acoja en dicho alcázar al obispo de Oviedo don Gutierre y haga cuanto le diga.

Edit: (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:365-366).

*“e lo acojades en el dicho alcáçar, a él e a los que vos el dixier, cada que vos dixiere es menester”*.

**1416**

Acusación de la villa de Avilés ante el rey

Edit: (Benito Ruano, 1992: 178).

*“cómo entrara por el alcázar con gente de armas (...) en la dicha villa, fazyendo la dicha fuerça e quebrantamiento de cassas”*

**1417**

Juan II ordena entregar la fortaleza de Avilés al capitán Pedro Menéndez de Gozón

Cit: (Fernández Perdonés, 1988:81)

**1444**, mayo, 31.

Enrique, príncipe de Asturias, jura no permitir que los Quiñones retengan en su poder ninguna villa, lugar o fortaleza que pertenezca al Principado

Edit: (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:431 y ss.).

**1447**

Pedro Suárez de Quiñones II recibe la tenencia del alcázar de Avilés

Edit: (Álvarez, 1981:188)

*“debes e entreguedes el dicho castillo e fortaleza de la dicha mi villa de Avilés al dicho Pero Suárez Quiñones, mi merino mayor, o a quien su poder oviere, con todas las armas, pertrechos e bastimentos que con el recibistes, e lo apoderedes de lo alto e baxo”*

**1485**, enero, 6.

Acuerdo concejil

Edit: (Cienfuegos Álvarez, 1999: 104-105)

*“el huerto e suelo que fue parra que esta cerca de la alcaçere desta villa de la parte de fuera que yaz entre la cerca e barbacana de la dicha villa, desde el muro de la dicha*

*alcaçere que va a dar a la fuente de Corugedo e fasta la mar, e que podades ronper el muro de la barbacana para fazer en el dicho suelo vuestra gordonería”*

**1485**, mayo, 30.

Acuerdo concejil

Edit: (Cienfuegos Álvarez, 1999: 111).

*“...e fazer una gordonería en la plaza de la puerta de çima de villa la qual avía de asentar junto con la carcaba que está cabo la barbacana de la dicha villa que va contra los órreos de Cabrunnana fasta la mar”.*

**1485**

Acuerdo concejil

Edit: (Cienfuegos Álvarez, 1999: 114-15).

Rodrigo de Prendes y su criado Juan de Robines asaltan la torre del alcázar avilesino matando al alcalde Françisco Calderón, hombre de confianza del Corregidor

**1485**, agosto, 30

Acuerdo concejil

Edit: (Cienfuegos Álvarez, 1999: 115)

*“...çerca de la alcaçar de la dicha villa de la parte de fuera e va de luego fasta la mar”,*

**1486**, enero, 13

Sisa sobre la carne, vino y pescado, por valor de 300.000 maravedís, empleada para reparar lo destruido por el fuego

Edit: (Argüello Menéndez, 1996: 710). A.G.S., Cámara de Castilla, Pueblos, Avilés  
*“para adobar e reparar la puente e pilares della e pedrera e calzadas e faser una casa de conçejo para poner enella el pan e vino que se viene avender en la dicha villa, e para adobar e reparar la çerca e caramachones della e para faser un cai ala puerta que disen del mar e para traer el agua dulce a la dicha villa e para adobar e reparar las canales por donde viene los navios a la dicha villa...”*,

**1488**, febrero, 12.

Los Reyes Católicos ordenan al corregidor del Principado informar si es necesario poner sisa sobre algunos productos para concluir las obras del puerto, del puente y de la calzada

Edic: (Benito Ruano, 1992: nº 121).

*“Sepades que por parte del conçejo, regidores, escudores, ofiçiales e omes buenos de la villa de Avilés, que es en el dicho nuestro Prencipado de Asturias, nos es fecha relación por su petiçion dezyendo que la dicha villa es puerto de mar a donde vienen muchas naos con sus mercadorias, e que de cierto tiempo a esta parte se las ha çerrado e çierra la barra y canal por donde las dichas naos han de venir e entrar en la dicha villa, a cabsa de un cay que de tiempo ynmemorial tenian, el qual diz que se les ha desbaratado e derrocado, e asy mismo una calçada e una puente porque diz que aquello estaba fecho commo en el principio se fizo (...)”*

**1488**, mayo, 1.

Acuerdo concejil

Edic: (Cienfuegos Álvarez, 1999: 148)

*“...un suelo que yaz en el término de la fuente de Corugedo de la parte de fuera de la barbacana de la dicha villa”*,

**1491**, marzo, 8.

*Los Reyes Católicos ordenan a Pedro Dávila, su corregidor en el Principado de Asturias, que les informe sobre el cierre de la puerta de la muralla que da acceso a la Calle Mayor de la villa de Avilés y del postigo que comunicaba con la fuente de Corujedo, pues los vecinos de la villa se les han quejado sobre ello.*

Edit: (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:506-508).

*“(...) en la dicha villa, está una calle, muy prinçipal calle en la dicha villa, que se diçe la Rúa Mayor, e que a cabsa de las guerras pasadas en la puerta prinçipal de la dicha villa que se fizo un antepecho de piedra de seys palmos de ancho arrimadiçio a la dicha torre que tenía la dicha puerta, e es toda gueca e tiene sus puertas e arcos; e que a cábusa de la dicha torre, está cerrada la dicha puerta de la villa. (...) E que asý mismo en los tienpos pasados, en la dicha Calle Mayor de la dicha villa, que asý está yerma, está un postigo en la cerca de la dicha villa por donde todas las gentes de la dicha calle salían a tomar agua de una fuente que se dize Curigedo, que está junto con la cerca de la dicha villa labrada de cantería, en par del dicho postigo, e está çerado asý mismo a cabsa de los tienpos pasados por las guerras. E que es muy conplidero, asymismo provechoso a los dichos vezinos de la dicha villa para se servir el dicho postigo ser avierto e gozar de las dichas aguas de la fuente e otros vastiçimientos de la mar, que confinan con el dicho postigo, según goçaban en los tienpos pasados. E que a cabsa de estar çerado el dicho postigo e por la dicha coracha non se pueden servir de la dicha puerta e postigo. (...) e sy es nuestro servicio e prod e bien común de la dicha villa o qué daño o peryudiçio se podría seguir en se quitar la dicha coracha e abrir el dicho postigo.”*

**1492**, mayo, 17.

Acuerdo concejil

Edit: (Cienfuegos Álvarez, 1999: 169)

*“...que está cabo la alçaçere junto con la barbacana e el camino que va para Corugedo”*

**1493**, agosto, 22.

Los Reyes Católicos ordenan a Pedro Díaz de Zumaya, corregidor del Principado de Asturias, que averigüe si es cierto, como han dicho ante su Consejo los vecinos de Sabugo, que el concejo de la villa de Avilés ha gastado todo el dinero procedente de la sisa en reparar y hacer obras públicas en la villa sin invertir nada en el arrabal de Sabugo, que también las necesita.

Edit: (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:518-521).

*“(...) e en otras calçadas para traher agua a la dicha villa (...).”*

**1495**, agosto, 25

Los Reyes Católicos ordenan a Fernando de la Vega, su corregidor en el Principado de Asturias, que haga pesquisa sobre si es verdad que la villa de Avilés necesita echar sisa en el vino para poder realizar ciertas obras públicas.

Edit: (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:530-531).

*“repara los muros e calçadas (...) de fazer reparar los muros e çercas desa dicha villa, e lo que costará a se fazer e reparar lo que dellas fallardes que esta caydo o que se oviere de reparar”.*

**1501**, septiembre, 24

Solicitud municipal de ayuda económica para el reparo de la cerca

Edic: (A.M.A., Doc. 105; Ureña 1995).

*“que dos partes della la cerca la mar, e bate en ella por las dichas dos partes de la dicha cerca de la dicha Villa e a causa desto es menester mucho reparo para la dicha cerca porque se desface en algunas partes donde da el agua de la dicha mar que asy bate en la dicha cerca”*

**1523**

Autorización de una sisa para hacer reparos en el puerto, en el castillo con fortificaciones de artillería, y en el puente donde se amarran las naos

Cit: (Uría Ríu, 1979:317)

**1592**, abril, 9.

Informe sobre la necesidad de reparar el alcázar de la villa

Edic: (Fernández Martín, 1977:816-817).

*“que se adereze la dicha fortaleza porque allande el edificio es muy principal e que con mucho dinero no se haría otro tal y se perdería si no se adereza lo que está hecho como se perdió lo que se cayo e por ser esta villa puerta de mar e frontera de Francia e Inglaterra es de mucha sustancia a estar la fortaleza bien reparada porque los mas veranos se tiene rebatos de enemigos e aunque la villa tiene cerca, por algunas partes es tan baja que seria de mucho efecto estar la fortaleza bien aderazada para la seguridad de la villa e vecinos donde se podrían recoger todos los vecinos”*

**1592**, abril, 19

Informe elaborado por el Corregidor del Principado sobre el estado de las fortalezas asturianas

Edic: (Fernández Martín, 1977:820-821).

*“aunque la fortaleza o castillo de Avilés es de alguna mas consideración por estar edificado en la muralla de la dicha villa y estando con alguna artillería y guarnición seria útil para la defensa de ella si el enemigo la viniere a saquear”*

**1614**, junio, 2

Condiciones con que se han de hacer los reparos y ruinas de la muralla

Cit: (A.M.A., doc. 125; Rodríguez Vega 1989)

*“para que señoreen y adornen la dicha muralla”*

**1614**, junio, 8

Condiciones para la realización de las puertas de la muralla

(A.M.A., doc. 125).

**1685**, marzo, 27.

Obligación entre el maestro arquitecto Francisco Menéndez Camina y el administrador del Marqués de Camposagrado para realizar reformas interiores en la casa de las Alas

(A.H.P.A., ante Gabriel Alondo de Obero, caja 115, año 1681, f. 81).

**1693**, enero, 28

Contrato entre el Marqués de Camposagrado y los maestros de cantería para realizar la fachada principal de la casa de las Alas

**1695**, septiembre, 7.

Proyecto de reconstrucción de la torre del reloj.

**1744**

*“casa baja de fragua”* que se levanta en 1744 *“para trabajar en ella en el oficio de ferramenteros (...) arrimada a la muralla y junto ala puerta quesale al puente maior”*  
(García Álvarez-Busto y Fanjul Peraza 2004)

**1813**, septiembre, 7.

Sobre la demolición de la torre del Relox y traslación de este a la torre del convento de San Francisco de esta Villa

**1821**

Tasación de los diferentes trozos de la muralla, que fueron adquiridos en su mayor parte por los propietarios de los edificios colindantes, y que ascendía a un total de 12.849,20 reales

(Miguel Vigil, 1892: 134; García y Fanjul).

**1826**, abril, 8

Informe municipal sobre la venta de trozos de la muralla

**1846**

Registro en el que figuran buena parte de los compradores de los antiguos terrenos pertenecientes a la muralla

(A.M.A., caja 40, doc. 3; *vid.* Apéndice 2),

Inéditas (Archivo):

## **ARCHIVO HISTÓRICO DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS**

### **Expedientes consultados**

#### CALLE DE LOS ALAS

Reforma del edificio nº 10 de la Calle de los Alas. Año 1931. Incluye plano. Interesante por la fachada representada previa a la reforma. Expte. 10-1931. Caja edificaciones particulares.

#### CALLE DE LA MURALLA (antes calle Marqués de Teverga)

1 – Promoción de viviendas año 1971. Manzana entre las calles Muralla, Pinar del Río y Martínez Anido (junto a Camposagrado). Planos. Expte. 5067 Caja 666

2 – Obras en local comercial nº 32 de la calle la Muralla (actual nº 14). Plano. Expte. 5026 Caja 663

3 – Proyecto de reforma del Banco de Gijón Año 1974. Solar nº 8. Expte. 5031 Caja 663

4 – Obra nueva en el nº 16 de la calle Muralla con trasera a la calle Martínez Anido, Año 1968. Planos. Expte. 5001 Caja 662

5 – Rehabilitación de almacén para bar en el nº 26 de calle Muralla. Año 1962. Expte. 5006 Caja 662

6 – Sustitución de balcones en el nº 26. Año 1962 Expte 5009 Caja 662

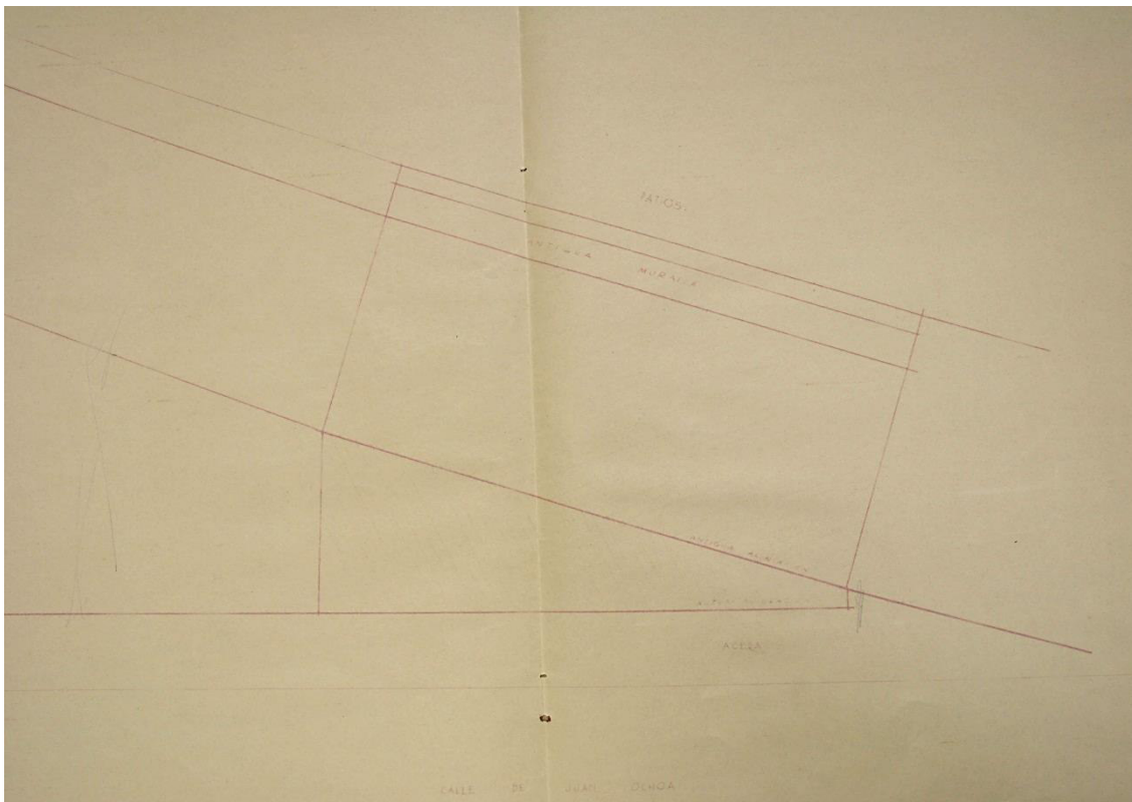
7 – Reforma del Banco Exterior de España. Calle Muralla 4/Menéndez Anidos Año 1969 Expte 5018 Caja 662

#### CALLE DEL MUELLE (antes Juan Ochoa)

1 – Expendeduría de tabacos en el nº 11 del Muelle. Año 1962. Caja 618

2 – Reparación de vivienda nº 43 por desperfectos durante la Guerra. Año 1938-40 Caja 618

3 – Demolición de casa en el nº 45. Año 1950. Plano. Antigua Muralla. Expte. 4014. Caja 618



Proyecto de demolición de vivienda en el nº 45 de la calle Juan Ochoa (actual calle de El Muelle. Se dibuja el trazado de la “antigua muralla”. Año 1950. Expte. 4014. Caja 618.

4 – Proyecto de Castela para l Junta de Obras del Puerto. Planos. Año 1948. Expte. 4041 Caja 618

5 - Proyecto edificio nº2A calle del Muelle. Año 1999. Planos. Recrean en la fachada a los Alfolíes una sección de muralla. Expte. 25284/99

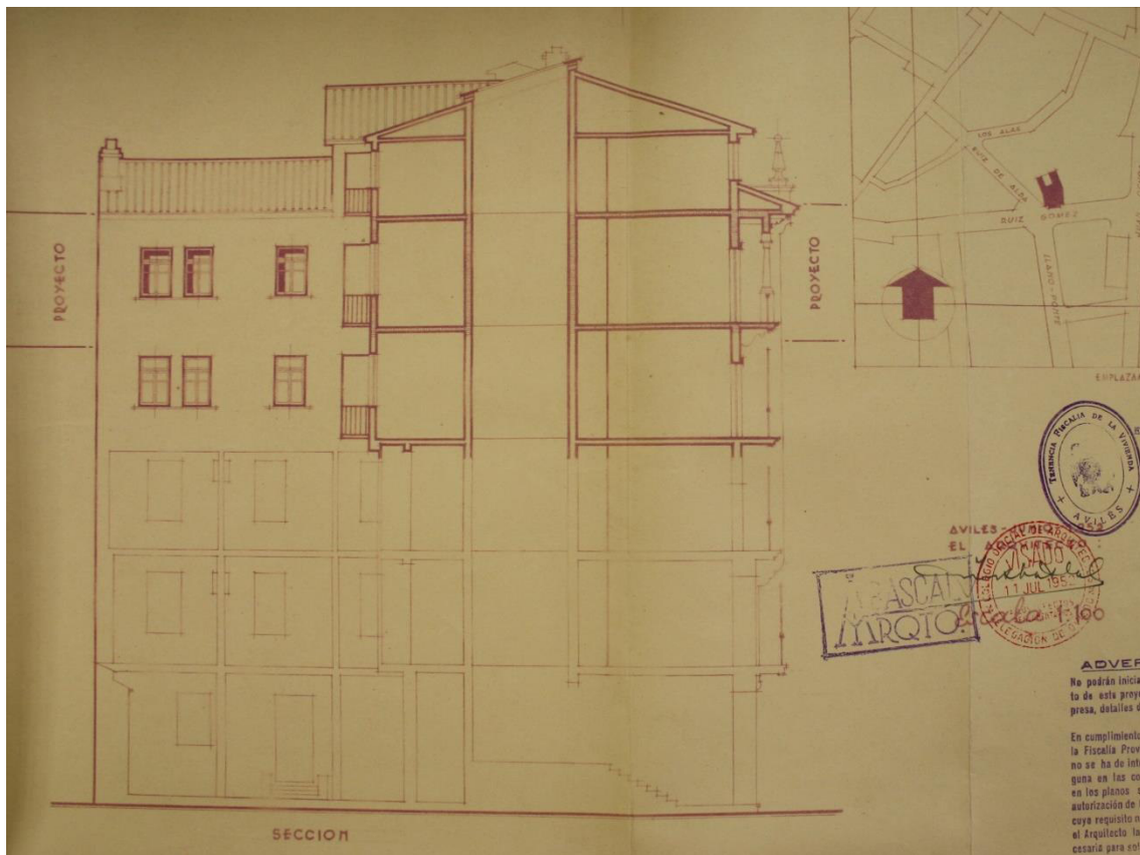
#### CALLE JOVELLANOS (también Bancos Candamo / Ruíz de Alba)

1 – Anteproyecto de ampliación de la Biblioteca de la calle Jovellanos. Planos. Año 1957. Expte 51 Caja Edificaciones particulares

2 – Proyecto de viviendas en la calle Ruiz de Alda 23 esquina con los Alas. Año 1962, Planos. Expte 6504 Caja 733

#### CALLE RUÍZ GÓMEZ

1 – Casa Cañamate, nº 23 de Ruiz Gómez. Se añaden dos plantas al edificio. La trasera del edificio linda con la parcela del Hospital de Caridad: conserva muralla según intervención arqueológica. Planos. Año 1951. Expte 6518 Caja 734



Proyecto de elevación de dos planta en Casa Cañamate. Calle Ruiz Gómez, nº 23. Año 1951. Expte. 6518, Caja 734. En el tramo inferior de la fachada trasera parecen estar indicados los vestigios de la muralla.

2 – Edificio 35-37 esquina con calle del Muelle. Planos. Año 1948. Expte 6519 Caja 734

3 – Propuesta para la zona ajardinada entre nº 29 de Ruiz Gómez y nº 8 de la Muralla. Planos. Año 1953. Expte 6520 Caja 734

4 – Acondicionar un bar en el nº 15 de Ruiz Gómez. Plano. Año 1955. Expte 6531 Caja 734

5 – Ampliación de vivienda en el Nº 11. Plano. Año 1949 Expte 6532 Caja 734

6 – Rótulo par el nº 11. Año 1951. Expte. 6555 Caja 734

7 – Reforma de local en Ruiz Gómez nº 7. Plano Año 1963. Expte 6619 Caja 736

8 – Reforma de fachada en Ruiz Gómez 17, Plano. Año 1963, Expte 6622 Caja 736

9 – Viviendas subvencionadas en los nº 25 y 27 de Ruiz Gómez. Planos. Posible perímetro de la muralla. Año 1964 Expte 6562 Caja 735

10 – Casa Cañamate (nº 27 y 29 de Ruiz Gómez) nueva alineación de medianeras . Planos. Año 1921. Expte 10 Caja de edificaciones particulares

11 – Reforma de casa en Ruiz Gómez. Plano. Año 1924 Expte 13 Caja de edificaciones particulares

### **Libro de Acuerdos AÑO 1823 (fol, 27-27v)**

Informe municipal sobre la venta de trozos de muralla

“En esta villa hay una muralla que antiguamente podría servir para resguardo del Pueblo; pero ya de tiempo inmemorial la población se fue extendiendo por fuera de la misma, y arrimando a ella las casas y otros edificios de manera que hace muchos años no servía sino de letrina pública, y para cometer mil géneros de maldades, por cuya razón el señor Regente Don Jacobo Antonio Texeiro en el año de ochocientos diez y nueve mandó al Juez de aquel tiempo por medio de oficio, según ha llegado a entender este Ayuntamiento, cerrar dicha muralla a cal y canto o con puertas, a costa de los vecinos que tenían salida desde sus casas a las mismas por el beneficio que les resultaba de esta providencia, y no habiéndose verificado el cumplimiento de este mandato, el Ayuntamiento Constitucional de mil ochocientos veinte y uno, con el objeto de dar claridad y flanquear las calles a las que se entraba por unos arcos que la mencionada muralla tenía, y para evitar los malos olores y desórdenes indicados, facilitándole la venta el Sistema de Gobierno de aquella época, con acuerdo del Jefe político, sacó a público remate los trozos de muralla que pegan con varias casas, siendo uno de ellos el que se halla entre la de D<sup>a</sup> Ramonina Valdés y la de D. José de Prada con la escalera que baja a la calle desde dicha muralla habiendo quedado la postura después de varias que hicieron la mencionada D<sup>a</sup> Ramonina y referido Prada, en aquella tres mil doscientos cuarenta reales según todo resulta del acuerdo celebrado en veinte y uno de febrero del expresado año de veinte y uno por el alcalde y regidores de aquel tiempo al que se remite este ayuntamiento, vendiéndose en el mismo día y a público remate como este, otros varios trozos de la indicada muralla siendo sus compradores los dueños de las casas arrimadas a ella y entrellos el mismo D. José Prada de dos porciones de igual terreno. Es cierto que a la casa propia de D. José de Prada se le siguen prejuicios (fol. 27v) de cualesquiera obra que fabrique la D<sup>a</sup> Ramonina Valdés, particularmente a una tienda que tiene baja pero estos sabra el tribunal remediarlos si los cree tales. Es cuanto puede informar esta corporación sobre el particular, sin poder dar otra razón sobre los demás puestos que abraza la solicitud de D. José de Prada. Con lo que dieron por concluido este acuerdo que firmaron los que supieron (...).”

## ARCHIVO GENERAL DE SIMANCAS

1) Apertura de una puerta nueva a la calle principal en la villa de Avilés

Signatura: RGS, LEG, 148502,203

1485, febrero, 4.

El corregidor de Asturias recibe poder para abrir, por solicitud de la villa de Avilés, una antigua puerta que desde la torre de la villa da acceso a la calle principal, o hacer otra nueva si así lo creyese más conveniente

2) Informes sobre la petición de Avilés de una sisa para reparaciones tras incendio

Signatura: RGS, LEG, 148505,54

1485, mayo, 10.

Comisión al corregidor de Asturias y demás personas citadas para que informen sobre la petición de la villa de Avilés de que le sea concedida licencia para imponer una sisa con la que pueda reparar el puerto y construir las casas que se perdieron tras un incendio.

3) Apertura de un postigo en la puerta y torre principal de Avilés.

Signatura: RGS, LEG, 149103,549

1491, marzo, 8.

Se ordena, por petición de la villa de Avilés, que se abra un postigo en la puerta y en la torre principal de la villa para que pueda transitarse la calle Rúa Mayor, que fue cerrada por las guerras pasadas.

4) Se ordena a Fernando de Vega, corregidor del principado de Asturias, que haga información sobre la necesidad que tiene la Villa de Avilés de reparar los muros, calzadas, puentes, etc., y como tiene pocos propios propone el concejo de la mencionada villa imponer sisa en cada azumbre de vino que se venda

Signatura: RGS, LEG, 149508,76

1495, agosto, 25.

5) Licencia al concejo de Avilés para repartir por sisa 10.000 maravedís.

Signatura: RGS,LEG,150110,23

1501, octubre, 8. – Granada.

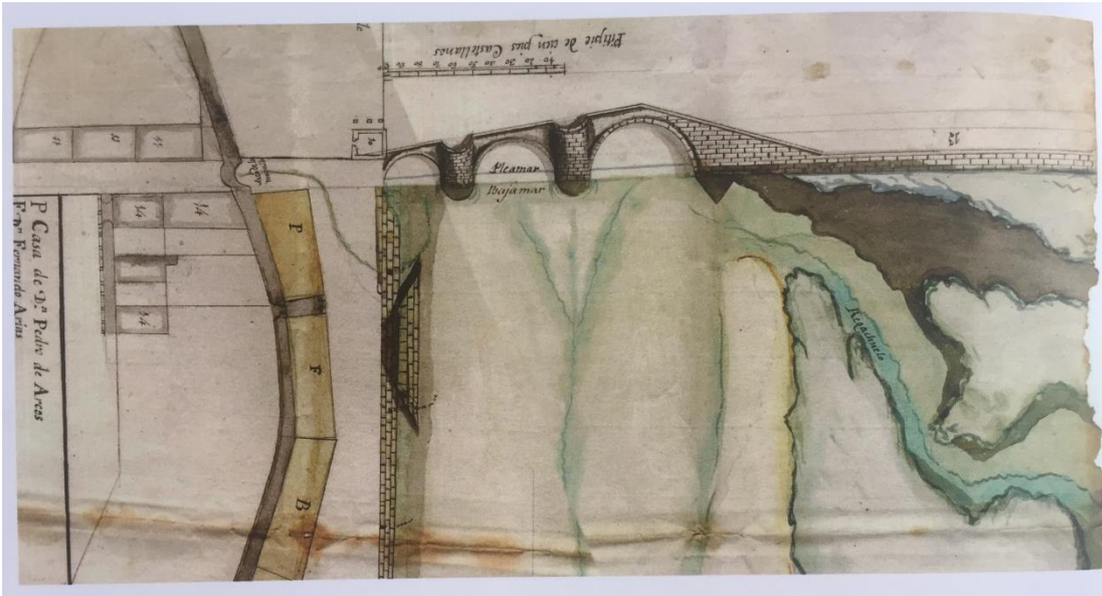
Se concede al concejo de Avilés repartir diez mil maravedíes por sisa para reparar las puertas de la villa y seguir los pleitos que el concejo lleva acerca de algunos portazgos contra la condesa de Luna, Diego de Miranda y Gonzalo Bernardo.

#### **ARCHIVO DE LA REAL CHANCILLERÍA DE VALLADOLID**

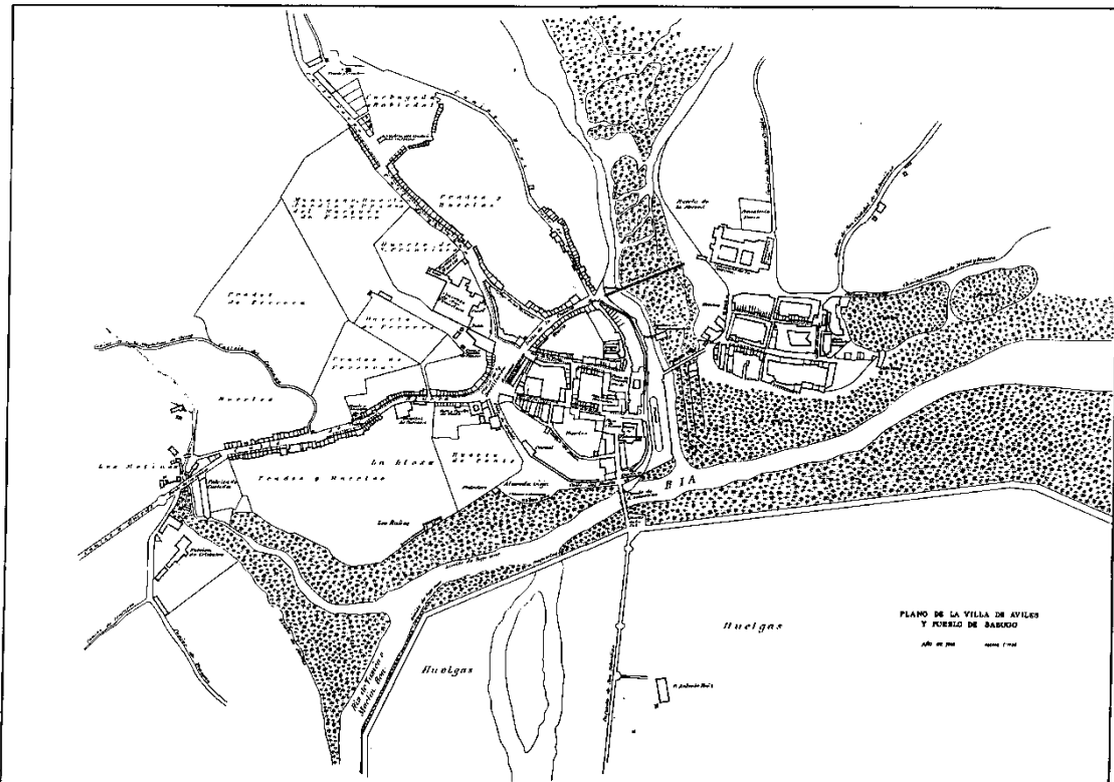
1) Pleito de Concejo, justicia y regimiento de Avilés (Asturias). Bernardo Carreño, de Avilés (Asturias) Sobre Petición del concejo de Avilés para que Bernardo Carreño, regidor de dicha villa, haga nueva tasación de las obras de las casas del consistorio y restituya al concejo el dinero que se pagó de más por dichas obras.

Signatura: PL CIVILES, PÉREZ ALONSO (F),CAJA 1056,7

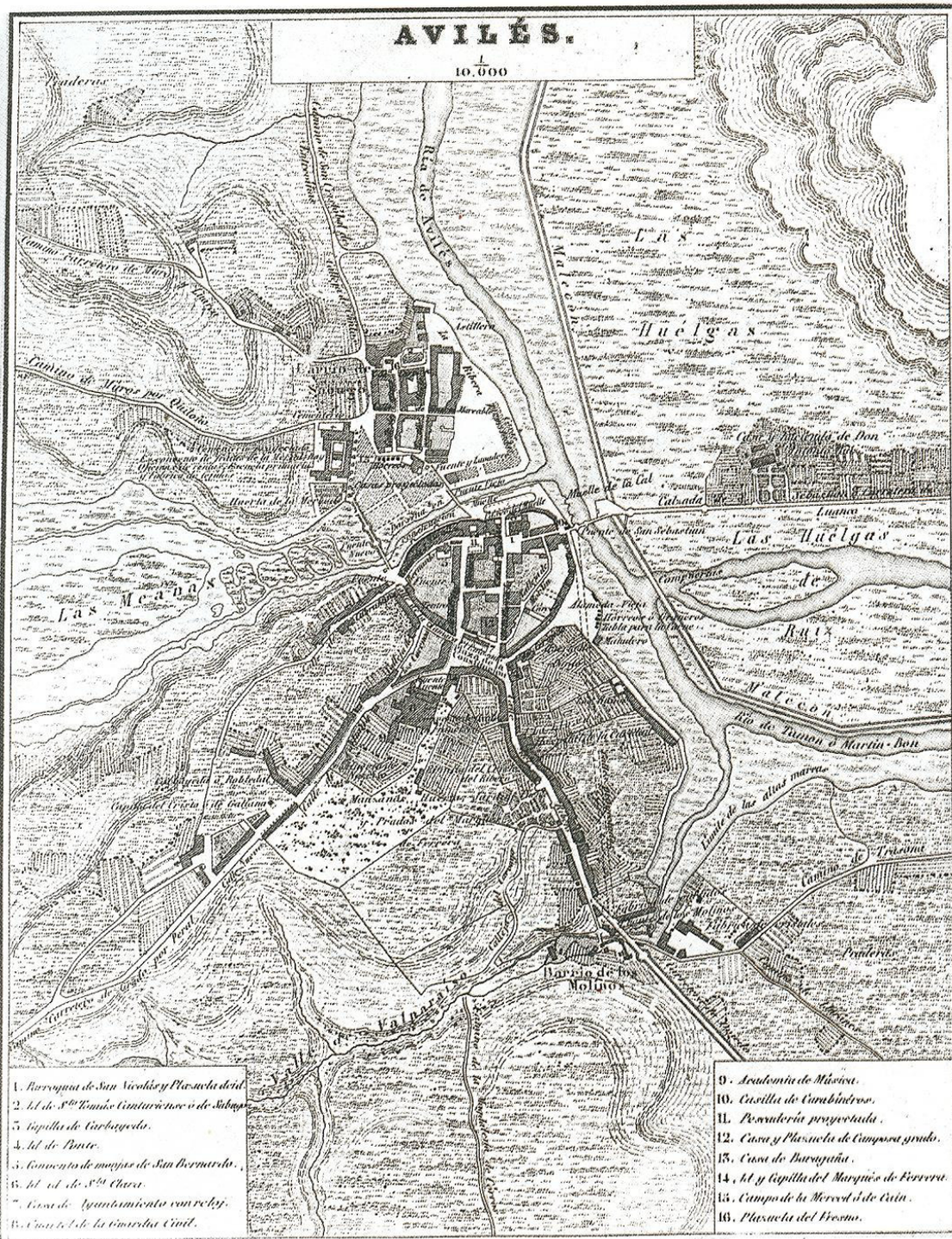
## Fuentes cartográficas y planimétricas



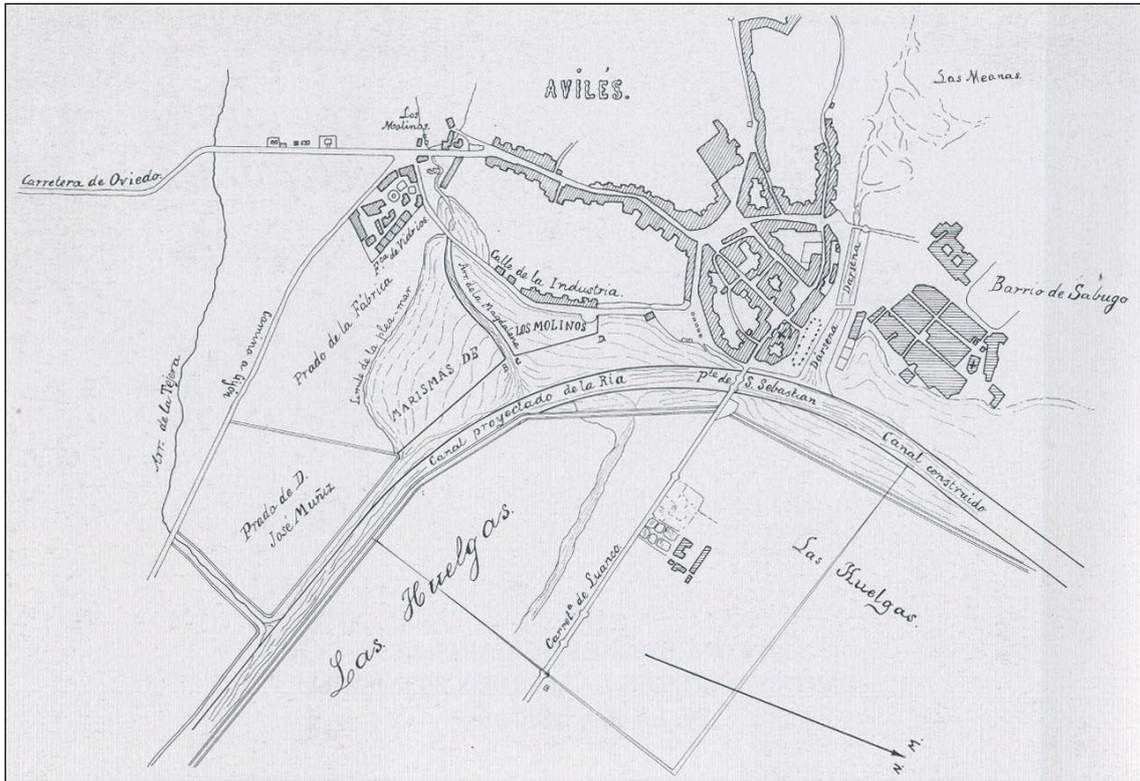
Plano de Avilés de hacia 1820 (Archivo del Ayuntamiento de Oviedo)(Calleja, 2015)



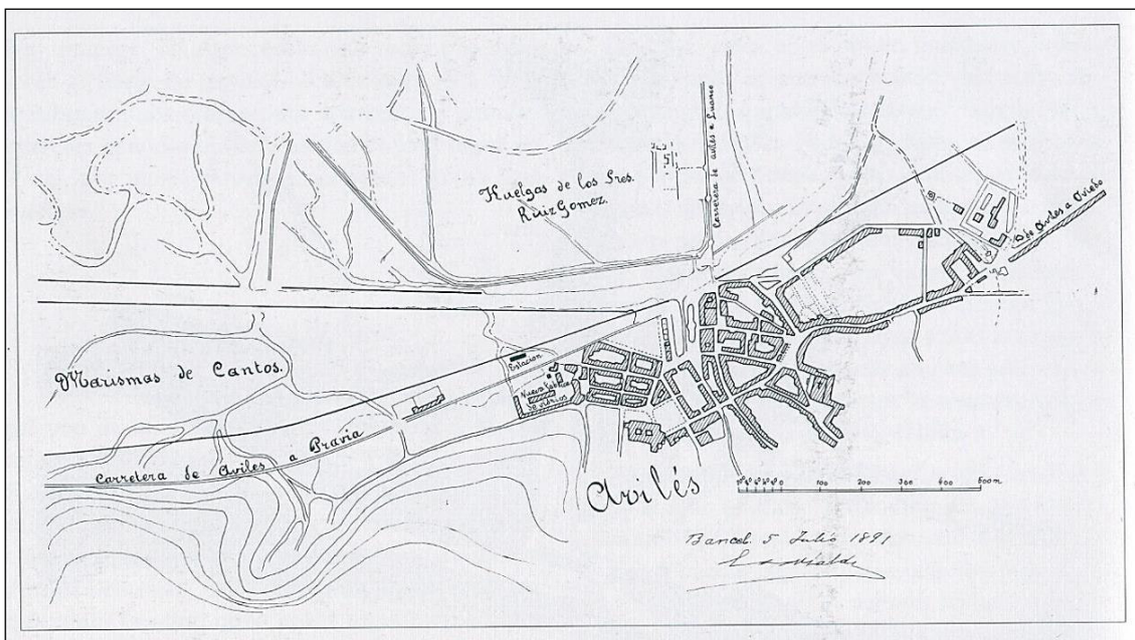
Plano de la villa de Avilés en 1846 una vez derribadas las murallas (Vilaboy y Ureña, 1993: 10)



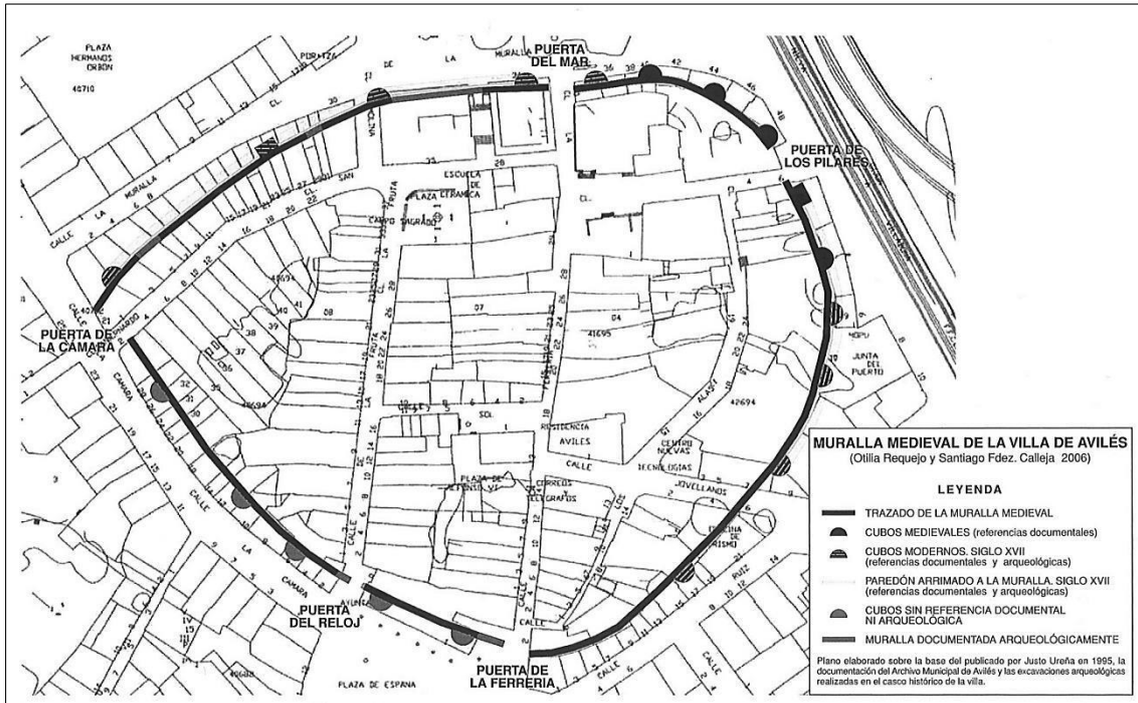
Plano de F. Coello de la villa de Avilés de 1870 (Madoz, 1845-50).



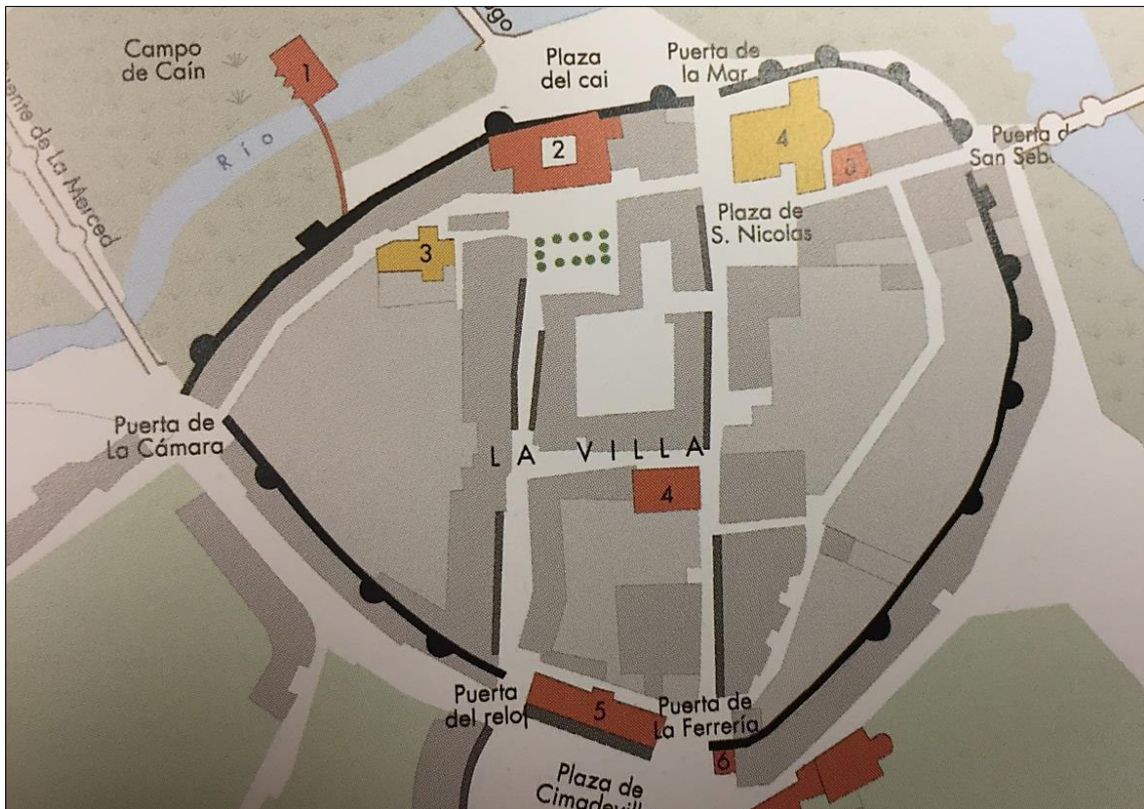
Plano de las marismas de Los Molinos, 1870-1876, Archivo General del Ministerio de Fomento (Alvargonzález & Roza, 2000: 42)



Plano de Avilés, 1891, Archivo General del Ministerio de Fomento (Alvargonzález & Roza, 2000: 32)



Trazado de la muralla medieval de la villa de Avilés (Requejo et alii, 2007)

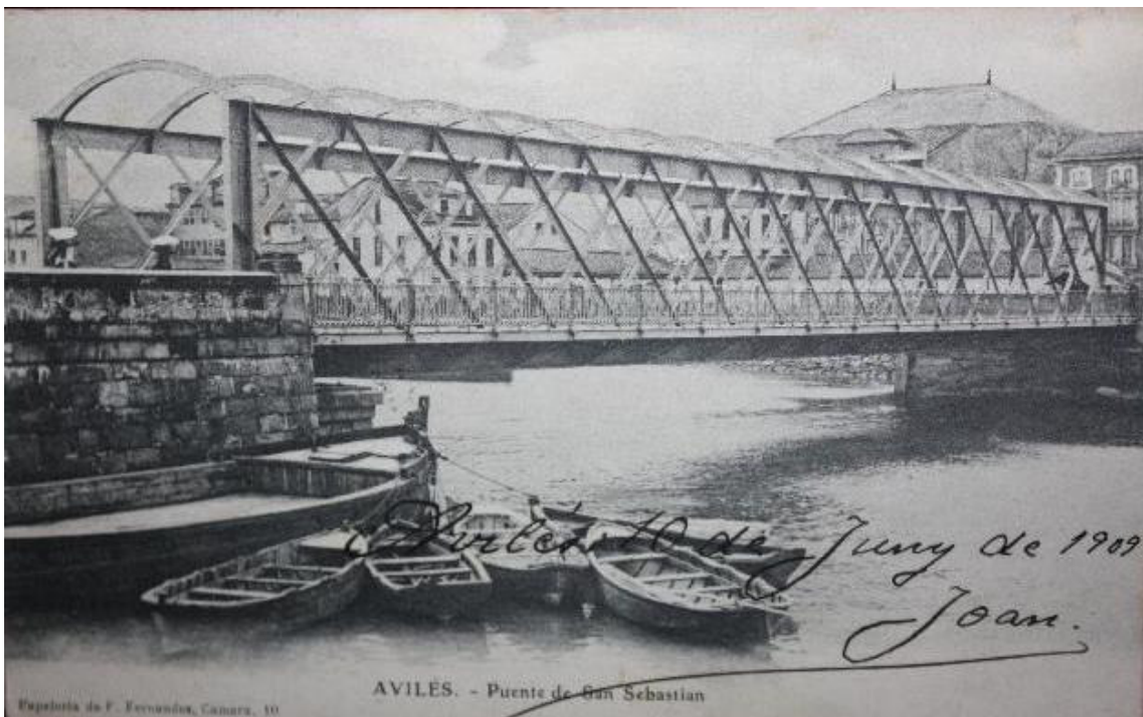


Propuesta de reconstrucción urbanística de la villa de Avilés en el siglo XVIII (Calleja 2015).

## Fuentes fotográficas e iconográficas



Disponible en: <https://images.app.goo.gl/kFkLLFxnBMRQahNb8>



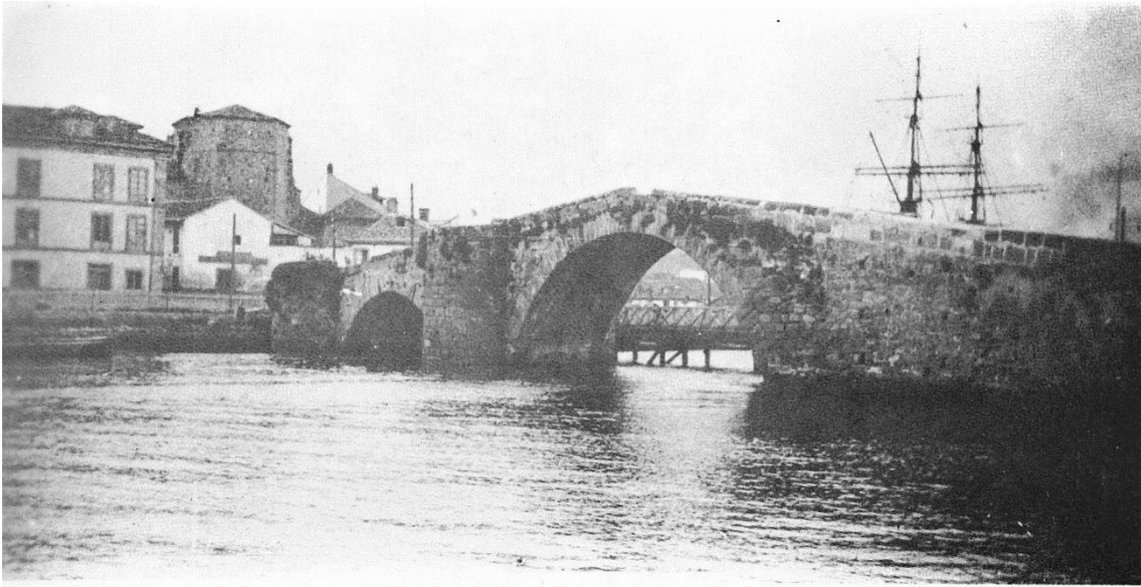
Disponible en: <https://images.app.goo.gl/AePhUzGtZFcq1r6i7>



Disponible en: <https://images.app.goo.gl/TjbvsHPm2koCTdYbA>



Disponible en: <https://images.app.goo.gl/d8sGg2JVhurFkJfaA>



Disponible en: <https://images.app.goo.gl/Y687LKwBuuA45YBk6>



Disponible en: <https://www.todocoleccion.net/postales-asturias/aviles-asturias-muelle-local>



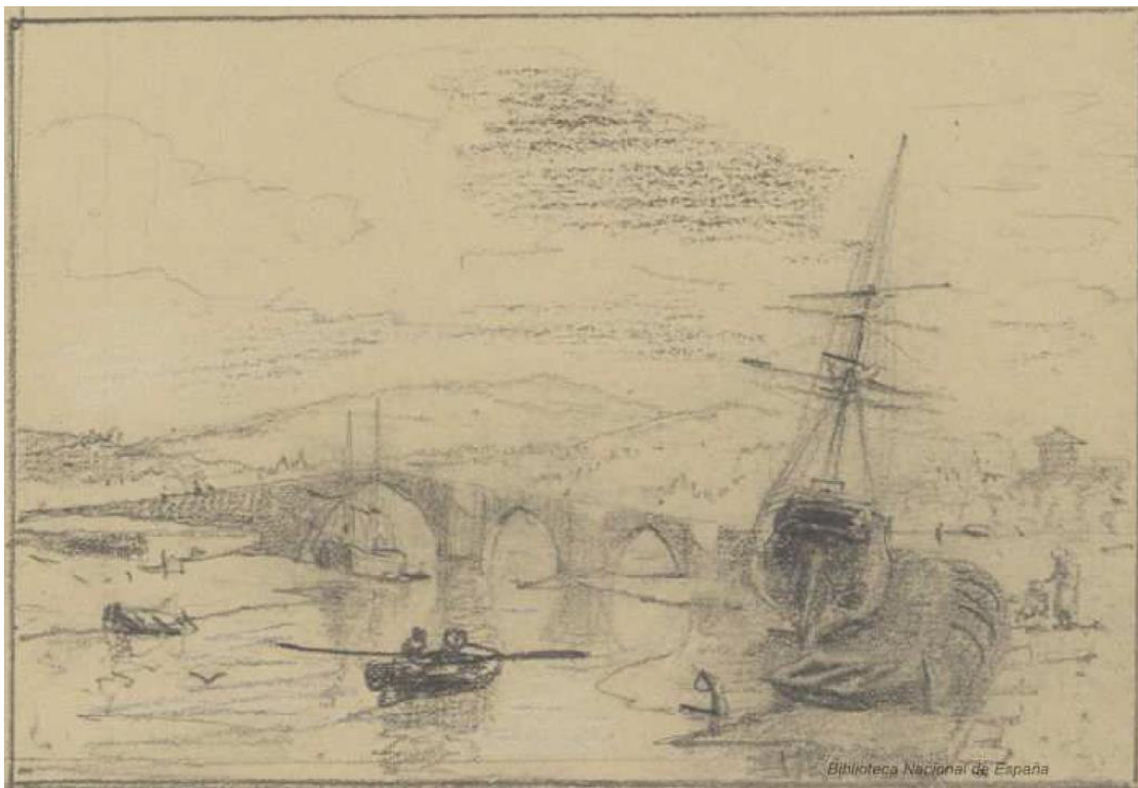
Disponible en: <https://images.app.goo.gl/EFJQhfPsudmRp7iE8>



Relleno de las marismas del parque de El Muelle. Disponible en: <https://blogs.elcomercio.es/episodios-avilesinos>



Plaza del Pescado, 1920. Disponible en: <https://www.todocoleccion.net>



Puente de San Sebastián (Avilés). Fuente: Biblioteca Nacional de España

## Fotografía aérea



Vuelo de 1957. Disponible en [https://urbancidades.files.wordpress.com/2011/09/aviles-1957\\_small.jpg](https://urbancidades.files.wordpress.com/2011/09/aviles-1957_small.jpg)



Vista parcial del Vuelo de 1958. Fuente: Observatorio del Territorio. Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.



Vista parcial. Catastral, 1958. Fuente: Observatorio del Territorio. Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.



Avilés en 1961. Disponible en: [https://urbancidades.files.wordpress.com/2011/09/aviles-1961\\_small.jpg](https://urbancidades.files.wordpress.com/2011/09/aviles-1961_small.jpg)



Vista parcial, CETFA, 1963. Fuente: Observatorio del Territorio. Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.



Vista parcial, CETFA, 1966. Fuente: Observatorio del Territorio. Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.



Vista parcial, Vuelo Diputación, 1970. Fuente: Observatorio del Territorio. Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.

## RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

El desarrollo de la excavación arqueológica se ajustó al proyecto de actuación definido previamente, en el cual se planteaba la excavación de 4 sondeos arqueológicos, uno por tramo de estudio. Únicamente no se pudo efectuar la excavación del sondeo 1, dado que las condiciones de seguridad laboral no lo permitieron, tal y como comentaremos en el apartado correspondiente. Sí se pudo acometer la excavación de los sondeos 2, 3 y 4 programados, cuya superficie de excavación fue ampliada para compensar el área no excavada en el tramo 1 y por el propio desarrollo de la excavación, que obligó a aumentar el área prevista inicialmente para poder documentar correctamente los vestigios arqueológicos localizados. De esta manera, si inicialmente estaba prevista la excavación de 10 m<sup>2</sup> el resultado final de la intervención acabaría alcanzando a x m<sup>2</sup>.

Las mediciones iniciales y las mediciones finales de la excavación arqueológica realizada se resumen en los siguientes cuadros:

<b>Planteamiento en proyecto de mediciones iniciales</b>	<b>Superficie</b>
<b>Sondeo 1</b>	1 m <sup>2</sup>
<b>Sondeo 2</b>	3 m <sup>2</sup>
<b>Sondeo 3</b>	3 m <sup>2</sup>
<b>Sondeo 4</b>	3 m <sup>2</sup>
Total	<b>10 m<sup>2</sup></b>

<b>Mediciones finales</b>	<b>Superficie</b>
<b>Sondeo 1</b>	0 m <sup>2</sup>
<b>Sondeo 2</b>	5,3 m <sup>2</sup>
<b>Sondeo 3</b>	4,5 m <sup>2</sup>
<b>Sondeo 4</b>	6,4 m <sup>2</sup>
Total	<b>16,2 m<sup>2</sup></b> <b>28,1 m<sup>3</sup></b>

Se describen a continuación los resultados obtenidos en los trabajos arqueológicos desarrollados en los 4 tramos planteados en el proyecto de intervención.

## Tramo 1. Sondeo 1



Vista aérea del tramo 1, con los vestigios de la muralla remarcados. En amarillo el tramo de muralla documentado, y en rojo la probable continuación de su trazado.

### Descripción del tramo 1

Este tramo se corresponde con los **números 42, 44, 46, 48 y 50 de la calle de La Muralla**, finalizando en el entronque con la calle de El Muelle. El tramo presenta una **longitud total de 57 m**, de los cuales **12,78 m** se corresponden con el solar nº 42, donde se conserva íntegramente el alzado de la muralla en toda su longitud (remarcado en amarillo en la figura), con **una altura de al menos 4,8-5 m**, como veremos después. Es probable que en el resto del tramo se conserven también más tramos del alzado de la muralla, aunque esta hipótesis todavía no se ha podido verificar arqueológicamente (remarcado en rojo en la figura).



Vista del tramo 1 desde la calle de La Muralla. Se aprecian las tres edificaciones de planta baja (nº 42, 44 y 46) y el edificio de dos pisos (nº 48) que se adosan al paramento exterior de la muralla.



Vista de las viviendas de planta baja nº 44 y 46 que se adosan al paramento exterior de la muralla. Es previsible que las viviendas se adosen al paramento exterior de la muralla, tal y como hemos podido comprobar en el nº 42 colindante.



Vista de la trasera del nº 44 de la calle de La Muralla, que se corresponde con patio interior con acceso desde el antiguo restaurante La Parra.



Vista de la trasera de los números 46 y 48 de la calle de La Muralla, que se corresponden con patio interior con acceso desde el antiguo restaurante La Parra.



Vista de las viviendas nº 42 y 44, adosadas a la cara externa de la muralla

En el contexto de nuestra intervención arqueológica hemos tenido acceso al interior de la vivienda **nº 42 de la calle de La Muralla**. Esta edificación de planta baja está subdividida en dos habitaciones interiores, de las cuales la occidental tiene 2,47 m de anchura. Presenta además parte del **falso techo parcialmente desprendido**, y a través de él pudimos documentar un tramo de muralla de al menos 6,85 m de longitud.

La cubierta de la vivienda se resuelve mediante un tejadillo a un solo agua, con pendiente de 1,5 m de desnivel aproximadamente, y elaborada con teja cerámica sobre placas de virutex montado sobre perfiles metálicos de doble T. Por debajo, un falso techo de placas de escayola ancladas en un precario tingladillo de madera. Del falso techo a la cubierta hay una altura aproximada de 2 metros, a través de la cual se puede apreciar el paramento exterior de la muralla. Por su parte, **este tramo inferior de la muralla está oculto por un trasdosado interior de ladrillo perforado** dispuesto a 50 cm de la cara externa de la muralla y que presenta 2,8 m de altura y unos 10 cm de grosor.



Vista del falso techo parcialmente desprendido que cubre la habitación occidental del nº 42 de la calle de La Muralla. A través de este falso techo pudimos realizar una documentación preliminar de los vestigios conservados de la muralla en este tramo.



Documentación del paramento exterior de muralla a través del falso techo de la vivienda situada en el nº 42. Se aprecia el tramo superior de la muralla, con fábrica de mampostería ordinaria de piedra caliza parcialmente recubierta con revocos de argamasa.

El **paramento exterior de la muralla** presenta fábrica de **mampostería careada de piedra caliza** de color beige-amarillento. Las hiladas son irregulares y los mampuestos de tamaño variado. Se conservan **restos de revoco parcial** de la mampostería, algunos de los cuales podrían ser de cronología moderna (siglos XVII-XVIII).

En conjunto estimamos que **la muralla conserva en este tramo al menos 4,8-5 m de altura**, a lo que habrá que sumar lo que pueda conservar en su coronamiento superior, por encima de la cumbrera del tejado, y lo que pueda conservar a su vez por debajo de la actual rasante del suelo, a nivel de cimentaciones.



En este tramo el paramento exterior de la muralla presenta una esquina con un retranqueo de 40 cm. Desconocemos por el momento si este retranqueo se corresponde con la huella de un antiguo contrafuerte, estribo o torre de la muralla.



Vista del extremo occidental del tramo de muralla documentado. Al fondo se aprecia el cerramiento lateral del nº 40 de la calle de La Muralla.



Vista del tramo superior de la muralla documentada. Se aprecian las vigas metálicas de doble T que se encastran en la muralla y que soportan las claves de virutex.



Vista del extremo occidental del tramo de muralla documentado. Se aprecia el tabique trasdosado de ladrillo que oculta el paramento de la muralla y que soporta el falso techo. En el paramento de la muralla se aprecia una perforación tapada con ladrillo.



Detalle del tabique trasdosado que oculta el tramo inferior de muralla documentado. Este tabique de ladrillo perforado presenta 2,8 m de altura y unos 10 cm de grosor. Entre el tabique y la cara externa de la muralla se encuentra un hueco de unos 40 cm de profundidad y que se encuentra relleno de escombros.

El tramo de muralla documentado presenta en concreto en esta zona un retranqueo de unos 40 cm de profundidad que configura una **pequeña esquina en el frente de muralla**. Esta se encuentra a una distancia de 4,85 m del cerramiento lateral del nº 40 colindante, y se corresponde con un cambio en el tramo superior de la muralla que sobresale por encima de la cumbrera del tejado que se adosa a esta.

De esta manera, por encima del tejado de la vivienda adosada se aprecia un tramo de muro que sobresale entre 80 y 100 cm, a continuación del nº 40 colindante, y que presenta fábrica de mampostería ordinaria de pequeño tamaño, y la esquina resuelta con sillarejos irregulares de mediano tamaño. A continuación, y hacia el este, el muro pierde altura, y tan solo sobresale unos 20-30 cm de la cumbrera del tejado.

Teniendo en cuenta estos datos resultaría fundamental realizar un análisis visual en detalle de estos tramos superiores para poder determinar su naturaleza, discerniendo si se trata de parte del amurallamiento de época medieval-moderna, o si por el contrario se trata de una reforma posterior de época contemporánea (siglos XIX-XX).



Detalle de las estructuras murarias que sobresalen por encima de la línea del tejado y que se superponen al paramento exterior de la muralla. El tramo más occidental presenta una esquina en sillarejo con un retranqueo de unos 30-40 cm.

El paramento exterior de la muralla ofrece en este tramo una fábrica bastante homogénea, de piedra caliza de color beige de pequeño y mediano tamaño, distribuida en hiladas poco regulares, y trabada con mortero de cal y arena. Recubriendo esta mampostería se documenta un revestimiento de mortero que cubre parcialmente la mampostería de piedra.

En esta primera inspección visual del tramo de muralla **no se han apreciado graves patologías** (grietas, hundimientos, desplomes, etc.), que afecten a la estructura del paramento exterior de la muralla, la cual se encuentra estable.



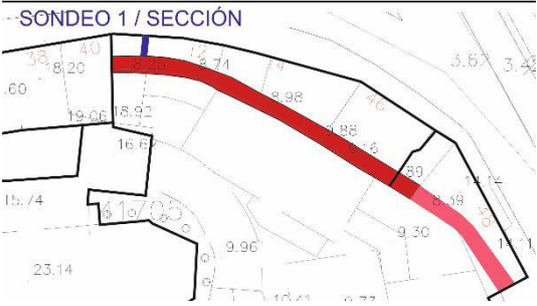
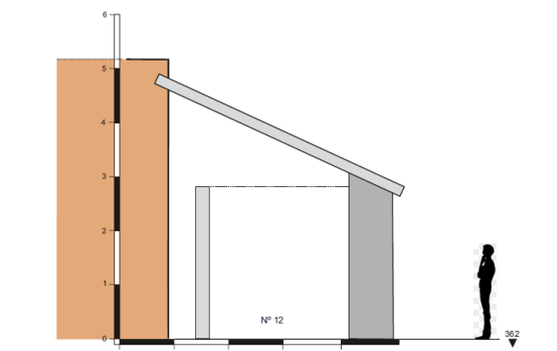
Vista de la fábrica de mampostería ordinaria de piedra caliza del paramento exterior de la muralla. Presenta revoco parcial e irregular de mortero.



Detalle de la mampostería de piedra caliza empleada en el paramento exterior de la muralla

Por último, es previsible que por debajo de la actual rasante de los suelos de los nº 42, 44 y 46, se conserve el arranque del paramento exterior de la muralla, asentado sobre una pestaña o **banqueta de cimentación**. Su morfología y disposición sobre el substrato geológico solo se podrán determinar en el futuro mediante la excavación de un sondeo arqueológico cuando concurran las condiciones de seguridad adecuadas en el solar (apuntalamiento de la cubierta o eliminación de la vivienda adosada a la muralla).

## Ficha tramo 1

FICHA DE DOCUMENTACIÓN DE TRAMO DE MURALLA	
<b>YACIMIENTO:</b> Muralla medieval de Avilés	
LOCALIDAD: Avilés	FECHA: 29/07/2020
<b>TRAMO N°: 1</b>	
SOLAR: nº 42-50 de la Calle de La Muralla	ÁREA: Sector nordeste del recinto amurallado
REFERENCIA CATASTRAL: 41705-05/06/07/08	COORDENADAS: 43°33'27''N - 5°55'16''W
<b>GEOREFERENCIACIÓN Y LOCALIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
COTAS SUPERIORES: 8,25/9,16 m	GROSOR/ALTURA: 4,8-5 m
LONGITUD: 57,05 m	ANCHURA: por determinar
<b>CARACTERIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
MATERIAL: Piedra caliza (por caracterizar)	COLOR: beige amarillento
APAREJO: Mampostería ordinaria careada	FUNCIÓN: Paramento exterior de la muralla
MORTERO: Argamasa. Relleno de junta	JUNTAS: gruesas
REVESTIMIENTO: Revoco bastardo	RELLENOS/INCLUSIONES: No se han detectado
ESTADO CONSERVACIÓN: Aceptable	
DESCRIPCIÓN: en el interior de la vivienda portal nº 42 de la calle de El Muelle se conserva un tramo de la muralla de 12 m de longitud y al menos 4,8-5 m de altura. Es previsible que la muralla presente estas o similares condiciones de conservación en todo el tramo, el cual tiene una longitud total de 57 m.	
<b>POTENCIAL ARQUEOLÓGICO DEL SUBSUELO DEL SOLAR:</b>	
PREVISIÓN ESTRATIGRÁFICA EN EL SUBSUELO: Estratos de relleno de época medieval y moderna	
PREVISIÓN DE LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EL SUBSUELO: Posibilidad de localización de estructuras arrasadas de época medieval y moderna vinculadas a la actividad portuaria	
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL TRAMO DE MURALLA</b>	
PATOLOGÍAS: En el escaso tramo documentado de la muralla no se aprecian patologías severas (grietas, desplomes, desprendimientos, etc.) en el paramento exterior de la muralla	
FACTORES DE ALTERACIÓN: Contaminantes atmosféricos, agentes biológicos, absorción de aguas	
<b>FOTOGRAFÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 
<b>PLANIMETRÍAS:</b>	
GENERAL: - SONDEO 1 / SECCIÓN 	PARTICULAR: 

## **SONDEO 1**

Aunque en el Proyecto Arqueológico estaba prevista la realización de un sondeo de 1 m x 1 m de lado en este sector, las condiciones de insalubridad (proliferación de hongos y moho en las paredes, abundante presencia de insectos) y falta de seguridad en el interior del local comercial donde se había planteado (el techo de pladur sobre perfiles metálicos está parcialmente desprendido), desaconsejaron finalmente la realización del mismo, ya que no podían garantizarse unas condiciones mínimas de seguridad y salud.

Trasladada esta circunstancia a los técnicos responsables del Ayuntamiento de Avilés, se acordó la no ejecución de este sondeo arqueológico, limitándose la intervención en este sector al reconocimiento y documentación del alzado visible del tramo de muralla en el trasdós del tabique de cierre posterior del local, por encima de la cota actual del techo de pladur que se encuentra en proceso de desplome, anteriormente descrito, y que incluimos en la planimetría adjunta (plano nº 2).

## Tramo 2. Sondeo 2



Vista aérea del tramo 2, con los vestigios de la muralla documentados remarcados en amarillo

### Descripción del tramo 2.

Este tramo la muralla se conserva en la cara interior de las **viviendas n° 2, 4 y 6 de la calle de El Muelle**. Se trata de un lienzo mural de **40,84 m de longitud**, en el cual se conserva íntegramente el paramento interior de la muralla y buena parte del parapeto interior, alcanzando en algunos tramos **alturas de entre 3 y 3,5 m**. En algunos tramos el coronamiento de este parapeto ha sido alterado, siendo recrecido en unas zonas y rebajado en otras. Como veremos después los rellenos dispuestos contra la muralla en el último siglo han ocultado los primeros 60-80 cm del arranque de la muralla desde la pestaña de cimentación. Teniendo en cuenta esta circunstancia se puede determinar que **el paramento interior conserva una altura media estimada entre 3,6 y 4,3 m de altura**.



Vista desde la azotea del edificio administrativo del Principado de los números 2, 4 y 6 de la calle de El Muelle. La fachada trasera de estas viviendas se adosa a los vestigios conservados de la muralla.



Vista de las fachadas traseras de los números 4 y 6, adosadas a los vestigios conservados de la muralla



Vista de las fachadas traseras de los números 4 y 6, adosadas a los vestigios conservados de la muralla



Vista de las fachadas traseras de los números 4 y 6, adosadas a los vestigios conservados de la muralla. El jalón mide 3 m de altura. Se aprecia el paramento de la muralla y su parapeto interior, cuyo coronamiento ha sido rebajado o recrecido por tramos.



Vista de las fachadas traseras de los números 4 y 6, adosadas a los vestigios conservados de la muralla. El jalón mide 3 m de altura. Se aprecia el paramento de la muralla y su parapeto interior.

El extremo septentrional de este tramo de la muralla se corresponde con la **vivienda del portal n° 2** de la calle de El Muelle. Se trata de un edificio de planta baja, primer y segundo piso, que hacia **1817** se adosa al paramento exterior de la muralla. La fachada trasera de esta vivienda se superpone al parapeto exterior almenado, que fue amortizado y probablemente desmontado, pero por el contrario se conservaron íntegramente el paso de ronda y el parapeto interior del adarve.

En la fachada trasera del primer piso de esta vivienda se abren tres ventanas y una puerta desde la cual se accede al paseo de ronda, el cual fue reaprovechado a partir del siglo XIX como estrecho patio trasero.

El **parapeto interior** del adarve de la muralla presenta un **remate albardillado en caballete**, que se encuentra alterado y parcialmente desmontado por la superposición de una verja metálica en el siglo XX. El estado de conservación de este parapeto presenta algunas patologías severas, mostrando algunas fisuras verticales y un desplome hacia el exterior de alguno de sus tramos, con el consiguiente desplazamiento y desunión entre el parapeto vertical y la superficie horizontal del paso de ronda.



Vista del paso de ronda y del parapeto interior del adarve de la muralla, al que se adosaron las fachadas traseras de los nº 2 y 4 de la calle de El Muelle.



Vista del paso de ronda y del parapeto interior del adarve de la muralla, al que se adosa la fachada trasera del nº 2 de la calle de El Muelle. El paso de ronda presenta una anchura de 83,5 cm (una vara de Burgos) y el parapeto interior conserva una altura media de 105-110 cm.



Vista del parapeto interior a la altura del nº 2 de la calle del Muelle. El remate superior del parapeto se encuentra intensamente afectado por la instalación de una verja metálica en el siglo XX



Detalle de las fracturas, desprendimientos y pérdida de material que presenta el remate albardillado del parapeto interior a la altura del nº 2 de la calle de El Muelle.

Este parapeto interior presenta una altura en torno a los 110 cm, aunque en algunos tramos ha perdido el remate superior y en otros este ha sido recrecido. La anchura del parapeto oscila entre los 40 y 45 cm (media vara aproximadamente). En

algunos tramos la cara interna del parapeto presenta un **revoco de mortero bastardo** muy arenoso y color grisáceo que, a priori, se podría fechar entre los siglos XVIII y XIX.

El **paso de ronda** tiene una anchura de **83,5 cm**, lo que se corresponde justo con una **vara castellana o de Burgos**, que era la unidad de medida que se empleaba en los siglos bajomedievales y de la Edad Moderna. La vara se subdividía en 3 pies castellanos (de 28 cm cada uno) y en 4 palmos (de 21 cm de cada uno).



Superficie del pavimento del paso de ronda del adarve. Hasta que no se realicen los análisis pertinentes no se podrá definir si puede tratarse de un pavimento original del siglo XVIII o si por el contrario se corresponde con una reforma del siglo XX que incluya cemento portland.

Asimismo, en el tramo inferior de la cara interna del parapeto interior del adarve se conservan fragmentos de recovo de mortero, los cuales presentan un acabado superficial muy rugoso. Podría tratarse de restos del revestimiento del parapeto interior de cronología moderna, quizás del siglo XVIII. Su estado de conservación es muy

precario y deficiente, presentando numerosas fisuras y grietas, y así como desplazamientos y desplacados con respecto a la mampostería del muro.



Retazos del revoco de la cara interior del parapeto interior del adarve, conservados a ras de suelo. Es posible que se trate de revocos de época moderna.

Un segundo subtramo de este tramo oriental de la muralla se corresponde con la **vivienda del portal n° 4**, la cual fue reedificada hacia **1862**. Esta edificación presenta fábrica de mampostería de piedra caliza trabada con mortero. El primer piso de la vivienda se encuentra a la altura de los vestigios del adarve de la muralla. A este se abren dos puertas, una ventana con antepecho, y una ventana alzada a mayor altura. Los recercados de estos vanos son de buena obra de cantería, pero no presentan molduras ni inscripciones que permitan aquilatar su cronología.



Vista de la fachada trasera de la vivienda correspondiente al portal nº 4 de la calle de El Muelle. Se trata de una edificación adosada en el siglo XIX al paramento exterior de la muralla.

+



Vista general de los vestigios conservados del adarve de la muralla (paso de ronda y parapeto interior), a la altura del portal nº 4 de la calle de El Muelle. En este tramo la rasante del suelo del paso de ronda fue rebajada unos 60 cm con respecto a la cota original.



Vista del paso de ronda y del parapeto interior del adarve en la trasera del portal nº 4 de la calle de El Muelle. En esta zona la cota del suelo original del paso de ronda fue rebajada unos 60 cm en época contemporánea, a la par que se levantaba un murete transversal, con fábrica mixta de ladrillo y mampostería de piedra, que interrumpía en recorrido del paso de ronda entre las traseras de los números 2 y 4. Se trata de un buen ejemplo de la privatización en el siglo XIX del anterior espacio público del paso de ronda del adarve.

En este sub-tramo el **paso de ronda** del adarve se encuentra sobre-excavado y rebajado, entre 60 y 70 cm con respecto a su cota original (esta se conserva a la altura de la puerta septentrional. En todo caso la base del antepecho de la ventana abierta en la trasera de la vivienda del siglo XIX nos indica cual era la cota inicial del suelo del paso de ronda. Esta huella del paso original se aprecia también en el parapeto interior del adarve.

Asimismo, la continuidad del paso de ronda entre las viviendas nº 2 y 4 se encuentra interrumpida por un **murete transversal** de obra mixta, que presenta fábrica de ladrillo en su tramo inferior y aparejo de mampostería en el tramo superior. Se trata de un buen **ejemplo de la privatización y compartimentación en el siglo XIX del antiguo adarve**, de anterior uso público.

Por su parte el **parapeto interior** en esta zona rebajada presenta una altura total de 1,80 m. Si descontamos los 60-70 cm rebajados de más, podemos estimar una altura original de este parapeto entre 110 y 120 cm, similar a la que presenta el tramo del parapeto conservado en la trasera del portal nº 2.

Asimismo, en las hiladas superiores de este parapeto interior se localizan los vestigios de tres **posibles vanos o huecos** que se encontraban en época moderna en el coronamiento de este parapeto, y que fueron profundamente alterados en época contemporánea. La funcionalidad original de estos vanos nos resulta desconocida por el momento.

Estos posibles vanos o huecos están delimitados por sendos bloques de piedra caliza beige de tamaño grande, dispuestos en oblicuo con respecto a la disposición general de las hiladas del parapeto. Los bloques que delimitan estos vanos se disponen a una distancia entre sí de 58, 60 y 56 cm respectivamente, en torno a un ancho de 2 pies castellanos por lo tanto. Por su parte el posible vano original fue rellenado en el siglo XIX con mampostería de piedra caliza gris de pequeño y mediano tamaño.



Detalle de uno de los tres posibles vanos localizados en las hiladas superiores del parapeto interior del adarve. Estos vanos se encuentran delimitados por grandes bloques de piedra caliza beige, que se dispone en oblicuo con respecto a las hiladas horizontales generales que presenta el muro del parapeto.



En el primer de los vanos los dos bloques que lo delimitan se encuentran a 58 cm de distancia entre sí.



En el segundo de los vanos los dos bloques que lo delimitan se encuentran a 60 cm de distancia entre sí.



En el tercero de los vanos los dos bloques que lo delimitan se encuentran a 56 cm de distancia entre sí.

El tramo más meridional de la muralla en esta zona se localiza en la trasera de la **vivienda correspondiente al portal nº 6 de la calle de El Muelle**. Se trata de una edificación construida hacia **1886**. La cornisa de la fachada trasera de esta vivienda nº 6 se encuentra a una cota ligeramente inferior que la de la casa colindante, correspondiente con el portal nº 4 de la calle. Esta característica nos informa de la propia topografía del terreno y del trazado de la muralla en esta zona cuando se construyeron ambas viviendas en el siglo XIX.

Al sur de esta vivienda portal nº 6 los vestigios de la muralla no se conservan en alzado, ya que fueron arrasados en el siglo XIX hasta la cota de su cimentación, que sí se conserva, como veremos en el informe correspondiente a la excavación de los sondeos nº 2 y 3.



Vista de la fachada trasera de la vivienda del siglo XIX correspondiente al portal nº 6 de la calle de El Muelle. Esta vivienda se adosó a los vestigios conservados en alzado de la muralla.



Vista del lateral meridional de la vivienda portal nº 6. Su fachada trasera se adosa a la muralla.

La vivienda del portal nº 6 se adosó en el siglo XIX al paramento exterior de la muralla, lo que permitió que se conservasen los vestigios en alzado de ésta. Por el contrario al sur de esta vivienda la muralla fue arrasada. De esta manera **el lateral meridional de la vivienda fue enrasado en línea recta con el propio alzado de la muralla, y ambos elementos fueron revocados y pintados, incorporándose el adarve de la muralla como patio trasero en altura de la vivienda. Por este motivo los vestigios de la muralla habían pasado desapercibidos hasta la realización del actual estudio.**



Vestigios del alzado de la muralla conservados en la trasera de la vivienda-portal nº 6. Al sur de esta vivienda la muralla fue arrasada hasta los cimientos, generándose una nueva esquina en ángulo recto que incorporaba los vestigios de la muralla a la vivienda como estrecho patio trasero en altura.



Vista del extremo meridional de los vestigios de la muralla, que fueron cortados en el siglo XIX y enrasados con el cerramiento lateral de la vivienda nº 6, reconvirtiéndose el adarve de la muralla en estrecho patio trasero en altura de la vivienda.

En esta zona la muralla presenta una **anchura total entre 2,16 y 2,20 m**. Este ancho se reparte entre 52 cm correspondientes al parapeto interior (el cual conserva en este tramo 60 cm de altura), 100 cm de ancho del paso de ronda, y los 64 cm restantes se corresponden al parapeto interior, que en esta zona quedó incorporado a la fachada trasera de la vivienda adosada de la muralla.

El primer piso de esta fachada trasera presenta tres ventanas (de 75 cm de frente y 102 cm de altura), y que están separadas 163 y 268 cm entre sí respectivamente. Estas ventanas sirven de recreación aproximada de la disposición que podría tener el merlonado almenado que coronaba el **parapeto exterior de la muralla**. Solo el picado y la retirada del revoco de la parte inferior de esta fachada permitirán comprobar si se ha conservado parte de ese remate almenado embutido en la actual fachada.



Vista del antiguo adarve de la muralla integrado como patio trasero, en altura y muy estrecho, de la vivienda-portal nº 6 de la calle de El Muelle.



Vista desde el sudoeste del antiguo adarve de la muralla reaprovechado como patio trasero en altura de la vivienda-portal nº 6 de la calle de El Muelle.



Detalle del adarve de la muralla conservado en la trasera de la vivienda-portal nº 6, reaprovechado como patio trasero de la casa.



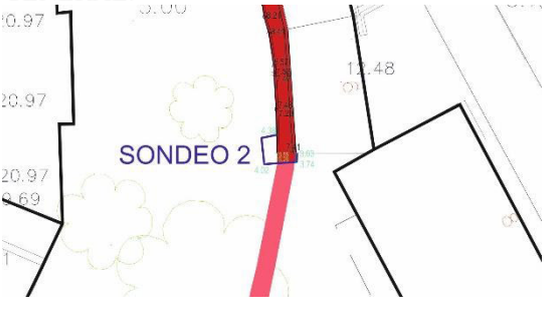
Vista desde el piso superior del Edificio administrativo del Principado del cerramiento lateral meridional de la vivienda-portal nº 6 de la calle de El Muelle. Se aprecia como los vestigios de la muralla han sido cortados y enrasados con el cerramiento de la vivienda, mientras que el adarve ha sido incorporado como patio trasero en altura de la misma.



Detalle del sondeo n° 2, excavado al pie de la esquina sudoeste de la vivienda-portal n°6 de la calle de El Muelle, y que permitió documentar como los vestigios de la muralla habían sido cortados en esta zona, arrasándose hasta cota de los cimientos.

Al pie de esta esquina planteamos la excavación del sondeo 2. En éste se pudo documentar que en esta zona el tramo inferior del paramento interior presenta un aparejo de mampostería en el cual resulta mayoritaria la caliza gris de montaña, la cual se asienta sobre un sub-tramo inferior en el que predomina la dolomía y cambia el mortero empleado en las juntas.

## Ficha tramo 2

FICHA DE DOCUMENTACIÓN DE TRAMO DE MURALLA	
<b>YACIMIENTO:</b> Muralla medieval de Avilés	
LOCALIDAD: Avilés	FECHA: 28/07/2020
<b>TRAMO N°: 2</b>	
SOLAR: portales n° 2, 4 y 6 de la calle de El Muelle	ÁREA: sector Este del recinto amurallado
REFERENCIA CATASTRAL: 42694-07/08/09	COORDENADAS: 43°33'25''N – 5°55'14''W
<b>GEOREFERENCIACIÓN Y LOCALIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
COTAS SUPERIORES: 8,21/7,41 m	ALTURA: 3-3,5 m
LONGITUD: 40,84 m	ANCHURA: 2,16 m
<b>CARACTERIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
MATERIAL: caliza gris montaña, dolomía	COLOR: grisáceo, rosáceo
APAREJO: mampostería ordinaria careada	FUNCIÓN: paramento exterior e interior
MORTERO: argamasa de cal y arena	JUNTAS: gruesas, rellenas con mortero
REVESTIMIENTO: No se conserva	RELLENOS/INCLUSIONES: ladrillos siglo XX
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Vestigios conservados de la muralla medieval en la forma del paramento interior y el adarve superior, que conserva el paso de ronda y el parapeto interior. El aparejo medieval se encuentra oculto por un revestimiento contemporáneo .	
<b>POTENCIAL ARQUEOLÓGICO DEL SUBSUELO DEL SOLAR:</b>	
PREVISIÓN ESTRATIGRÁFICA EN EL SUBSUELO: Estratos medievales y modernos al pie del paramento interior	
PREVISIÓN DE LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EL SUBSUELO: No se han localizado estructuras en el sondeo, pero existe un riesgo medio-alto de que se conserven estructuras medievales	
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL TRAMO DE MURALLA</b>	
PATOLOGÍAS: El parapeto interior se encuentra desmontado parcialmente y desplomado por tramos	
FACTORES DE ALTERACIÓN: Reformas contemporáneas.	
<b>FOTOGRAFÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 
<b>PLANIMETRÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 

## SONDEO 2

### DESARROLLO DE LA EXCAVACIÓN Y ESTRATIGRAFÍA

En el reconocimiento previo sobre el terreno realizado para plantear la intervención arqueológica, observamos que el cierre trasero de las edificaciones orientadas hacia la calle del Muelle en el sector del patio interior del antiguo edificio de la Junta de Obras del Puerto presentaba unas características particulares. Su estrechez hacía sospechar que no se trataba de un patio trasero al uso, por lo que nos planteamos como hipótesis que pudiera tratarse de los restos de la muralla fosilizada en la fachada trasera de los edificios de mayor antigüedad: los inmuebles correspondientes a los números 2, 4 y 6 de la calle del Muelle.

Partiendo de esa premisa, se planteó la realización de un sondeo con planta en forma de “L” al pie de la esquina del inmueble de la calle del Muelle nº 6, donde se observa el remate de esta estructura a modo de tapia trasera, actualmente encalada y que constituye el cierre trasero de la edificación.

Las dimensiones originales del sondeo planteado eran de 2 x 1,5 m, aunque finalmente fue necesario ampliarlo hasta alcanzar 3,30 x 0,90 m en el sector sur y 2,5 por 1,5 m en el oeste.



Replanteo del Sondeo 2, en la esquina del cierre trasero del inmueble nº 6 de la calle del Muelle

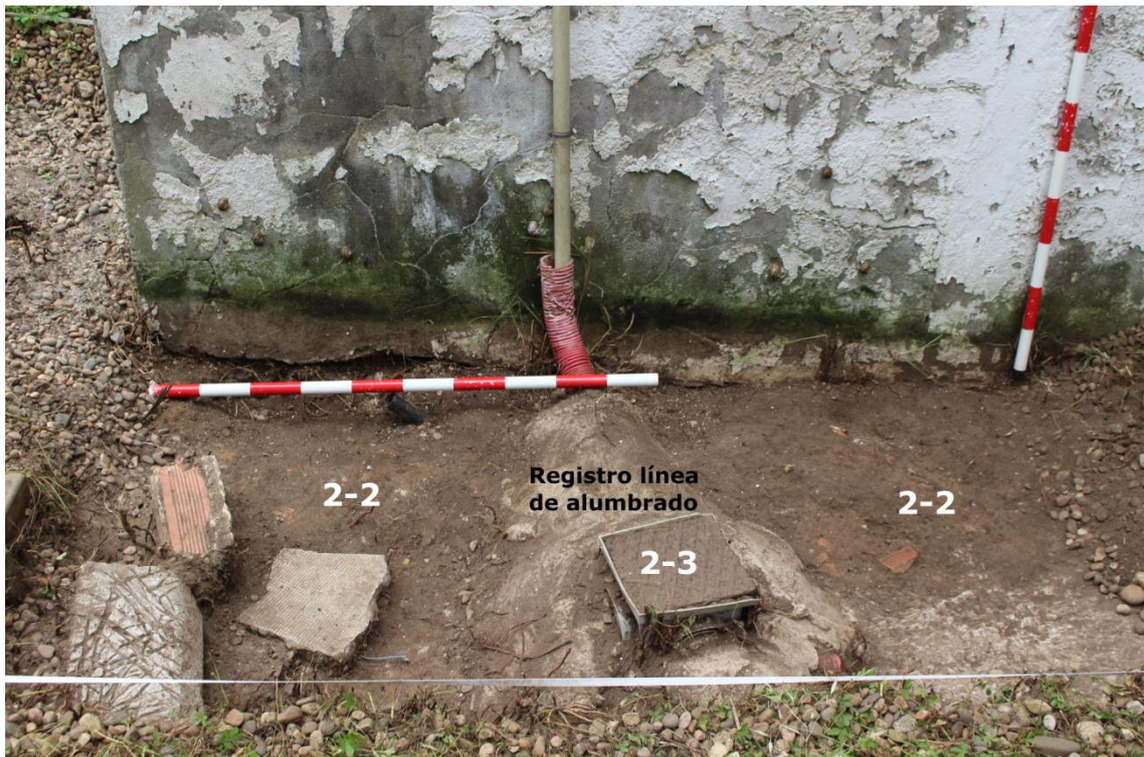
Por debajo de la capa húmica actual, se retiró una capa superficial de grava y tierra (**UE 2-1**), vinculada al ajardinamiento y adecuación de la parcela tras la construcción del actual edificio de Servicios Múltiples del Principado.



Sondeo 2. UE 2-1

En el sector meridional del sondeo se conservaba una caja de registro de una línea de alumbrado anclada a la fachada lateral del edificio, contenida en tubo corrugado rojo sellado con cemento (**UE 2-3**), y entorno al mismo, un paquete de tierra de matriz arcillosa y tono rojizo con inclusiones de ladrillo y cemento (**UE 2-2**), asociado a un relleno vinculado con la adecuación de la parcela y la instalación de servicios.

Asimismo, vinculado con este mismo proceso de instalación de servicios, en sentido norte-sur y pegada al alzado occidental del cierre trasero del inmueble, se disponía una zanja que contenía una tubería de PVC de agua (**UE 2-4b**), colmatada por un relleno terroso con inclusiones de ladrillo y hormigón (**UE 2-4**).



Sondeo 2. UE 2-2 y 2-3, relacionadas con la instalación de servicios vinculados a la obra del actual edificio de Servicios Múltiples del Principado



Sondeo 2. UE 2-4 y 2-4b, relacionadas con la instalación de servicios vinculados a la obra del actual edificio de Servicios Múltiples del Principado

Tras la retirada de relleno UE 2-2 en el sector sur del sondeo, se documentó la existencia de un nuevo elemento relacionado con la instalación de servicios. Se trata de una línea eléctrica cubierta con una hilada de ladrillo perforado (**UE 2-5**).



Sondeo 2. UE 2-5: cubierta de ladrillo perforado que sirve de aislamiento a cableado de líneas eléctricas

Por debajo de esa estructura de ladrillo, los cables eléctricos apoyaban directamente sobre una estructura pétreo trabada con mortero de tono rosado, identificada como la superficie de arrasamiento de la muralla (**UE 2-10**), seccionada en este sector para disponer el remate en esquina del cierre de la parcela del inmueble de la calle del Muelle nº 6.

Con esa cota como referencia, se procedió al rebaje con medios mecánicos bajo supervisión arqueológica de los paquetes de relleno situados en el lateral occidental del sondeo.

Se trata de depósitos vinculados a la adecuación y acondicionamiento de la parcela tras las obras realizadas para la construcción del actual edificio de Servicios Múltiples del Principado, formados por un paquete de textura arcillosa y tono amarillento (**UE 2-7**) por debajo de la capa húmica actual, una capa de textura arcillosa de tono marrón (**UE 2-8**), por debajo de la anterior y por encima del paquete de tierra arcillosa de tono rojizo que se había documentado en el sector sur del sondeo (**UE 2-2**). Pegado al muro de cierre se observa una pequeña depresión a modo de zanja (**UE 2-9b**) colmatada por un relleno de textura más terrosa (**UE 2-9**), a la misma cota del estrato 2-8.

En la esquina suroeste del sondeo se observa un paquete de arena suelta de tono amarillo blanquecino (UE 2-11), probablemente vinculada a la instalación de líneas eléctricas.



Sondeo 2. Retirada de depósitos de relleno contemporáneos por medios mecánicos.

Tras la retirada de estos depósitos, se pudo comprobar que la estructura de cubierta de ladrillo (UE 2-5) documentada en el sector sur del sondeo traza una curva adaptada a la esquina del muro, disponiéndose por tanto en ambos sectores del sondeo. Vinculado a la zanja para la instalación de este servicio (UE 2-13b), colmatada por un terreno de matriz terrosa y tono marrón (UE 2-13), se encuentra también una tubería de hierro, probablemente de abastecimiento de agua, que discurre en dirección norte-sur.



Sondeo 2. Proceso de excavación por medios manuales tras la retirada de los depósitos de relleno contemporáneos con medios mecánicos. Zanja (2-13 b) para la instalación una tubería de hierro y líneas eléctricas, cubiertas con ladrillo (2-5)

Por debajo de estos paquetes de relleno, se procedió a continuar la excavación por medios manuales, documentándose un estrato de matriz terrosa de tono marrón grisáceo con pequeños cantos (UE 2-6) por debajo de UE 2-2, interpretado como la cota original de uso del espacio ajardinado vinculado al antiguo edificio de la Junta de Obras del Puerto, demolido para la construcción en 2012 del actual edificio de Servicios Múltiples del Principado.

Por debajo del mismo, se dispone un paquete de relleno arenoso de tono grisáceo (UE 2-12) con inclusiones de piedra y teja y materiales cerámicos que remiten a época moderna/contemporánea, con algunos fragmentos de loza de tipo industrial y numerosos fragmentos de cerámica tradicional, principalmente procedente de los alfares de Miranda de Avilés y Faro de Oviedo. La disposición de este estrato y los materiales recuperados en él permitirían vincularlo con la ocupación del espacio en una fase

anterior a la construcción del edificio de la Junta de Obras del Puerto, construido en la segunda mitad del siglo XX. Probablemente pueda vincularse con la reforma efectuada en la estructura de la muralla para adecuarla como cierre trasero de la vivienda número 6 de la calle del Muelle, construida en el siglo XIX.

Por debajo de este estrato se disponen dos paquetes estratigráficos diferenciados. En el lateral occidental se documentó un nivel de textura terrosa-arcillosa de tono marrón oscuro con pocas inclusiones de piedra (**UE 2-15**), en el que se recuperaron materiales que remiten a cronologías de la Edad Moderna (cerámica tradicional mayoritariamente de la producción negra del alfar de Miranda de Avilés, con notoria escasez de ejemplares de cerámica esmaltada). Se ha interpretado como un depósito antrópico vinculado a la ocupación intramuros.

Este estrato se vio afectado por una interfaz de corte (**UE 2-14b**), rellenada por un estrato de matriz terrosa y tono marrón (**UE 2-14**), con muchas inclusiones de piedra de pequeño y mediano tamaño, algún canto de río, mucha teja y un lote muy numeroso de escorias de hierro. El lote de materiales recuperado en esta UE apunta a una cronología de época moderna (desde finales del siglo XVI o con mayor certeza en el siglo XVII), con algunas inclusiones de material que remite a época medieval (hebilla de cinturón de bronce).

La base de este estrato se corresponde con una rebaba de mortero de tono rosado que se dispone de forma horizontal en el alzado intramuros, señalando una fase de reforma o alteración del lienzo amurallado.

La correspondencia de la cronología de los materiales recuperados con las noticias transmitidas por el registro documental, nos permite identificar este depósito con una acción vinculada a la **reforma en el alzado intramuros** de la muralla medieval, **fecha en el siglo XVII**.



Sondeo 2. Materiales recuperados en la UE 2-14: a la izquierda, fondo completo de cerámica tradicional negra de Miranda. A la derecha, hebilla de cinturón de cronología medieval, fruto de la remoción de estratos de cronología anterior vinculados a la reforma de la muralla en el siglo XVII



Sondeo 2. Perfil estratigráfico norte. Detalle de las UEs 2-15 y 2-14



Sondeo 2. Perfil estratigráfico norte y alzado intramuros de la muralla. Detalle de las UEs 2-15 y 2-14 en planta, y rebaba de mortero de tono rosado vinculado a una reforma de la muralla

Debido a la profundidad alcanzada en este sector de la excavación (1,60 m) y por motivos de seguridad, se optó por efectuar un corte longitudinal en sentido este-oeste, de lo que resulta que las UEs 2-14 y 2-15, así como las infrayacentes, no fueron excavadas en toda la extensión del sondeo.

Por debajo de estos paquetes relacionados con la ocupación del espacio intramuros y las reformas realizadas en la muralla en época moderna, se dispone un paquete de tierra de matriz arcillosa sin apenas inclusiones, de tono marrón verdoso (**UE 2-15b**), muy similar por textura a UE 2-15, pero diferenciada por los materiales arqueológicos contenidos en ella. Se trata de un estrato en el que únicamente se han recuperado materiales de cronología medieval, abundantes restos de fauna y malacofauna, cerámicas de tipología medieval y un lote numeroso de cerámicas vidriadas en verde de procedencia francesa.

Además, se produjo en este estrato el hallazgo de una moneda medieval, identificada como un óbolo o pugesá de Alfonso X (1252-1284), aún en fase de estudio y restauración. Los materiales cerámicos y el ejemplar numismático remiten a cronologías pleno-bajomedievales, siendo éste el primer estrato claramente identificado en este sector como vinculado a la ocupación intramuros de la villa avilesina.



Sondeo 2. Moneda de Alfonso X recuperada en la UE 2-15b



Sondeo 2. Proceso de excavación de la UE 2-15b, señalando el lugar del hallazgo de la moneda medieval

Por debajo de la UE 2-15b se documentó otro estrato de matriz terrosa-arcillosa (UE 2-17), de tono marrón grisáceo sin apenas inclusiones de piedra pero con gran abundancia de pequeños carbones.

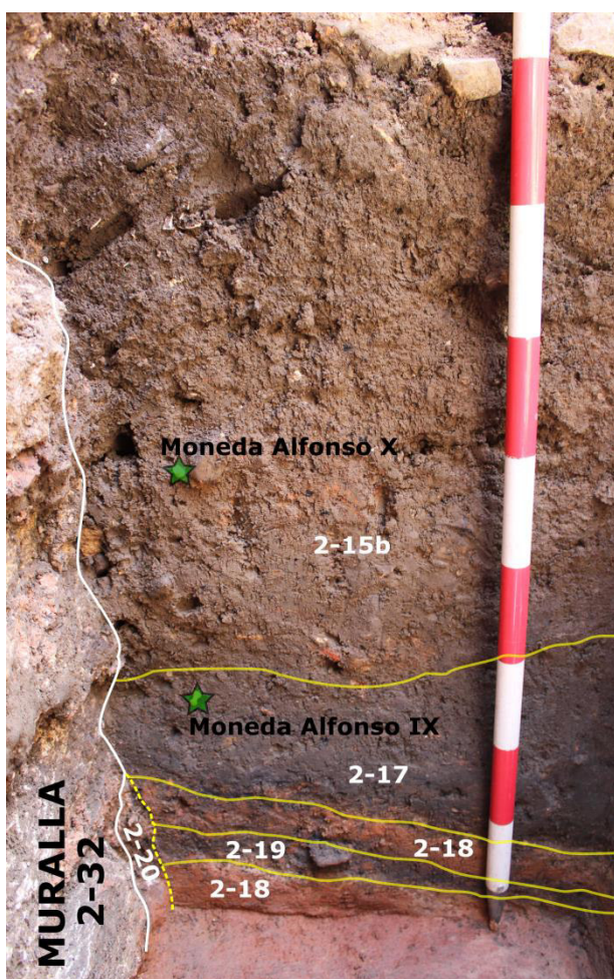


Sondeo 2. Vista en planta de la UE 2-17

El único material recuperado en esta UE es un nuevo ejemplar numismático de época medieval, fechado en el reinado de Alfonso IX (1188-1230), que nos permiten atribuirlo de nuevo a un nivel de ocupación de época medieval en el espacio intramuros.



Sondeo 2. Ejemplar numismático de Alfonso IX recuperado en la UE 2-17



Sondeo 2. Detalle del perfil sur, con indicación del lugar de hallazgo de las monedas medievales de las UEs 2-15b y 2-17

Una vez retirado este estrato, comenzó a aflorar un nivel de arcillas rojas (UE 2-18) con una presencia muy abundante de restos carbonizados (UE 2-19) interestratificados en el mismo. Se procedió a la recogida de todo el sedimento correspondiente a los carbones, con el objetivo de someterlo a las analíticas pertinentes a fin de conocer su identificación antracológica y a la datación del mismo.



Sondeo 2. Proceso de excavación de las UEs 2-18 y 2-19



Sondeo 2. Vista en planta de las UEs 2-18 y 2-19

Una vez retirado todo el sedimento de madera carbonizada, se observa la presencia uniforme de un paquete de arcillas de un tono rojizo intenso (**UE 2-18**) en toda la superficie excavada del sondeo.

Quizás la coloración de las mismas sea fruto de una intensa exposición al fuego o al calor, extremo éste que debe ser confirmado mediante las analíticas correspondientes. Esta hipótesis, junto con la presencia masiva de material carbonizado, abren distintas vías interpretativas en las que las analíticas a realizar ayudarán a interpretar y determinar de manera correcta la naturaleza de los procesos producidos.

En previsión de futuros análisis, se ha recogido una muestra del paquete de arcillas rojas, así como la totalidad del estrato de carbones, tal como se ha mencionado.

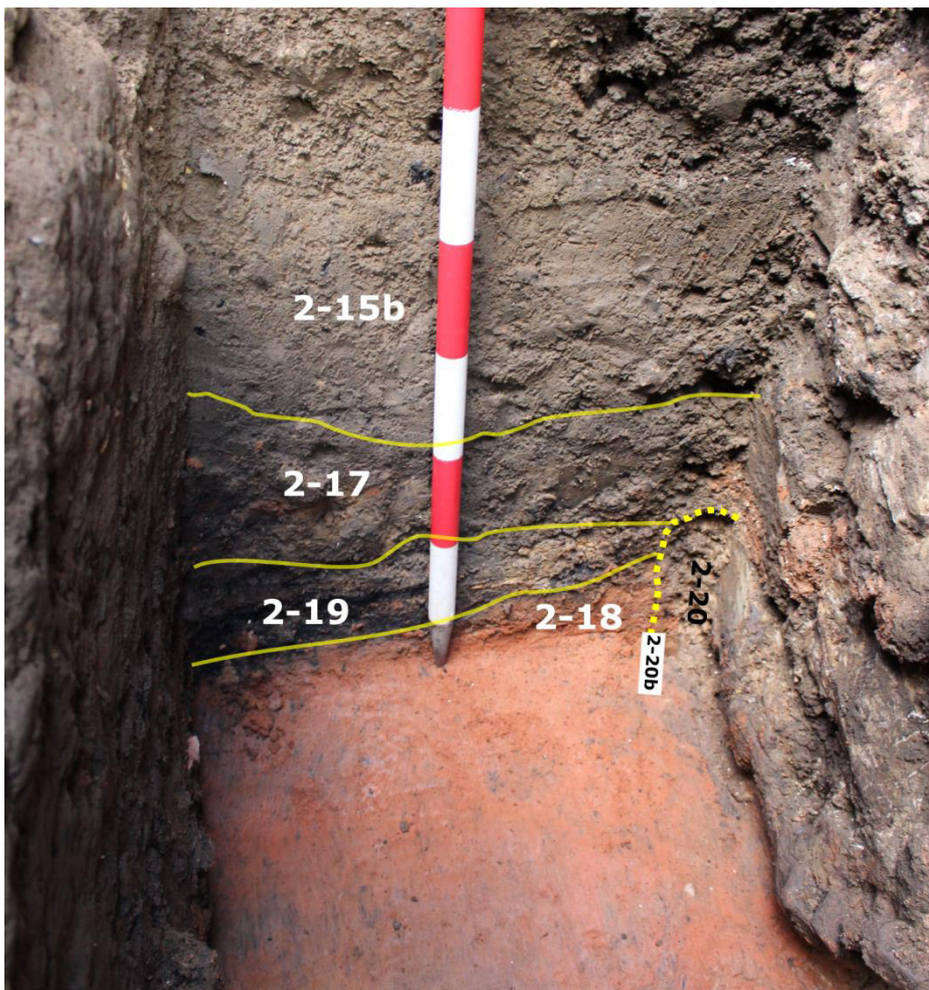
Este paquete de arcillas rojizas y la capa de restos carbonizados se vieron afectadas por la zanja de cimentación del paramento interno de la muralla (**2-20b**) rellena por un sedimento arenoso con nódulos de argamasa blanquecina, de tono marrón claro-ocre (**UE 2-20**).



Sondeo 2. Vista en planta y en el perfil norte del paquete de arcillas rojas (UE 2-18)



Sondeo 2. Recogida de muestra de sedimento de la UE 2-18



Sondeo 2. Detalle del perfil norte. Zanja de cimentación (UE 2-20b) y relleno de la misma (UE 2-20), que afectan a los niveles de arcillas rojas (2-18) y carbones (2-19)

En este punto, y debido a la complejidad que presentaba el rebaje de este estrato por la gran profundidad alcanzada (2,60 m desde la cota de suelo actual), se dio por finalizada la excavación del sondeo arqueológico en este sector.

Además de las muestras de las UEs 2-18 y 2-19 anteriormente mencionadas, también se tomaron muestras de sedimento de las UEs 2-17 y 2-15b, las identificadas como claramente vinculadas a la ocupación del espacio intramuros en época medieval, con el objeto de disponer de ellas para posibles futuros análisis polínicos.



Sondeo 2. Recogida de muestras de los estratos de cronología medieval



Sondeo 2. Vista final en planta y perfil norte del sector oeste (intramuros) del sondeo excavado

En el sector sur del sondeo únicamente se procedió a efectuar un pequeño rebaje con el fin de definir en planta la anchura total de la muralla y documentar el paramento externo de la misma.

Tras la retirada del paquete de tierra de matriz arcillosa y tono rojizo (UE 2-2), se documentó la continuidad de la línea eléctrica cubierta con ladrillo perforado (UE 2-5) que se había localizado en el sector occidental del sondeo.



Sondeo 2. Rebaje del paquete de relleno 2-2, bajo el que se documentó la continuidad de la línea eléctrica con cubierta de ladrillo (UE 2-5), situada sobre la superficie de arrasamiento de la muralla (UE 2-10)

Una vez retirada, se comprobó que bajo ella se localizaba la estructura arrasada de la muralla, formada por un núcleo de mampuestos calizos trabados con mortero de tono rosado (UE 2-24).

La muralla fue seccionada y arrasada en este sector, conservándose intacta en el alzado del muro de cierre lateral del inmueble nº 6 de la calle del Muelle, actualmente cargado y enlucido, por lo que solo pudo documentarse en planta. Tiene una anchura de 2,16 m, formada por dos paramentos de bloques de caliza y dolomía en la cara interna y externa y un núcleo de mampuestos de caliza trabados con mortero de tono rosado.



Sondeo 2. Superficie de arrasamiento de la muralla (UE 2-10)



Sondeo 2. Documentación en planta de la cara externa de la muralla (UE 2-33)

En el espacio extramuros, por debajo del paquete de arcillas rojizas (UE 2-2) se retiró un estrato de matriz terrosa-arenosa de tono marrón (UE 2-16), en el que únicamente se recuperó un fragmento de loza de época moderna/contemporánea. Se produjo un rebaje de 35 cm en este estrato para definir en planta el lienzo externo de la muralla, pero no se profundizó más en este espacio extramuros.

La retirada de este depósito permitió delimitar el paramento externo de la muralla (UE 2-33), cubierta con una capa de enlucido (UE 2-34), al que se adosa el muro de cierre lateral de la casa del siglo XIX (UE 2-23) correspondiente al nº 6 de la calle del Muelle.



Sondeo 2. Rebaje del nivel 2-16 en la zona extramuros



Sondeo 2. Detalle del núcleo (UE 2-24) y del paramento exterior de la muralla (2-33) con una capa de enlucido (2-34), al que se adosa el muro de cierre lateral de la vivienda del siglo XIX (2-23)



Sondeo 2. Vista en planta de la estructura arrasada de la muralla en el sector sur del sondeo

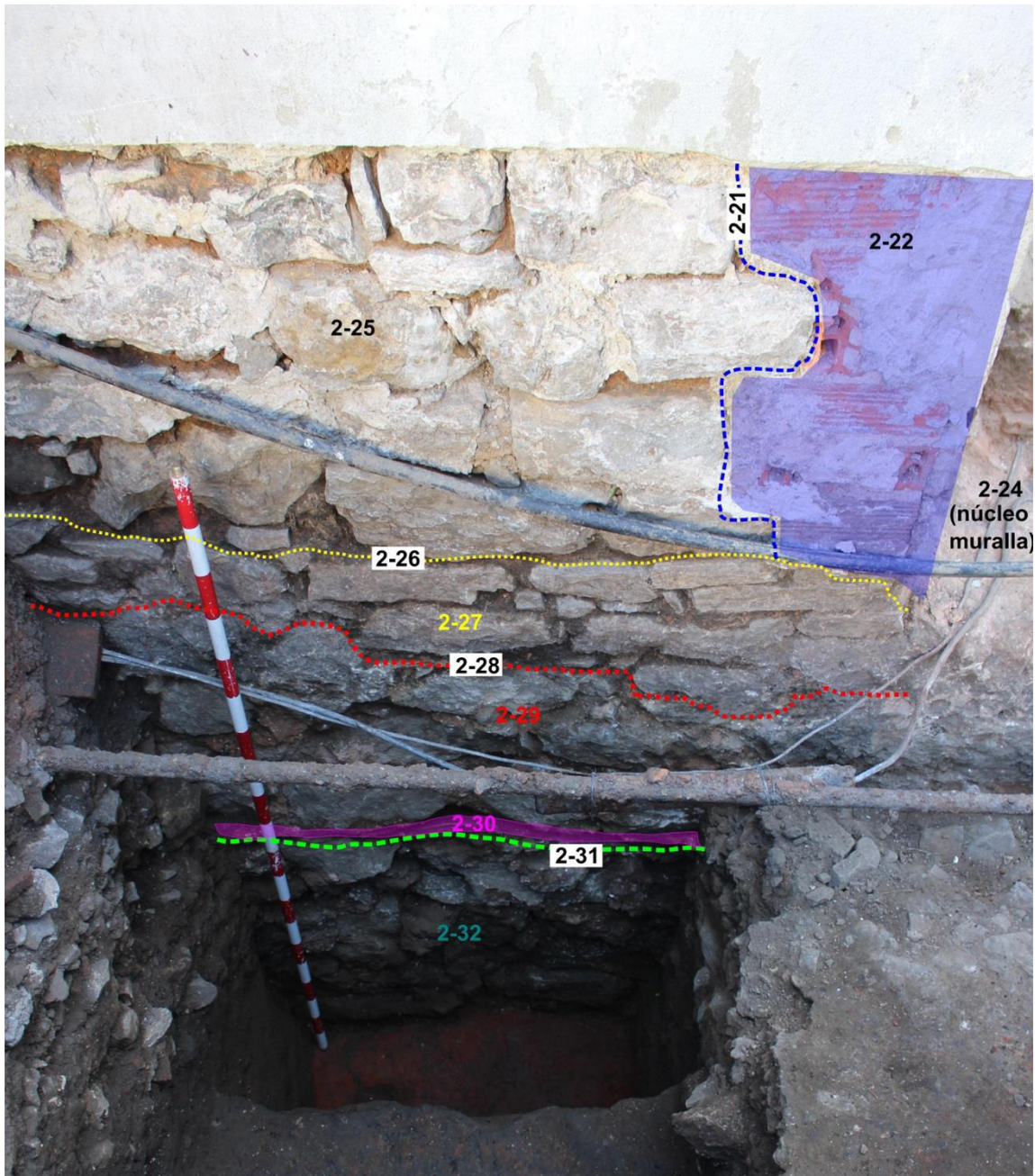


Sondeo 2. Vistas generales del sondeo y la estructura arrasada de la muralla



Sondeo 2. Vista general (arriba) y aérea (abajo) del Sondeo 2

Una vez definida en planta la estructura de la muralla y retirados los depósitos que la ocultaban en el sector intramuros, se procedió a la retirada de una parte de la carga para determinar la naturaleza constructiva de la muralla (elementos pétreos y morteros), permitiéndonos un análisis más detallado de los paramentos y la documentación de varias fases o reformas en el alzado interior, que a continuación se detallan.



Sondeo 2. Identificación de las Unidades Estratigráficas Murarias del alzado interior de la muralla

La parte oculta por el revoco actual (UE 2-35) está conformada por **bloques careados de caliza gris de montaña, trabados con mortero de tono rosado y con rejunteo de mortero blanco de cal (UE 2-25)**. Sobre este paramento se produjo una alteración (UE 2-21) en la zona que forma la esquina actual del muro de cierre trasero de la vivienda del siglo XIX correspondiente al número 6 de la calle del Muelle, rematada con ladrillo perforado (UE 2-22), que remite a cronología contemporánea.

Por debajo de esta fábrica de bloques de caliza, se observa un cambio de fábrica (UE 2-26), disponiéndose en la parte inferior **dos/tres hiladas de dolomías tabulares trabadas con mortero de tono rosado (UE 2-27)**. Esta fábrica coincide con el nivel de arrasamiento de la muralla en planta, y estaba cubierto por la UE 2-2 en el sector intramuros.

En el nivel inmediatamente inferior se observa un nuevo cambio de fábrica (UE 2-28), por debajo del cual el paramento está conformado por **mampuestos de caliza sin carear, trabados con mortero arenoso de tono rosado (UE 2-29)**. Tiene una altura de entre 40 y 60 cm y está definido por la parte inferior por una rebaba de mortero arenoso de color rosado (UE 2-30), igual al documentado en las juntas de este tramo del lienzo. Esta fábrica se asocia con el depósito de relleno UE 2-14, identificado por su disposición y materiales –de época moderna con algunas inclusiones de material medieval fruto de la remoción de estratos anteriores- como un paquete de relleno vinculado a una reforma o reparación que puede fecharse en torno al siglo XVII.

Por debajo de esta línea de mortero se observa un nuevo cambio de fábrica (UE 2-31), en el que los elementos pétreos son idénticos a los de UE 2-29 –**mampostería no careada de caliza**- pero se aprecia un significativo cambio en la caracterización del mortero de junta, siendo el correspondiente a esta unidad un **mortero de tono granate de mayor consistencia y con inclusiones de mineral muy visibles (UE 2-32)**. Se correspondería con el alzado intramuros asociado a los depósitos de ocupación de cronología netamente medieval (UE 2-15b y 2-17), pudiendo identificarse con el alzado original intramuros de este periodo.

No se ha podido documentar la cimentación de la muralla, ya que la excavación se interrumpió en el nivel de arcillas rojas sobre el que se realiza la zanja de cimentación del mismo, sólo parcialmente excavado.

Se ha procedido a la recogida de muestras pétreas y de morteros de cada una de las unidades documentadas.



Sondeo 2. Detalles de las distintas fábricas en el paramento intramuros



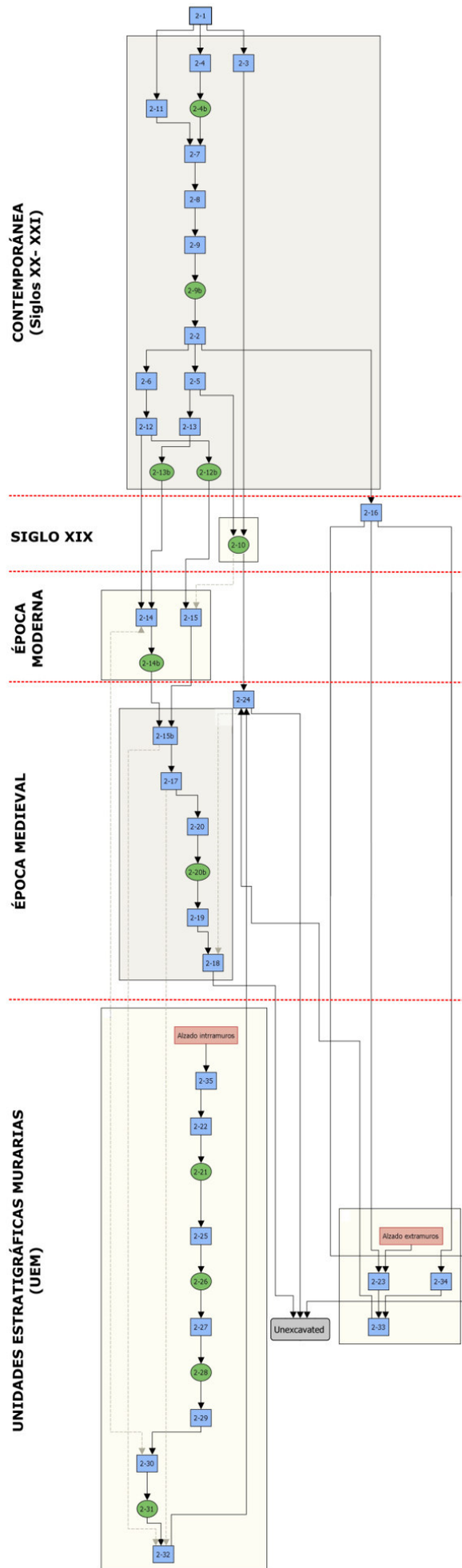
Sondeo 2. Detalles de las distintas fábricas en el paramento intramuros



Sondeo 2. Recogida de muestras pétreas y de mortero

# DIAGRAMA HARRIS

## SONDEO 2



### Tramo 3. Sondeo 3



Vista área del tramo 3, con el probable desarrollo de la muralla, remarcado en rojo, y el tramo documentado en el sondeo 3 marcado en amarillo.

### Descripción del Tramo 3

Este tercer tramo se corresponde con el patio trasero del nº 8 de la calle de El Muelle, portal que alberga el Edificio Administrativo del Principado de Asturias. Este patio interior también tiene acceso trasero desde el nº 22 de la Calle de los Alas.

El tramo tiene una longitud total de 25,6 m, y en todo su desarrollo la muralla fue arrasada a lo largo de los siglos XIX y XX, conservándose únicamente en el subsuelo vestigios de sus cimentaciones y del arranque del paramento exterior, como se ha podido documentar en la excavación del sondeo 3, tal y como veremos posteriormente.



Vista desde el norte del jardín situado en la trasera del edificio administrativo del Principado de Asturias. En esta zona el alzado de la muralla se encuentra arrasado, aunque los vestigios de sus cimentaciones se conservan en el subsuelo.

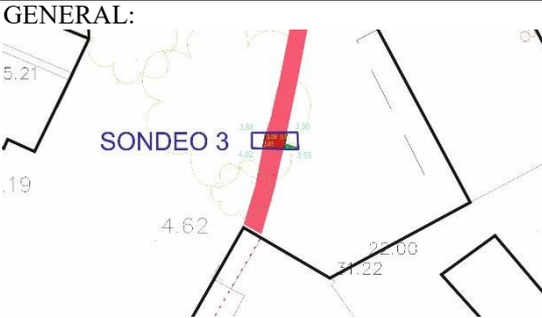
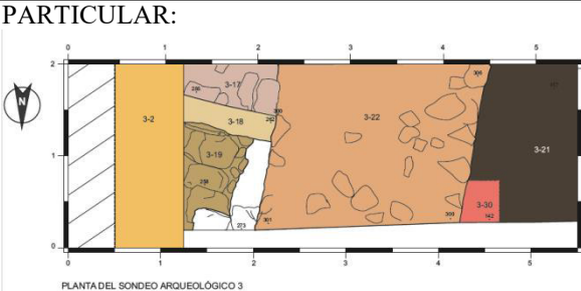


Vista desde el sur del patio ajardinado situado en la trasera del edificio administrativo del Principado. Al fondo se aprecia el lateral de la vivienda nº 6 de la calle de El Muelle, cuya fachada trasera se adosa al adarve de la muralla.



Vestigios de la muralla localizados en el sondeo 3 excavado en el tramo 3 de la intervención

### Ficha tramo 3

FICHA DE DOCUMENTACIÓN DE TRAMO DE MURALLA	
<b>YACIMIENTO:</b> Muralla de Avilés	
LOCALIDAD: Avilés	FECHA: 23/07/2020
<b>TRAMO N°: 3</b>	
SOLAR: n° 8 calle de El Muelle	ÁREA: sector Este recinto amurallado
REFERENCIA CATASTRAL: 42694-10	COORDENADAS: 43°33'24"N – 5°55'13"W
<b>GEOREFERENCIACIÓN Y LOCALIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
COTAS SUPERIORES: 3,01/3,05 m	GROSOR/ALTURA: 1,3 m incluyendo cimientos
LONGITUD: 25,6 m	ANCHURA: 2,20/2-23 m
<b>CARACTERIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
MATERIAL: caliza gris montaña	COLOR: grisáceo
APAREJO: mampostería ordinaria	FUNCIÓN: paramento exterior, interior, núcleo de la muralla
MORTERO: argamasa de cal y arena	JUNTAS: gruesas, rellenas con mortero
REVESTIMIENTO: revoco parcial exterior	RELLENOS/INCLUSIONES:
ESTADO CONSERVACIÓN: Alzados arrasados en el siglo XIX. Se conservan las cimentaciones y en algún tramo el arranque de los alzados	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	
Tramo de muralla arrasado, que conserva la cimentación y el arranque de las hiladas del paramento exterior. Aparejo de mampostería ordinaria en ambos paramentos trabada con argamasa.	
<b>POTENCIAL ARQUEOLÓGICO DEL SUBSUELO DEL SOLAR:</b>	
PREVISIÓN ESTRATIGRÁFICA EN EL SUBSUELO: Estratos medievales y modernos al interior de la muralla. Estratos modernos al exterior de la muralla	
PREVISIÓN DE LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EL SUBSUELO: Posibles estructuras medievales al interior de la muralla. Estructuras de época moderna al exterior de la muralla	
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL TRAMO DE MURALLA</b>	
PATOLOGÍAS: Arrasamiento de la muralla hasta las hiladas basales del paramento	
FACTORES DE ALTERACIÓN: Alteraciones antrópicas contemporáneas	
<b>FOTOGRAFÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 
<b>PLANIMETRÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 

### SONDEO 3

#### DESARROLLO DE LA EXCAVACIÓN Y ESTRATIGRAFÍA

El sondeo 3 se planteó en el espacio ajardinado situado en la trasera del edificio de Servicios Múltiples del Principado (calle del Muelle nº 8), tal y como se detallaba en el Proyecto de Actuación Arqueológica.

Se planteó con unas medidas iniciales de 3 metros de longitud en sentido este-oeste, y 1 metro de anchura en sentido norte-sur. El desarrollo de la actuación y el hallazgo de la estructura de la muralla en el mismo, obligaron a aumentar la superficie excavada hasta alcanzar unas dimensiones finales de 4,8 m en el eje este-oeste por 1,7 m en el norte-sur.



Sondeo 3. Replanteo de la trinchera inicial de 3 x 1 m

El rebaje de las capas superficiales se hizo con medios mecánicos, bajo supervisión arqueológica.



Sondeo 3. Rebaje de los estratos superficiales por medios mecánicos

Los estratos situados por debajo de la capa de tierra vegetal (**UE 3-1**) se vinculan con el acondicionamiento de la parcela tras la demolición en el año 2012 del edificio de la Junta de Obras del Puerto, emplazado en el lugar del actual edificio administrativo del Principado.

Así, el primer paquete de relleno (**UE 3-2**) está formado por un potente depósito de 50/60 cm de restos de escombros (hormigón, arena, ladrillo...) procedentes de la demolición.

Inmediatamente por debajo, se localizó una plancha de hormigón (**UE 3-3**) identificada como la solera del antiguo patio, con una base formada por un relleno de matriz terrosa-arenosa con pequeños cantos (**UE 3-3b**).

Tras la retirada de esta estructura, se localizó en toda la planta del sondeo abierto un depósito de matriz terrosa-arcillosa, de tono marrón negruzco con pequeños cantos (**UE 3-4**), identificada como la capa húmica anterior a la construcción del solado de hormigón.

La limpieza y raspado de ese estrato permitió apreciar en el extremo oriental del espacio abierto del sondeo el afloramiento de algunos elementos pétreos que pudimos identificar como la superficie de arrasamiento de la muralla (**UE 3-6**), lo que obligó a la ampliación del espacio de excavación.



Sondeo 3. UE 3-3: solado de hormigón del antiguo patio del edificio de la Junta de Obras del Puerto



Sondeo 3. UE 3-4, antigua capa húmica por debajo de la plancha de hormigón



Sondeo 3. Ampliación de la superficie de excavación y documentación del nivel de arrasamiento de la muralla (UE 3-6)



Sondeo 3. Vista del perfil sur del sondeo tras la ampliación del mismo

La superficie de arrasamiento de la muralla estaba cubierta por un nivel arenoso-terroso marrón (UE 3-7) que colmataba una zanja (UE 3-8) excavada sobre el núcleo de la muralla, afectando a la misma, y que contenía una tubería de hierro en forma de T con dirección NO-SE sobre la estructura de la muralla.



Sondeo 3. Zanja (3-8) que contiene una tubería de hierro, sobre la estructura de la muralla

Tras delimitar la anchura total de la estructura arrasada de la muralla, se pueden determinar dos sectores diferenciados en el espacio de excavación: un sector intramuros, situado en el lateral occidental del sondeo, y un espacio extramuros, en el oriental, con estratigrafías y estructuras constructivas bien diferenciadas y no relacionadas, por lo que se describirán de forma independiente.

## Sector extramuros

En la esquina noreste del sondeo, por debajo de la capa de tierra vegetal, se documentó un paquete de arena amarilla (UE 3-9) que contenía dos tubos corrugados con líneas de alumbrado (UE 3-9b) en servicio, pertenecientes al actual edificio administrativo del Principado.

En planta y por debajo de la capa de tierra UE 3-7, que contenía otra tubería de hierro que atravesaba este sector en diagonal con dirección noreste-suroeste, comienza a aflorar una gran cantidad de bloques de piedra y ladrillos, entre los que se dispone un estrato de matriz terrosa, que forman parte de una estructura desmantelada, probablemente de una atarjea (UE 3-10). Los materiales recuperados en este contexto (loza industrial, cerámica esmaltada y vidriada) apuntan a una cronología contemporánea.

Además, se observa en planta la existencia de una estructura muraria (UE 3-17) arrasada (UE 3-31: superficie de arrasamiento de la estructura 3-17) adosada a la esquina sur de la cara externa de la muralla. Está formada por bloques de caliza trabados con mortero muy disgregado de cal. Tiene tendencia curva, lo que llevó en un primer momento a plantear la hipótesis de que se tratara de un cubo o refuerzo vinculado a la construcción de la muralla, extremo que finalmente fue descartado como más adelante se detallará.



Sondeo 3. Sector extramuros. Vista en planta del derrumbe 3-10, interpretado como restos de una atarjea

En el nivel inferior de este derrumbe, se disponía un estrato de matriz arenosa y tono negruzco (**UE 3-11**), cuya presencia es muy habitual en relación con los depósitos contenidos en las estructuras de atarjea, lo que refuerza la hipótesis de la interpretación de este volcado de materiales constructivos como una atarjea desmantelada. Los heterogeneidad de los materiales recuperados en este estrato (loza industrial, plásticos, cerámica tradicional y esmaltada) apuntan a cronologías igualmente de época contemporánea, reforzada por el hallazgo de una moneda de finales del siglo XIX (cinco céntimos del reinado de Alfonso XII de 1879, con ceca de Barcelona) en este estrato. Además, otro dato apunta en la misma dirección: entre el lote de materiales se recuperó una cuenta de pasta vítrea de color azul, idéntica a otra recuperada en la última de las UEs excavadas en este sondeo (UE 3-20), y que se corresponde con el relleno de una atarjea de piedra, lo que sugiere que ambas estructuras estarían interconectadas.



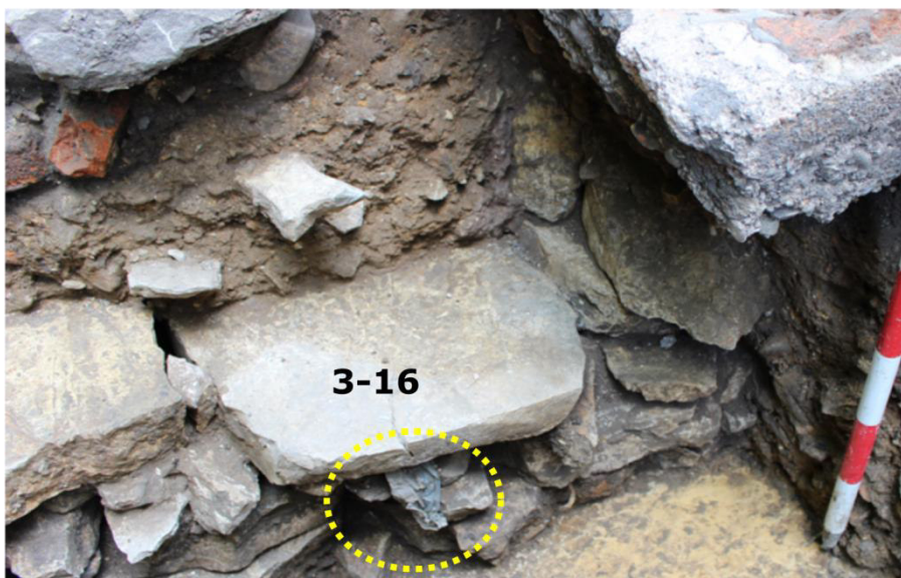
Sondeo 3. Sector extramuros. Proceso de excavación de la estructura 3-10

Tras la retirada de estos depósitos se documentó un estrato de matriz arcilloso y tono amarillento (**UE 3-12**). En el contacto entre esta y 3-11 se recuperó una moneda del siglo XIX (1870, Gobierno Provisional).



Sondeo 3. UE 3-12. Indicación del hallazgo de la moneda en la zona de contacto entre las UEs 3-11 y 3-12

En el perfil norte del sondeo, por debajo de UE 3-12 se documentó una nueva estructura identificada como una atarjea (UE 3-16). Está construida con cubierta de lajas de piedra y paredes laterales de mampuestos de pequeño tamaño. Recorre el flanco norte del sondeo con dirección oeste-este, con caída hacia el lateral oriental. Entre los bloques de la pared lateral sur del mismo son visibles restos de material plástico, que son indicativos de su utilización hasta etapas recientes.



Sondeo 3. Sector extramuros. Estructura de atarjea (UE 3-16), con plásticos entre sus paredes



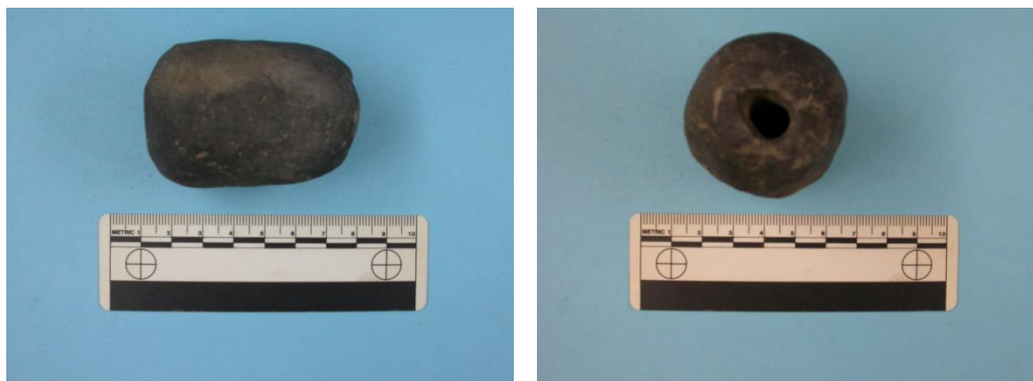
Sondeo 3. Sector extramuros. Proceso de documentación de la atarjea UE 3-16

En el sector sur del sondeo, por debajo de 3-12 se disponía un estrato de matriz terrosa y tono marrón con nódulos de cal (UE 3-14), igualmente de cronología contemporánea.



Sondeo 3. UE 3-14

Entre los materiales recuperados en este estrato se encuentra una pieza singular: se trata de una pesa cilíndrica fabricada en cerámica del alfar de Miranda de Avilés. Se ha identificado como una posible pesa de red de pesca, que vincularía estas estructuras con las construcciones adosadas a la cara externa de la muralla después de la amortización de la misma en época contemporánea (siglo XIX), y que podrían estar relacionadas con actividades pesqueras por su emplazamiento frente a la ría de Avilés.



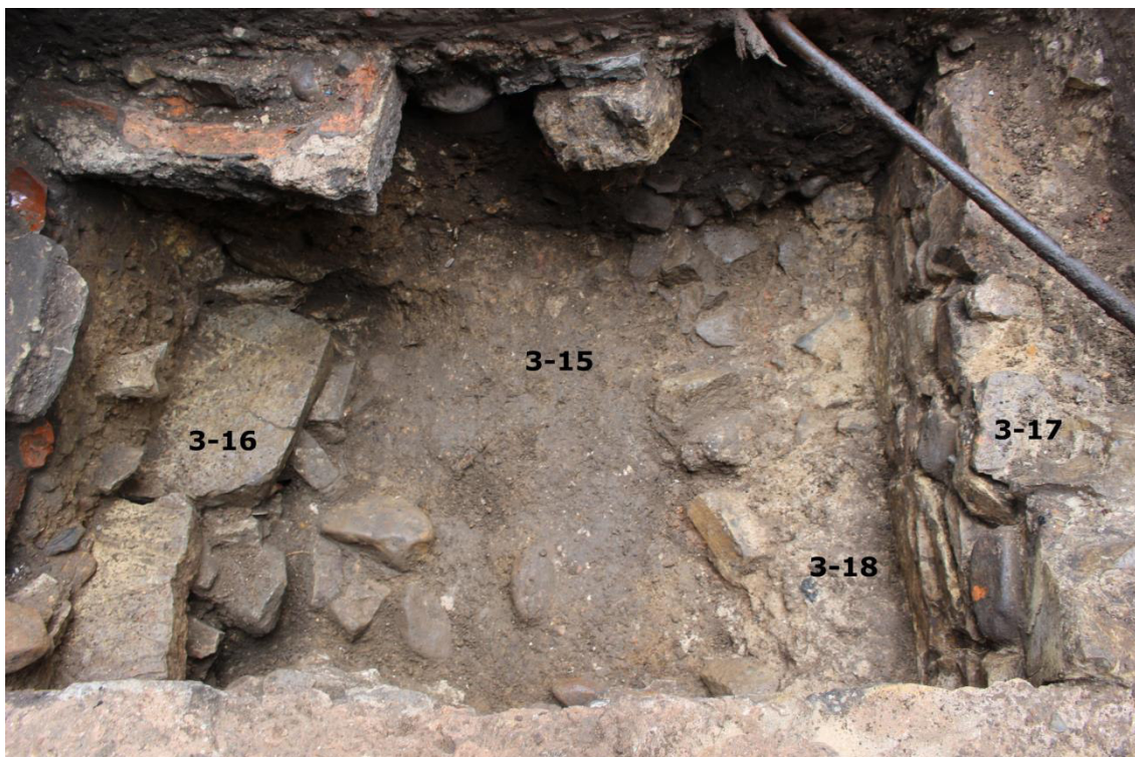
Pesa de cerámica de Miranda recuperada en la UE 3-14

Por debajo de este paquete y adosado a la estructura muraria UE 3-17 se documentó una lechada de mortero arenoso de tono blanquecino (UE 3-18) que cubría el estrato infrayacente (UE 3-15), a modo de fina capa de unos 25 cm de anchura y 3-4 cm de grosor, probablemente vinculada con la estructura UE 3-17.



Sondeo 3. Sector extramuros. UE 3-18

Asimismo, por debajo de (3-14) se documenta un nuevo depósito de matriz arcillosa y tono anaranjado (**UE 3-15**), con materiales que remiten nuevamente a cronologías iniciales de época contemporánea (lozas, cerámica esmaltada y cerámicas tradicionales de los alfares de Faro de Oviedo y Miranda de Avilés).



Sondeo 3. Sector extramuros. Lechada de mortero arenoso de tono blanquecino (UE 3-18), relacionado con la estructura muraria 3-17. Paquete de relleno de matriz arcillosa y tono anaranjado (UE 3-15) que se localiza entre esta estructura y la atarjea UE 3-16

Este estrato cubre una nueva estructura de atarjea documentada en el sondeo. Se trata de una construcción con paredes laterales de piedra y ladrillo y cubierta de grandes lajas de piedra arenisca (**UE 3-19**), de en torno a 45 cm de anchura y 48 cm de profundidad. El fondo de la misma es también de piedra, y se encuentra parcialmente colmatada por un relleno de color negro muy plástico (**UE 3-20**). En este relleno se localizó una cuenta de pasta vítrea de color azul idéntica a la recuperada en la UE 3-11, vinculado a la estructura interpretada como los restos de una atarjea desmantelada, lo que parece indicar que ambas estructuras estarían interrelacionadas. Además, también se localizaron en su relleno interior materiales de cronología actual (palitos de Chupa-Chups), por lo que es posible que estuviera en uso hasta época reciente.



Sondeo 3. Estructura de atarjea UE 3-19



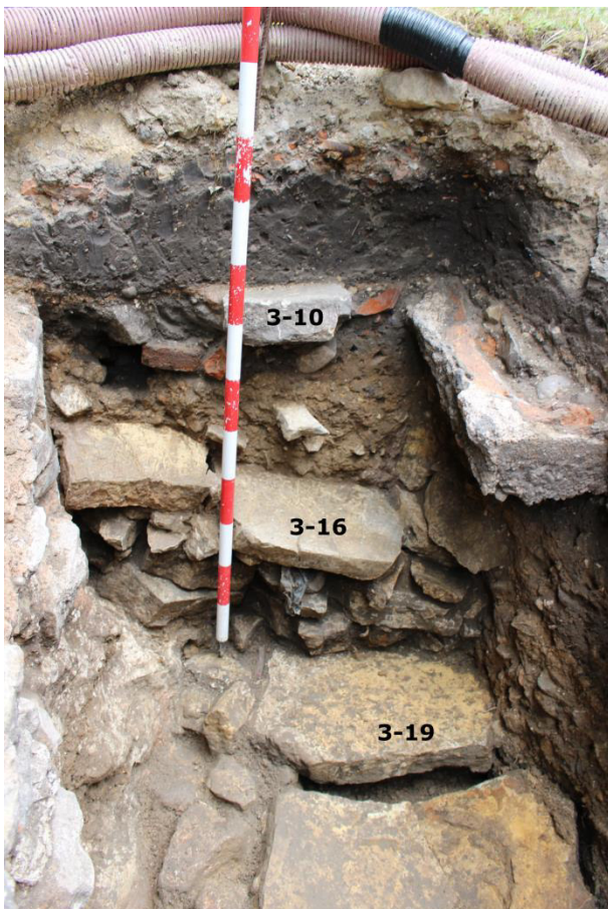
Sondeo 3. Estructura de atarjea UE 3-19 y relleno de la misma (UE 3-20) abajo a la derecha



Sondeo 3. Materiales contemporáneos contenidos en el relleno de la atarjea (UE 3-20). Arriba, palitos de Chupa-Chups. Abajo, cuenta de pasta vítrea igual a la recuperada en la UE 3-11



Sondeo 3. Paredes laterales este (izquierda) y oeste (derecha) y fondo de piedra de la estructura de la atarjea UE 3-19



Sondeo 3. Superposición en el perfil norte de las tres estructuras de atarjea documentadas en el sondeo

Esta estructura recorre el sondeo en dirección norte-sur, y se introduce bajo la estructura muraria UE 3-17, sobre la que inicialmente se había planteado la hipótesis de su función como un posible cubo o refuerzo vinculado a la muralla.

La documentación de la estructura de la atarjea 3-19 por debajo de la misma induce a descartar este planteamiento, debiendo relacionarse este paramento (3-17) con alguna construcción adosada a la cara externa de la muralla en época moderna o contemporánea.

No obstante, sería necesario ampliar el área de excavación para determinar la naturaleza y funcionalidad de esta estructura, ya que solo pudo ser documentada de una forma muy limitada en la intervención.



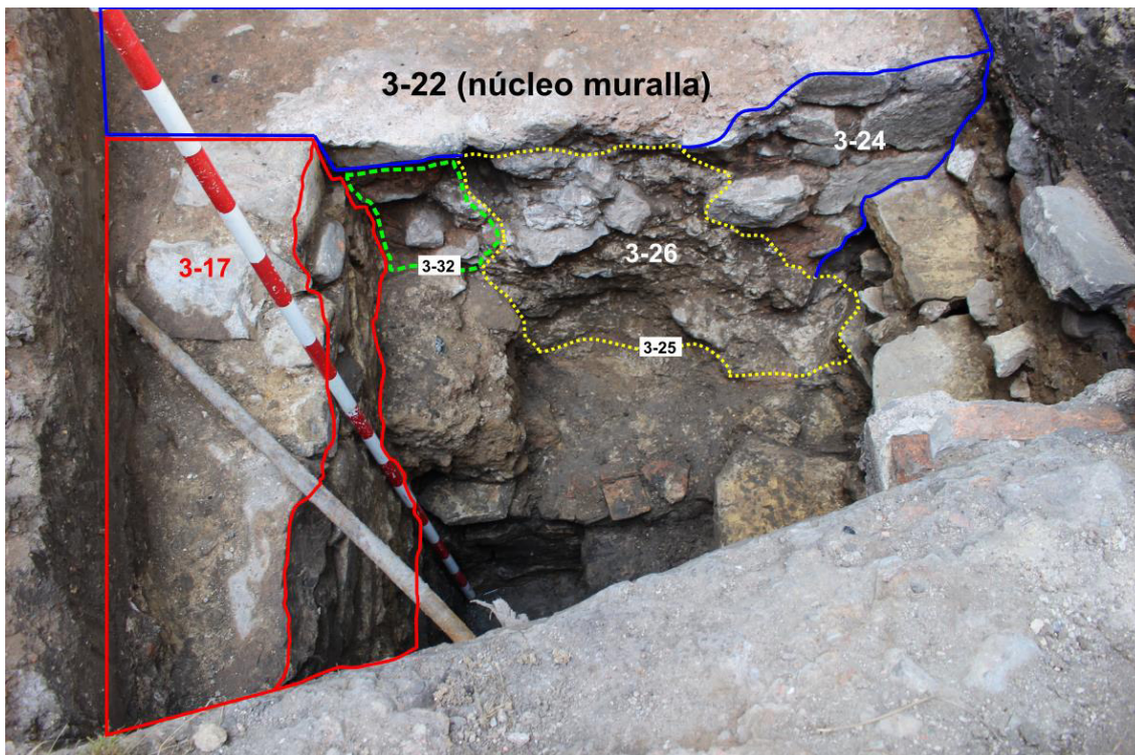
Sondeo 3. Relación de las estructuras de la Muralla, muro adosado a la misma (3-17) y atarjea (3-19)



Sondeo 3. Estructura muraria 3-17, adosada a la cara externa de la muralla, y detalle del adosamiento de la estructura

La excavación del sondeo extramuros permitió documentar parte del alzado del lienzo externo de la muralla medieval, muy alterado por las construcciones adosadas a la misma. Conserva un alzado máximo de 65 cm, de los que únicamente los mampuestos situados en el extremo norte del mismo se corresponderían con el aspecto original de la muralla, formado por tres hiladas de bloques careados de caliza trabados con mortero de tono rosado (UE 3-24).

Hacia el sur, se aprecia una interfaz de alteración (UE 3-25) que se corresponde con una reforma del paramento con abundantes adherencias de mortero de cal de tono blanquecino (UE 3-26). En el extremo más próximo a la estructura 3-17 la hoja externa del muro también se encuentra alterada, habiendo desaparecido los bloques careados y observándose los mampuestos del núcleo de la muralla trabados con mortero de tono rosado (UE 3-32).



Sondeo 3. Unidades estratigráficas murarias en el paramento exterior de la muralla



Sondeo 3. Paramento externo de la muralla

## Sector intramuros

En el sector intramuros la estratigrafía es radicalmente distinta a la documentada en espacio exterior de la muralla.

Por debajo del paquete de tierra arcillosa de tono marrón (UE 3-4) interpretado como la antigua capa húmica, se dispone un estrato de textura terrosa-arenosa de color marrón (UE 3-5) de unos 35 cm de potencia, con materiales heterogéneos de distintas cronologías: cerámica tradicional que remite a cronologías de época moderna, mayoritariamente del alfar de Miranda de Avilés, algunas cerámicas esmaltadas, cerámicas claramente de tipología medieval, teja, hueso y malacofauna. Esta circunstancia nos induce a interpretarlo como la capa superficial de los niveles vinculados a la ocupación del espacio intramuros.



Sondeo 3. Sector intramuros. Vista en planta de la UE 3-5 y la superficie de arrasamiento de la muralla (UE 3-6)

Por debajo de este nivel se dispone un paquete de tierras con la misma matriz y coloración de unos 50 cm de potencia (UE 3-5b), que únicamente se ha diferenciado por los materiales en él contenidos, ya que tiene una mayor abundancia de restos de fauna y las cerámicas recuperadas remiten exclusivamente a cronologías medievales, sin inclusiones de material de época moderna.



Sondeo 3. Sector intramuros. Vista en planta de la UE 3-5b

Por debajo de este nivel, se dispone un estrato de tierra muy similar a los anteriores, de textura más arcillosa, con inclusiones de pequeños cantos y briznas de carbón (**UE 3-13**), en el que nuevamente los materiales remiten a cronologías medievales. Es el más potente de los estratos de ocupación medieval, alcanzando unos 70 cm de grosor.



Sondeo 3. Sector intramuros. Vista en planta de la UE 3-13

Este estrato no se excavó en la totalidad del sondeo, debido a la gran profundidad alcanzada en este punto de la excavación (1,70 m), por lo que se efectuó un corte en sentido este-oeste, rebajando este nivel en un espacio de 1m por 0,5 m.

En este espacio acotado se localizó, por debajo de 3-13, un nuevo estrato de matriz terrosa-arcillosa con abundantes carbones y algunas inclusiones de piedra caliza (**UE 3-21**). Presenta unas características similares a la UE 2-17 documentada en el sondeo 2.

En este punto comentó a aflorar agua del nivel freático, por lo que se decidió suspender la excavación.



Sondeo 3. Sector intramuros. Vista en planta de la UE 3-21

A pesar de haberse suspendido la excavación de este sector por el afloramiento de agua, posteriormente, y con el objetivo de la recogida de muestras del sedimento, se procedió a realizar un pequeño rebaje en el mismo en un pequeño cuadro de 40 por 40 centímetros, que reveló la existencia de dos niveles más que tienen correspondencia con dos de las unidades estratigráficas documentadas en el sondeo 2.

Se trata de un estrato de apenas 4 cm de grosor de materia carbonizada (**UE 3-29**), que es igual a la identificada en el sondeo 2 como UE 2-19, del que, al igual que en el sondeo anterior, se procedió a la recogida de todo el sedimento como muestra.

Por debajo del mismo, aflora un estrato de arcillas de color rojo intenso (**UE 3-30**), igual al identificado en el sondeo 2 como 2-18, certificándose así la continuidad estratigráfica entre ambos sectores de excavación.



Sondeo 3. Sector intramuros. Nivel masivo de restos carbonizados (UE 3-29)



Sondeo 3. Sector intramuros. Arcillas rojas (UE 3-30) por debajo del estrato de carbones

Asimismo, se han recogido muestras de sedimento de los niveles de ocupación de cronología medieval en el sector intramuros del sondeo.



Sondeo 3. Sector intramuros. Recogida de muestras de sedimento



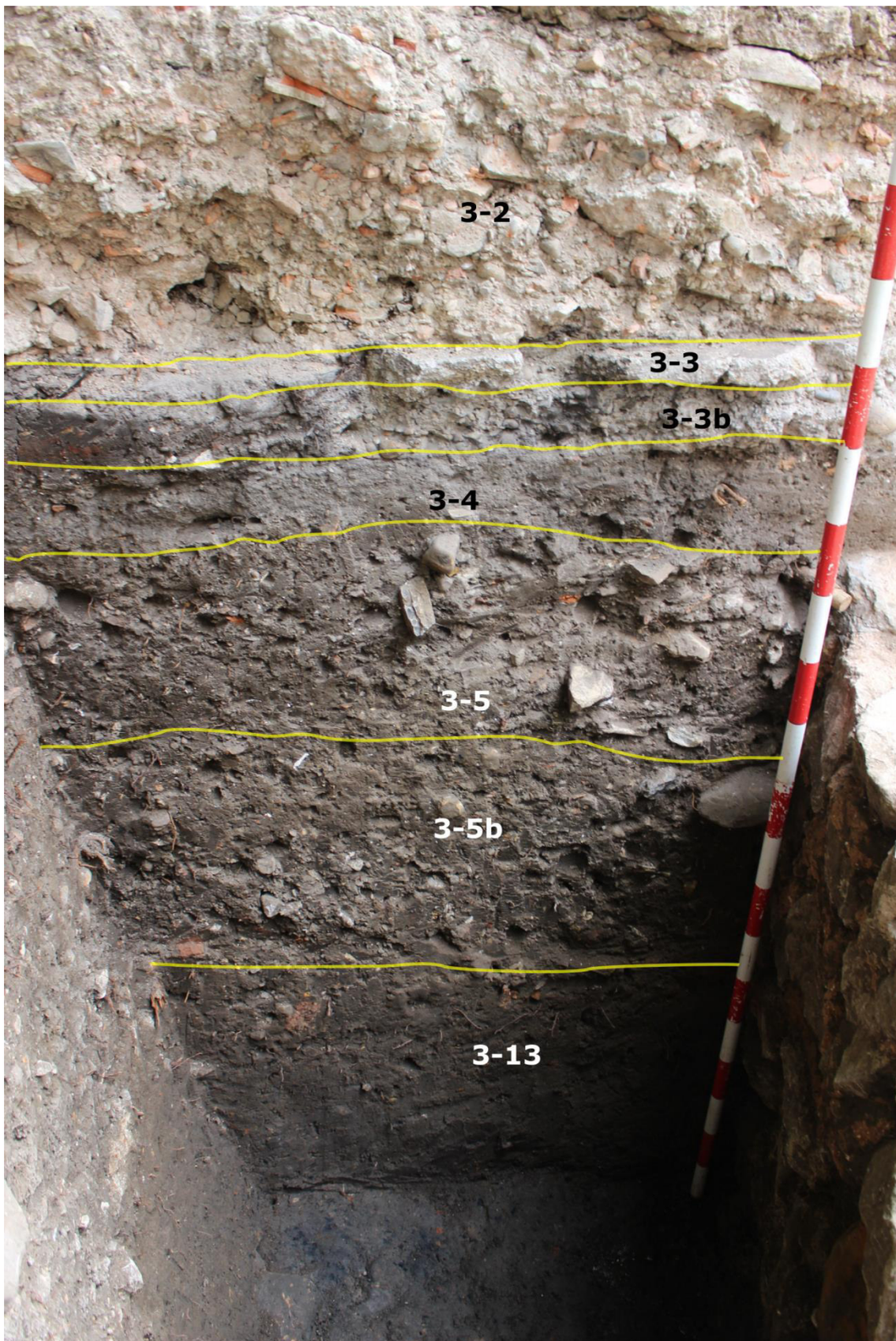
Sondeo 3. Sector intramuros. Vista del perfil oeste



Sondeo 3. Sector intramuros. Vista del perfil norte



Sondeo 3. Sector intramuros. Vista del perfil sur



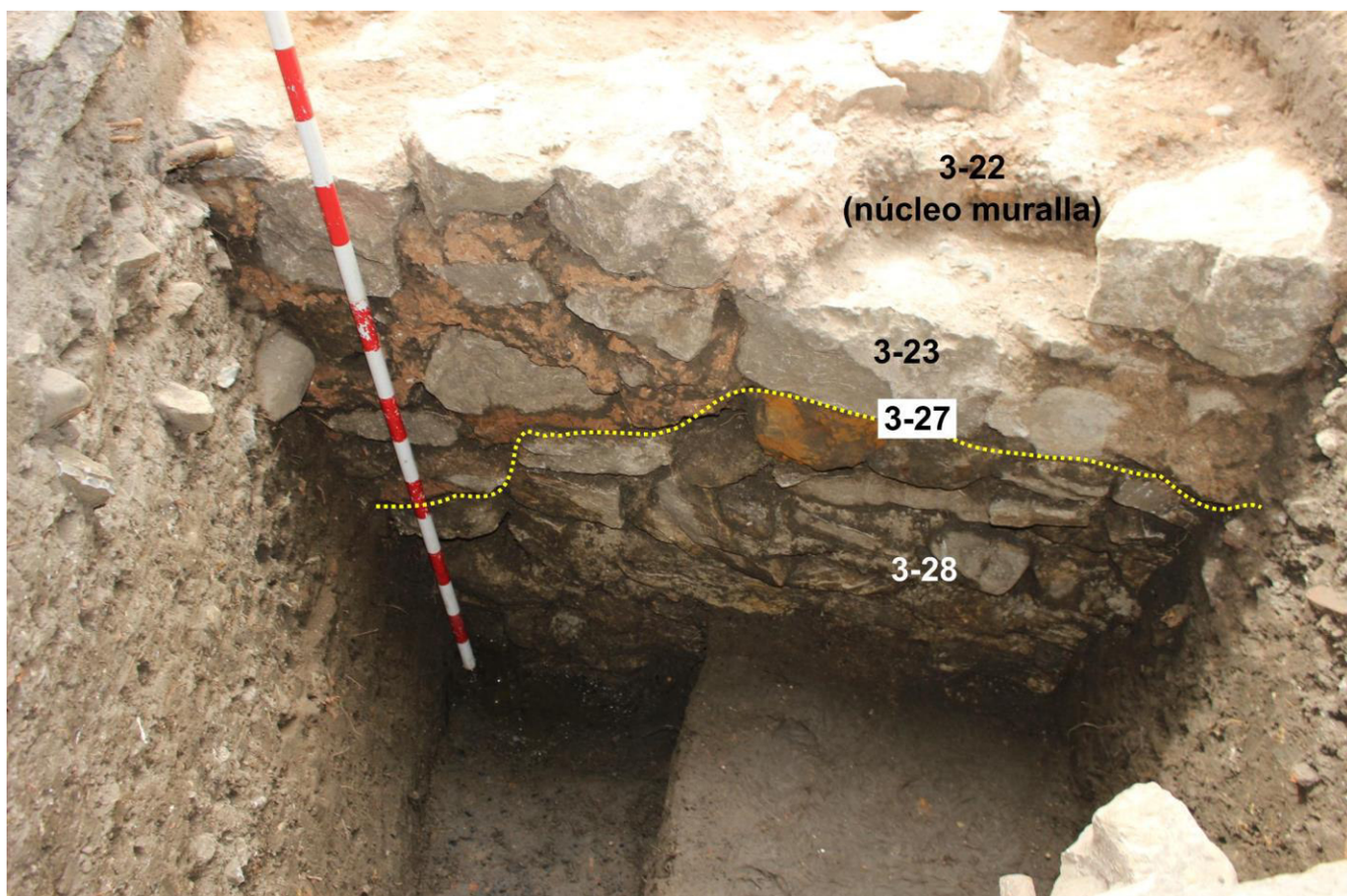
Sondeo 3. Sector intramuros. Detalle del perfil norte

Una vez concluida la excavación de los depósitos intramuros se analizó en detalle el lienzo del paramento de la muralla documentado en este sector.

Conserva un alzado de 1,30 m y en el mismo se aprecia la existencia de al menos dos fábricas o fases constructivas diferenciadas.

La **UE 3-23** se dispone en la cota más elevada del alzado del muro. Está formada por bloques careados de caliza gris dispuestos en dos/tres hiladas de entre 40 y 75 cm de altura con trabazón de gran cantidad de mortero de tono rosado.

Por debajo de esta fábrica se aprecia un cambio (**UE 3-27**) a partir del cual cambia la litología y características constructivas del paramento. El nivel inferior está construido en mampostería caliza con distinto módulo al de la UE 3-23 y la inclusión de un bloque de limonita, trabados con un mortero muy alterado y disgregado de tono blanquecino (**UE 3-28**), netamente diferenciado de la fábrica de 3-23.



Sondeo 3. Sector intramuros. Unidades Estratigráficas Murarias en el paramento de la muralla

La excavación de este sondeo permitió documentar en planta la estructura de la muralla arrasada, con una anchura en este sector de 2,20/2,23 m, formada por dos paramentos de bloques de caliza con un relleno interior de mampuestos de caliza trabados con mortero de tono rosado. En el alzado del intradós y trasdós de la muralla se han identificado distintas fábricas que pueden corresponderse con diferentes fases constructivas o alteraciones/reparaciones de la estructura a lo largo de su dilatada historia constructiva.





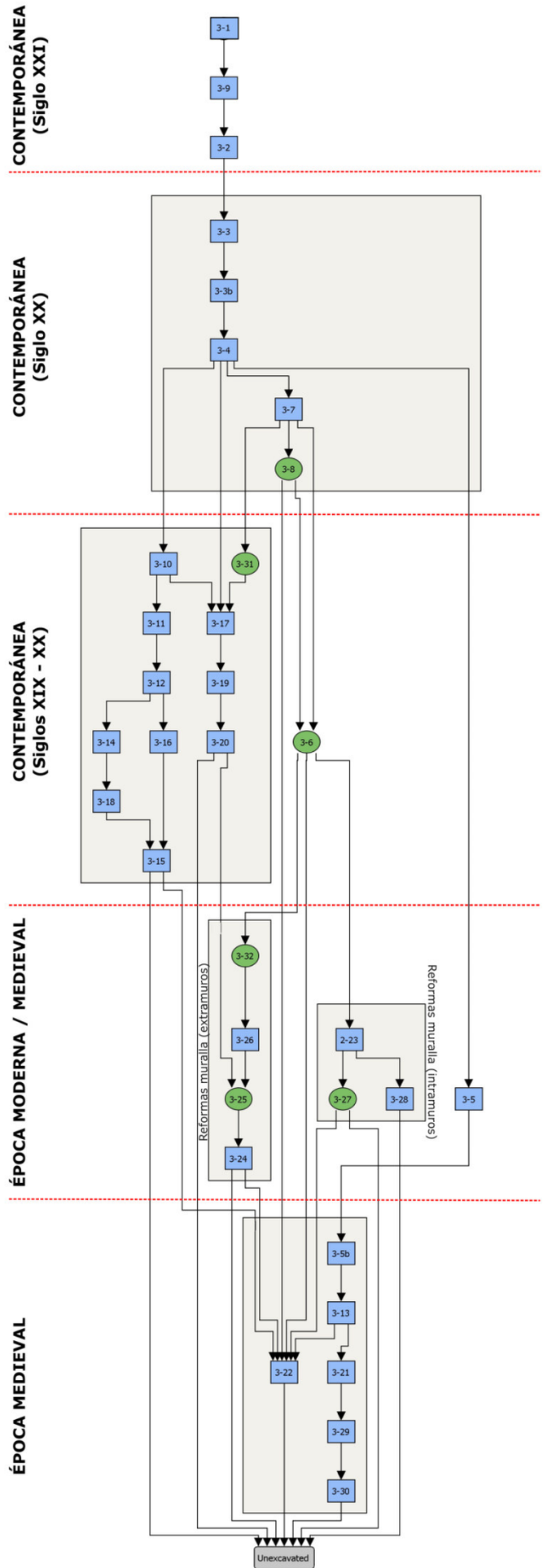






# DIAGRAMA HARRIS

## SONDEO 3



## Tramo 4. Sondeo 4



Vista área del tramo 4, con el probable desarrollo de la muralla, remarcado en rojo, y el tramo documentado, marcado en amarillo.

### Descripción del Tramo 4

Este tramo se corresponde con los números 23 y 25 de la calle Ruiz Gómez, tratándose de un patio abierto de 1.338 m<sup>2</sup> situado en las traseras de estos edificios con acceso a través de un portón abierto en el n° 18 de la Calle de los Alas. El tramo presenta una **longitud total de 33,84 m.**

El edificio n° 23 fue reformado en 1951, elevándose en dos plantas. La fachada trasera se superpone a los vestigios de la muralla, que previsiblemente se conservarán en una **longitud de 17,39 m.**

Por su parte, la construcción del edificio n° 25 es posterior, del año 1966. Parece que la fachada trasera de este edificio, de 16,45 m de longitud, arrasó completamente la muralla en este tramo, por lo que probablemente no se conserven vestigios de las cimentaciones.



Vista de las fachadas traseras de los edificios portal nº 25 (izda.) y nº 23 (dcha.) de la c/. Ruiz Gómez.



Localización de los probables vestigios de la muralla en el tramo inferior de la fachada trasera del nº 23 de la c/. Ruiz Gómez. Por el contrario creemos en el nº 25 la muralla fue completamente arrasada.



Mediciones de los probables vestigios conservados de la muralla en el tramo inferior de la fachada trasera del nº 23.

**La fachada trasera del nº 23 se levanta sobre los restos de la muralla, que conservan una altura vista en esta zona entre 2,17 y 2,21 m, salvo en el tramo central correspondiente a las **carboneras**, donde la altura conservada está poder determinar, aunque se estima entre 40 y 50 cm.**

Una hipótesis que no ha podido ser verificada es la posibilidad de que en este tramo de la muralla se hubiese localizado en época medieval una puerta menor, portillo o poterna abierta en la cerca. Se trata de una cuestión que retomaremos más adelante con el análisis de la excavación del sondeo 4.



Vista de los vestigios de la muralla conservados en la trasera el nº 23. En primer término se aprecia la zona en la cual el revestimiento de la pared se encuentra desprendido, lo que nos permitió documentar el probable paramento interno de la muralla en esta zona.

En el extremo meridional del tramo inferior de la trasera del edificio nº 23 el revoco que recubre la pared se encuentra parcialmente desprendido, lo que nos ha permitido comprobar como en **esta zona se conserva un paramento de 2,18 m de altura con fábrica de mampostería de piedra caliza gris de montaña trabado con mortero de cal y arena.**

Aunque este tramo de paramento se encuentra parcialmente alterado por roturas y perforaciones de época contemporánea, **sus características constructivas permiten identificarlo, a modo de hipótesis, con el paramento interior de la muralla medieval**, dada las similitudes que presenta con otros paramentos documentados en los tramos y sondeos 2 y 3 del presente estudio.



Vista frontal del tramo inferior de la fachada trasera del edificio nº 23, en la que se aprecia el posible paramento interior de la muralla, en mampostería de piedra caliza.



Detalle del tramo de posible paramento interior de la muralla en el extremo meridional del tramo 4



En el tramo documentado del paramento se advierten numerosos cortes y refacciones de época contemporánea, con la inclusión de tubos de hormigón, ladrillos y revocos de cemento.



Detalle del aparejo de mampostería trabada con mortero que presenta el paramento documentado.

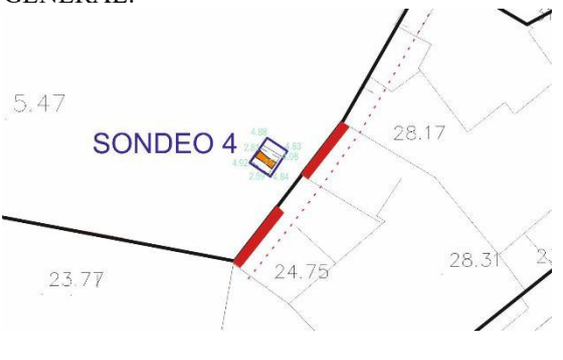
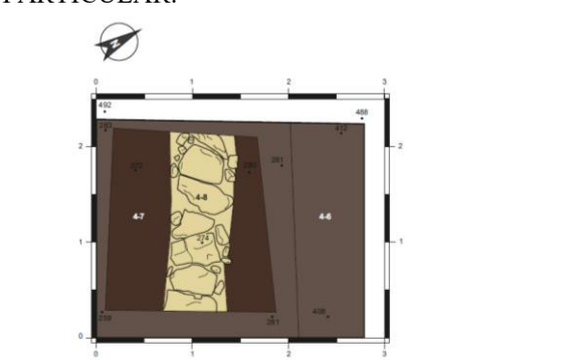


Vista de detalle del extremo septentrional de los vestigios conservados de la muralla en la trasera del nº 23, y que sobresalen unos 10-15 cm con respecto a la trasera colindante del nº 25, donde previsiblemente los vestigios de la muralla fueron arrasados completamente con la construcción de este edificio.



El contorno en amarillo delimita el probable volumen de los vestigios conservados de la muralla en este tramo, hipótesis a verificar mediante intervención arqueológica.

## Ficha tramo 4

<b>FICHA DE DOCUMENTACIÓN DE TRAMO DE MURALLA</b>	
<b>YACIMIENTO:</b> Muralla medieval de Avilés	
LOCALIDAD: Avilés	FECHA: 27/07/2020
<b>TRAMO N°: 4</b>	
SOLAR: n° 23 y 25 calle Ruiz Gómez	ÁREA: sector Sudeste recinto amurallado
REFERENCIA CATASTRAL: 42694-42694	COORDENADAS: 43°33'23"N – 5°55'14"W
<b>GEOREFERENCIACIÓN Y LOCALIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
COTAS SUPERIORES: 7,02/7,04 m.	GROSOR/ALTURA: 2,17-2,21 m
LONGITUD: 33,84 m, de los que a priori se conservan 17,39 m de muralla	ANCHURA: por determinar
<b>CARACTERIZACIÓN TRAMO DE MURALLA</b>	
MATERIAL: caliza gris montaña	COLOR: Grisáceo
APAREJO: Mampostería ordinaria careada	FUNCIÓN: Paramento interior muralla
MORTERO: Argamasa de junta	JUNTAS: gruesas
REVESTIMIENTO: Revocos modernos-contemp.	RELLENOS/INCLUSIONES: hormigón, cemento
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	
Vestigios conservados de la muralla medieval, que sirven de apoyo a la fachada trasera del edificio n° 23. En el tramo del edificio n° 25 resulta factible que la muralla haya sido completamente desmontada	
<b>POTENCIAL ARQUEOLÓGICO DEL SUBSUELO DEL SOLAR:</b>	
PREVISIÓN ESTRATIGRÁFICA EN EL SUBSUELO: Estratos de época moderna en el contorno del sondeo 4	
PREVISIÓN DE LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS EN EL SUBSUELO: Canalización pétreo de época moderna	
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL TRAMO DE MURALLA</b>	
PATOLOGÍAS: Arrasamiento parcial de la muralla por tramos. En algunos tramos ha sido completamente arrasada.	
FACTORES DE ALTERACIÓN: Alteraciones antrópicas contemporáneas	
<b>FOTOGRAFÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 
<b>PLANIMETRÍAS:</b>	
GENERAL: 	PARTICULAR: 

## SONDEO 4

### DESARROLLO DE LA EXCAVACIÓN Y ESTRATIGRAFÍA

El sondeo 4 se realizó en el patio abierto de la trasera de los inmuebles n° 23 y 25 de la calle Ruiz Gómez, con acceso por el número 18 de la calle de los Alas.

El trazado hipotético de la muralla en este sector estaría alineado con la fachada posterior de los edificios de la calle Ruiz Gómez. El inmueble n° 23 es una edificación de mayor antigüedad, construida en los años 40 del siglo XX, mientras que el n° 25 es posterior –en torno a los años 60- y por su disposición parecía haber afectado en mayor grado a los posibles vestigios de muralla. Por este motivo, se optó por plantear el sondeo en el espacio correspondiente al inmueble n° 23. Por motivos de seguridad, no se adosó el sondeo planteado a la fachada posterior del inmueble, separándolo una distancia mínima de 1,5 m del muro de cierre del patio de la edificación.

El replanteo de la trinchera inicial tenía unas dimensiones de 3 metros de longitud en sentido este-oeste y 1 metro de anchura. La localización de una estructura constructiva en el fondo del sondeo excavado obligó a la ampliación del área de excavación, siendo las dimensiones finales del mismo de 2,80 por 2,35 m, realizándose un rebaje escalonado de 1,56 por 1,90 m por motivos de seguridad, debido a la gran profundidad alcanzada (2,10 m).

Se realizó por medios mecánicos bajo supervisión arqueológica.



Sondeo 4. Replanteo del sondeo

La capa superficial es una plancha de pavimento aglomerado (UE 4-1), bajo la que se dispone una potente capa de escoria industrial de 30/35 cm de grosor (UE 4-2).



Sondeo 4. Retirada de la capa de escoria industrial (UE 4-2)

Por debajo de este depósito, se localiza un paquete de tierra arcillosa con restos de escombros de arena y ladrillo macizo, con concentración de material constructivo en el perfil norte y oeste del sondeo (UE 4-3), procedente de una construcción existente en este espacio hasta tiempos recientes. En algunas imágenes aéreas de Avilés aún puede verse la edificación de las antiguas escuelas del Ave María, construidas en el solar donde se ha realizado el sondeo.



Vista aérea de Avilés en 1998 y detalle de la construcción existente en el espacio donde se realizó el sondeo (<https://blogs.elcomercio.es/episodios-avilesinos/2016/06/12/en-busca-de-la-muralla-perdida/>)

Sobre una foto aérea de 1998 se han dibujado perímetro y algunos detalles del área abarcada por la muralla medieval avilesina. A- Puerta del Alcázar; B- Puerta del Reloj; C- Puerta de La Címará; D- Puerta de la Mar; E- Puerta del Puente. 1- calle La Ferrería; 2- calle La Fruta; 3- calle El Sol; 4- calle San Bernardo; 5- calle La Muralla; 6- plaza Carlos Lobo; 7- calle Jovellanos; 8- calle Las Alas. 9- palacio Camposagrado; 10- palacio Valdecarzana; 11- Ayuntamiento; 12- Oficina Turismo.  
INFOGRAFÍA DE LUIS C. SÁNCHEZ. SEÑALIZACIÓN DE ALBERTO DEL RÍO LEGAZPI



Sondeo 4. Vista en planta de la UE 4-3 y detalle en el perfil norte del sondeo

Por debajo de este estrato se localiza de forma uniforme en toda la superficie del sondeo una capa de tierra de matriz arenosa y tono negro (UE 4-4) de unos 10/12 cm de grosor, en la que se inserta una tubería de hierro que atravesaba el sondeo en dirección este-oeste.

Por debajo de esta se dispone un estrato de unos 20/25 cm de potencia, de matriz arcillosa con nódulos de cal y fragmentos de teja en la base del mismo (UE 4-5), interpretado como un suelo de obra vinculado a las construcciones anteriormente mencionadas.

Por debajo de este estrato se dispone un potente nivel de matriz arcillosa (UE 4-6), muy homogéneo, de 80/90 cm de grosor. A techo de esta unidad estratigráfica se recuperó un fragmento de plato de loza con estampación litográfica de la fábrica de Sargadelos, característica de la tercera etapa de su producción (1845-1862). El resto de materiales contenidos en este paquete estratigráfico remiten igualmente a cronología de época moderna/contemporánea (loza industrial, cerámica esmaltada, cerámica tradicional de los alfares de Faro y Miranda, vidrio, teja y escoria). En el fondo del nivel se recuperaron tres fragmentos de cerámica probablemente procedentes del alfar de Vega de Poja, cuyo origen se remonta a finales del siglo XVIII.

En un estrato inferior se localiza un paquete muy similar al anterior (UE 4-7), de tonalidad un poco más oscura, en el que se recogieron algunos fragmentos de cerámica tradicional de las producciones negra y esmaltada del alfar de Faro esmaltada y negra del alfar de Miranda.

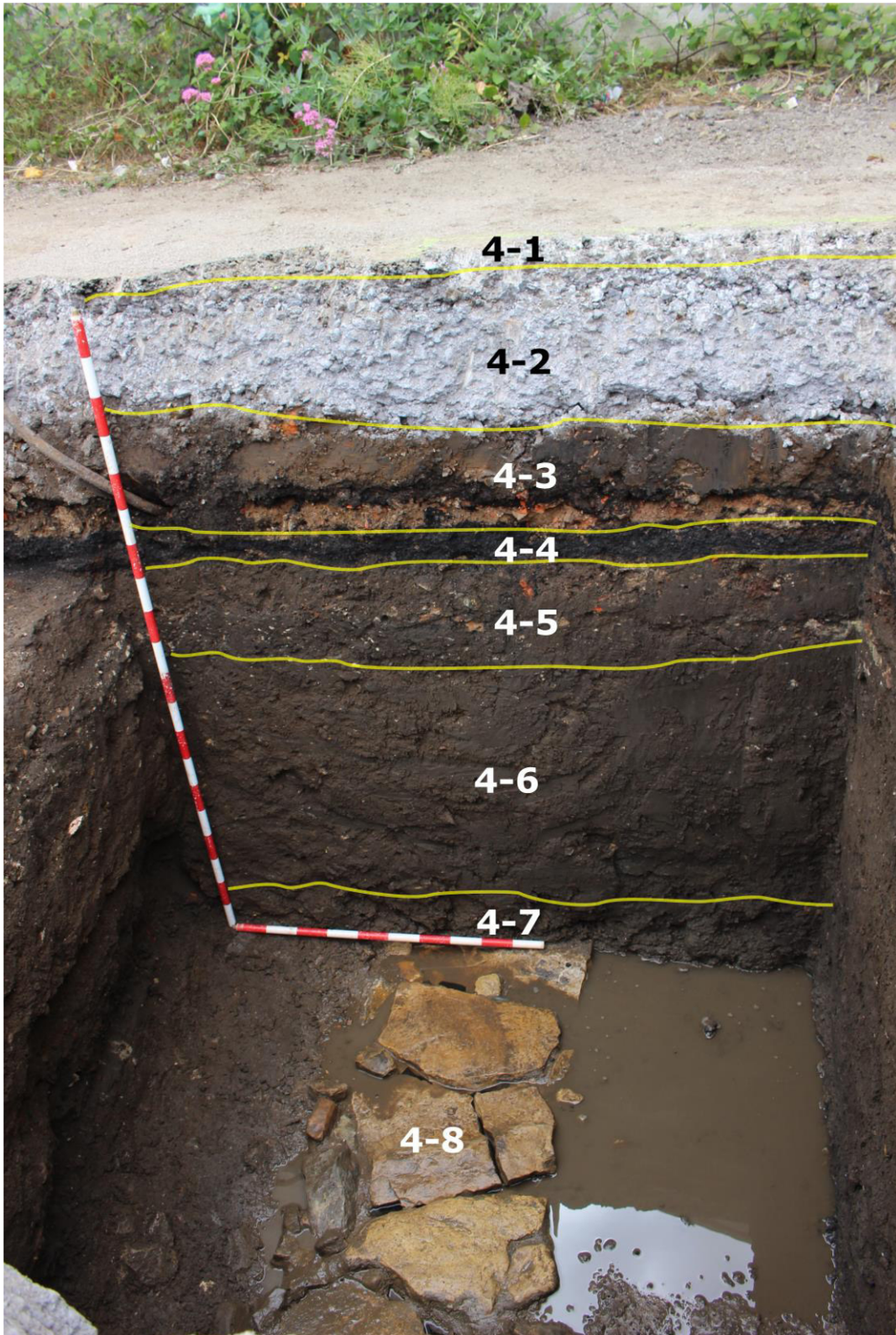
En contacto con este nivel se localizó, a una cota de -2,10 m con respecto al nivel del suelo actual, una estructura de con cubiertas de laja de dolomía de Bustiello y paredes de piedra (UE 4-8). Se trata de una estructura con un hueco interior de 28 cm de anchura y 18 cm de profundidad, que aún en la actualidad contiene agua en su interior, con una ligera inclinación de plano en dirección este-oeste. Esta circunstancia induce a su interpretación como una conducción de aguas limpias, no de evacuación de residuos. Analizando las características constructivas de la estructura, realizada en dolomía de las canteras de Bustiello, y las referencias históricas conocidas a la traída de aguas de Valparaíso a la villa avilesina entre finales del siglo XVI y principios del XVII a cargo de Gonzalo de la Bárcena, se puede establecer la hipótesis de que esta estructura esté relacionada con la mencionada obra de ingeniería hidráulica. Es interesante destacar un detalle constructivo particular: la existencia de unos entalles en algunas de las lajas de cubierta, que apuntan a su posible funcionalidad como tapas móviles para cuando fuera menester revisar el caudal de agua o limpiar el fondo de la conducción.

La dirección de esta estructura conduce al tabique de cierre del patio trasero del edificio nº 23 de la calle Ruiz Gómez. La documentación en este sector de un posible tramo de muralla aprovechado como muro de cimentación de la fachada posterior de este edificio y la mención documental en 1491 a un postigo que comunicaba con la fuente de Corujedo (Sáenz Fuentes, Álvarez Castrillón y Calleja Puerta 2011:506-508), sugiere como hipótesis plausible que en este lugar se ubicara una abertura o postigo

aprovechado para la introducción de la estructura hidráulica sin necesidad de horadar la muralla. Este planteamiento hipotético no podrá ser confirmado sino es a través del análisis detallado del muro de trasero de la edificación tras el picado de la carga que actualmente oculta su fábrica, y de la excavación de un sondeo arqueológico en la base del mismo alineado con la estructura documentada en el sondeo 4.



Sondeo 4. Vista del perfil este del sondeo y del muro de cierre trasero del edificio nº 23 de la calle Ruiz Gómez



Sondeo 4. Estratigrafía del perfil este del sondeo



Sondeo 4. Vista de los perfiles norte (arriba) y oeste (abajo) del sondeo excavado



Sondeo 4. Vista general del sondeo y vista en planta de la estructura hidráulica



Sondeo 4. Vista de detalle de la estructura UE 4-8. Se señalan con círculo amarillo los entalles en las lajas de cubierta

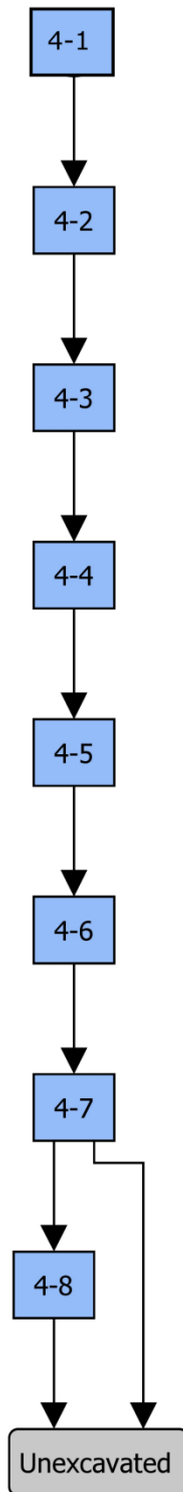


Sondeo 4. Interior de la estructura UE 4-8 tras la retirada de una de las lajas de cubierta. En el interior se observa la presencia de aguas limpias



Sondeo 4. Detalle de las paredes laterales del la estructura UE 4-8

## DIAGRAMA HARRIS SONDEO 4



## TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

### a) Topografía

Se realizó una topografía de los sectores de excavación en colaboración con el topógrafo del Ayuntamiento de Avilés, y que permitiese incorporar a la cartografía municipal los vestigios arqueológicos documentados durante la presente intervención, así como la superficie final y la ubicación de los sondeos excavados.



Trabajos de georreferenciación en la Calle de Las Alas



Trabajo de topografía de los tramos 2 y 3 del área de estudio

### **b) Recogida de muestras petrológicas y de mortero**

Con el objetivo de realizar una caracterización química y mineralógica de las muestras de mortero, y una caracterización mineralógica de las muestras petrológicas. El muestro fue realizado en colaboración con la geóloga Araceli Rojo, de la empresa GEA Asesoría Geológica.



Trabajos de muestreo petrológico en colaboración con Araceli Rojo, de GEA Asesoría Geológica

### **c) Recogida de muestras sedimentológicas**

Estas muestras se recogieron con el objetivo de poder realizar en el futuro análisis sedimentológicos, palinológicos, carpológicos y antracológicos de los estratos de cronología medieval y moderna asociados a la muralla. Estos análisis permitirán obtener una radiografía de la evolución del paisaje vegetal y agrario entre los siglos XI-XII y el siglo XIX en la villa de Avilés.



Trabajos de muestreo sedimentológico realizados en el corte oeste del sondeo 4



Detalle de los trabajos de recogida de muestras sedimentológicas en la base de la estratigrafía (Unidad Estratigráfica 3-18) del sondeo 3.

## ACONDICIONAMIENTO FINAL DE LOS SONDEOS DE EXCAVACIÓN

El tapado y sellado de los vestigios arqueológicos documentados en los sondeos excavados (2, 3 y 4), siguió el mismo proceso. En primer lugar se dispusieron láminas cruzadas de geotextil tapando toda la superficie del fondo del sondeo, así como los cortes estratigráficos de los laterales. En segundo término se protegieron específicamente las esquinas y los elementos más sensibles de los vestigios arqueológicos con doble capa de plástico negro galga. Finalmente los sondeos fueron rellenados con la propia tierra que había sido extraída durante el proceso de excavación, hasta restituir finalmente las cotas superficiales originales.

### Sellado del sondeo 2



Trabajos de colocación de láminas de geotextil y de plástico negro galga en el sondeo 2



Trabajos de relleno del sondeo 3 con la tierra de la escombrera una vez colocado el geotextil y el plástico



Rellenado final y aplanado del sondeo 2 con la tierra de la escombrera generada por la excavación



Aspecto final del sondeo 2 una vez concluido el sellado de la excavación

### Sellado del sondeo 3



Disposición de láminas de geotextil y de capas de plástico galga en el sondeo 3



Trabajos de relleno del sondeo 3 con la tierra procedente de la escombrera de la excavación



Restitución de la cota original en la superficie del sondeo 3

## Sellado del sondeo 4



Proceso de colocación de láminas de geotextil y de plástico galga en el sondeo 4



Trabajos mecánicos de rellenado del sondeo 4

## MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

El lote de materiales recuperados en la excavación de los tres sondeos arqueológicos se encuentra aún en proceso de estudio y restauración, por lo que lo que ahora se presentan son los resultados preliminares de los procesos llevados a cabo hasta el momento (limpieza y clasificación), realizándose el inventario definitivo una vez hayan concluido las labores de restauración. Una vez finalizado el inventario, se procederá a su depósito en el Museo Arqueológico de Asturias.

### METODOLOGÍA

Tras la separación y agrupación de los diversos materiales procedentes del yacimiento, el primer paso consistió en la limpieza del mismo.

Esta se realizó en húmedo -por inmersión en agua y limpieza mecánica- (cerámica, hueso, malacofauna, ictiofauna, teja, ladrillo y piedra) y en seco, mediante limpieza mecánica -bisturí y cepillos de diferentes durezas- (metales y argamasa).

Posteriormente, se embolsaron y etiquetaron con sus correspondientes números de Unidad Estratigráfica, tipo de material y sigla.

Para la realización del inventario de materiales arqueológicos, nos hemos basado en la clasificación tanto de materias primas como por funcionalidad. El orden de registro es el siguiente:

- Cerámica
- Metales:
  - o Plata
  - o Aleaciones (cúpricas, plúmbeas y férricas)
  - o Hierros
- Hueso:
  - o Fauna
  - o Microfauna
  - o Malacofauna
  - o Ictiofauna
- Material de construcción:
  - o Teja plana
  - o Teja curva
  - o Ladrillo
  - o Material pétreo
  - o Argamasa
- Vidrio
- Industria Lítica
- Otros:
  - o Materiales orgánicos
  - o Materiales inorgánicos

A partir de este orden, se llevó a cabo el siglado para la identificación de cada una de las piezas o grupos.

Las cerámicas han sido sigladas mediante la aplicación de una capa inferior de barniz acrílico (Mongay) y rotulador permanente.

La sigla se compone del nombre del yacimiento (AVILÉS: AV) seguido de las dos últimas cifras del año de campaña (20), el número de unidad estratigráfica y de inventario, siendo el resultado el siguiente, a modo de ejemplo: **AV20/2-1/1**

Finalmente se realizó el registro informático del material, en dos bases de datos Access, uno para la cerámica y otra para el resto de materiales.

### CERÁMICA

La clasificación formal se ha hecho de forma grupal, y cada fragmento ha sido definido a partir de tres criterios correlativos que son, sus cualidades formales, decorativas y tecnológicas:

- Forma (borde/cuello/vertedera/asa/cuerpo/base/fondo/tapadera)
- Formas no decoradas/formas decoradas
- Tipo de cocción (oxidante/reductora/alterna)

La ficha de la base de datos de las cerámicas se compone de cinco columnas de análisis:

- **Nº de U.E.** seguido del número de inventario (Ej. 2-1/1)
- **Forma** (borde, cuello, vertedera, asa, cuerpo, base, fondo, tapadera y formas indeterminadas) y descripción.
- **Decoración** (incisa, escisa, bruñida, impresa, punciones, aplicaciones, pintada, a molde, esmalte, engobe o combinación) y descripción.
- **Cocción** (oxidante, reductora o alterna), color de la pasta, desgrasantes y elaboración (a mano, molde, torno o torneta).
- **Acabado** (alisado, bruñido, barniz-engobe, espatulado, acanalado o vidriado, esmaltado, tosco y sin alisar), cronología y observaciones.

### OTROS MATERIALES

La clasificación de los Otros Materiales sigue una formulación diferente dependiendo del tipo de material.

En el caso de los metales, el vidrio y materiales de construcción-piedra, cada pieza o fragmento tiene un número de inventario, al igual que la cerámica; mientras que, en los restos de arqueofauna, los materiales de construcción-teja/ladrillo/argamasa y otros, cada subgrupo tiene un único número para cada U.E. independientemente del número de fragmentos.

El registro de materiales se complementó con la realización de fotografías de las piezas más significativas.

LISTADO DE UEs en las que se han recuperado materiales arqueológicos:

SONDEO 2		
Nº UE	MATERIAL	CRONOLOGÍA
2-2	Loza industrial, cerámica tradicional	Contemporánea
2-6	Loza industrial, cerámica tradicional	Contemporánea
2-12	Loza industrial, cerámica tradicional	Contemporánea
2-13	Loza industrial, cerámica tradicional	Contemporánea
2-14	Cerámica tradicional, escorias, fauna, pipa de caolín, hebilla medieval	Época moderna (ss. XVI-XVII)
2-15	Cerámica tradicional, escoria	Época moderna (ss. XVI-XVII)
2-15b	Cerámica medieval, cerámicas vidriadas verdes del centro-oeste de Francia, moneda medieval (s. XIII)	Época medieval
2-16	1 fragmento de loza	Moderna / Contemporánea
2-17	Moneda medieval (Alfonso IX, ss. XII-XIII)	Época medieval

SONDEO 3		
Nº UE	MATERIAL	CRONOLOGÍA
3-10	Extramuros	Loza industrial, cerámica esmaltada y vidriada, cerámica tradicional, material numismático
3-11		Vidrio, fauna, plástico, cerámica tradicional. Moneda (Alfonso XII)
3-12		Cerámica esmaltada, cerámica tradicional, fauna. Moneda (Gobierno Provisional)
3-14		Loza industrial, cerámica esmaltada, cerámica tradicional, pesa de cerámica
3-15		Cerámica esmaltada, cerámica tradicional, nódulo de sílex
3-20		Vidrio, cerámica tradicional, fauna, plástico
3-5	Intramuros	Cerámica tradicional, vidriada y cerámica medieval
3-5b		Cerámica medieval, cerámicas vidriadas verdes del centro-oeste de Francia, fauna, malacofauna
3-13		Cerámica medieval, cerámicas vidriadas verdes del centro-oeste de Francia, fauna, malacofauna

SONDEO 4		
Nº UE	MATERIAL	CRONOLOGÍA
4-6	Vidrio, loza industrial, cerámica tradicional	Moderna / Contemporánea
4-7	Cerámica esmaltada, cerámica tradicional	Época moderna (ss. XVI-XVIII)

En conjunto, se puede determinar que el lote más numeroso de los materiales recuperados se corresponde con fragmentos de cerámica tradicional, principalmente procedente de los alfares de Miranda de Avilés y Faro de Oviedo (fundamentalmente de sus producciones esmaltadas).



Muestra del lote de materiales de la UE 3-14, entre las que se encuentran producciones del alfar ovetense de Faro

Se ha recuperado un número significativo de piezas del alfar de Miranda en distintos estratos de cronologías diversas, que pueden aportar datos de interés para analizar el escasamente conocido desarrollo histórico de estas producciones, sobre todo en sus primeras etapas.



Fragmentos de cerámica de Miranda (UE 2-14)

En los lotes de época moderna, apenas se registra la presencia de cerámicas de importación, y esta se limita al entorno peninsular, con algunos fragmentos de piezas procedentes de alfares sevillanos –albarello, botijuelas-, lo que sugiere un área de abastecimiento de radio corto-medio, con predominio claro de las producciones locales y regionales.

Entre los materiales de cronología medieval, predominan las producciones de cerámica común, con decoración incisa a peine y cocciones alternas. No obstante, es muy representativo y numeroso el lote de cerámicas vidriadas en verde de procedencia francesa, del entorno de La Rochelle (alfares de Saintonge y otras producciones del centro-oeste de Francia), indicativo de las relaciones comerciales establecidas entre los puertos de Avilés y La Rochelle, bien documentadas en época medieval.



Muestra de cerámicas de cronología medieval con decoración incisa (UE 2-15b)



Muestra de las producciones vidriadas en verde de procedencia francesa (UE 3-13)

De este periodo, es muy reseñable la circunstancia del hallazgo de **dos monedas de cronología medieval** en contexto estratigráfico, de los reinados de Alfonso IX (UE 3-17) y Alfonso X (UE 3-15b). También de cronología medieval es una hebilla de bronce hallada en un paquete estratigráfico con materiales netamente identificados como de época moderna (UE 2-14), lo que indica que este depósito está vinculado a un revuelto o alteración que afectó a niveles medievales.



Anverso y reverso de la hebilla de tipología medieval recuperada en UE 2-14

## RESTAURACIÓN DE MATERIALES

Se ha hecho una selección de materiales para restauración, que se detallan a continuación:

### UE. 3-11. Ollita tipo faruca con decoración de líneas a peine en el hombro.



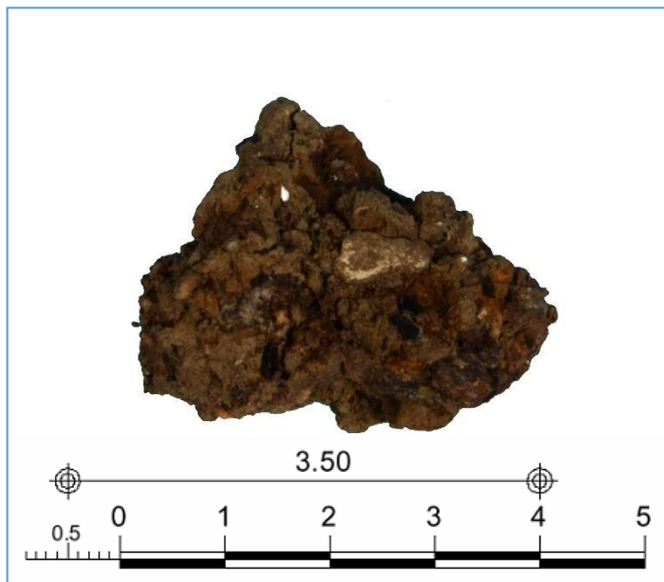
### UE. 3-14. Hebilla de cinturón de aleación cúprica, tipo IIA (1375-1500).



**UE. 3-14. Base de jarra de cerámica de Miranda.**



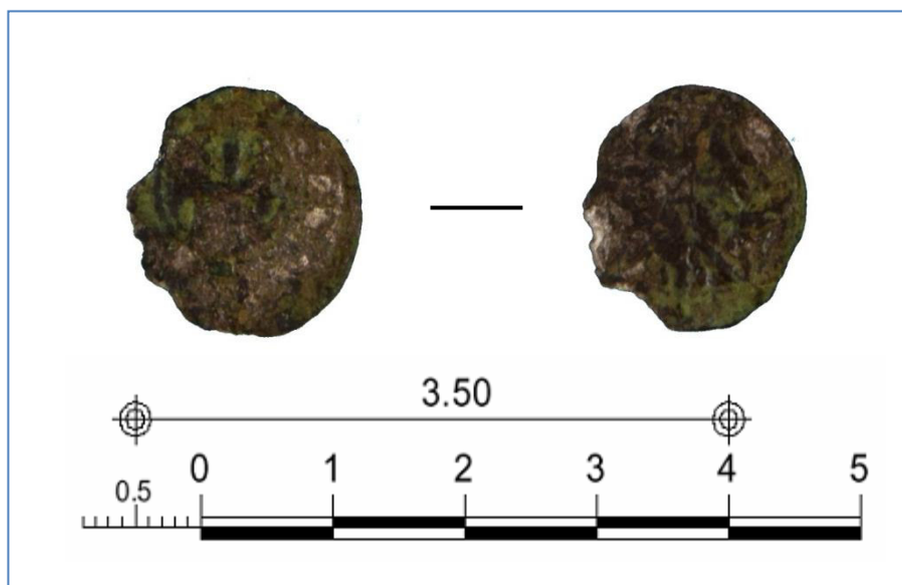
**UE. 3-15. Escoria de hierro?**



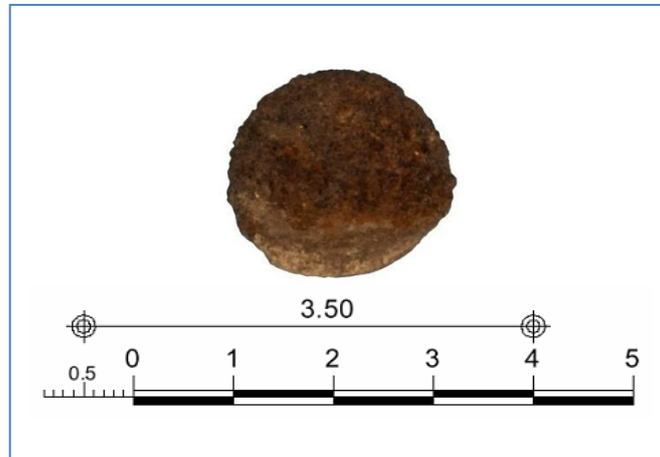
**UE. 2-15b. Óbolo de Alfonso X (1252-1284). Plata aleada con bronce.**



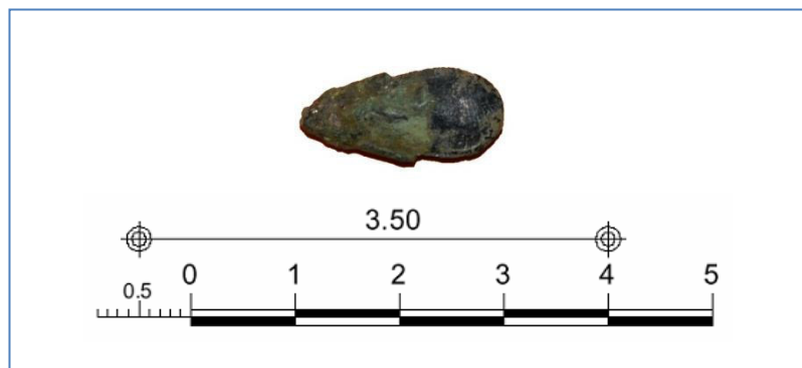
**UE. 2-17. Noven de Alfonso IX (1188-1230). Plata aleada con bronce.**



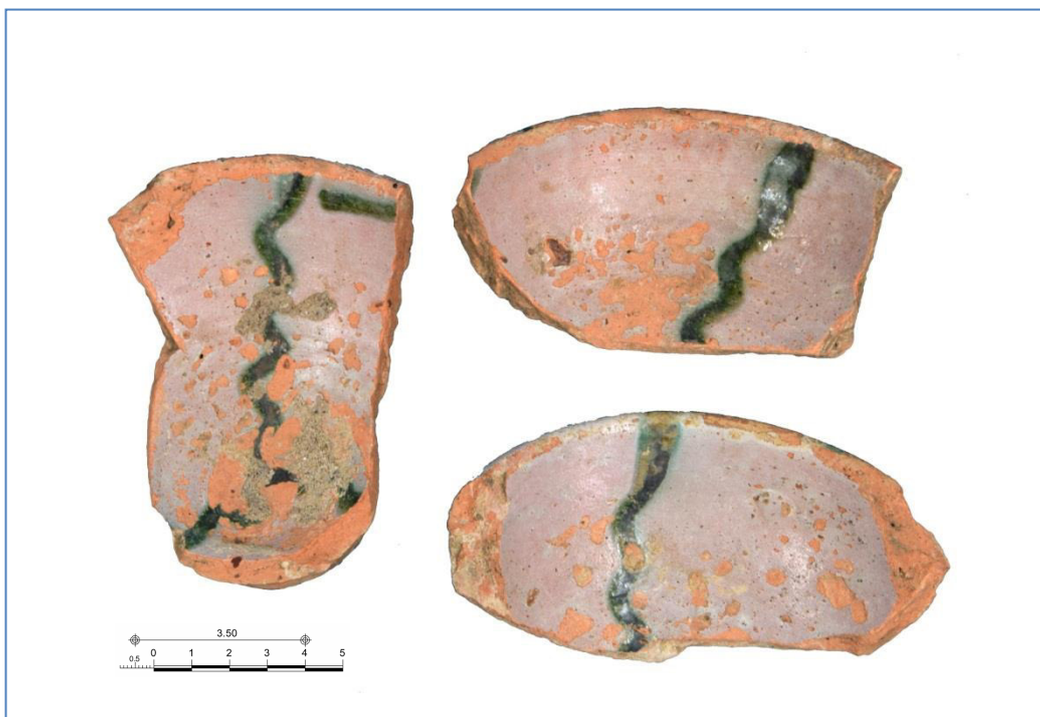
**UE. 3-10. Chapa férrica indeterminada.**



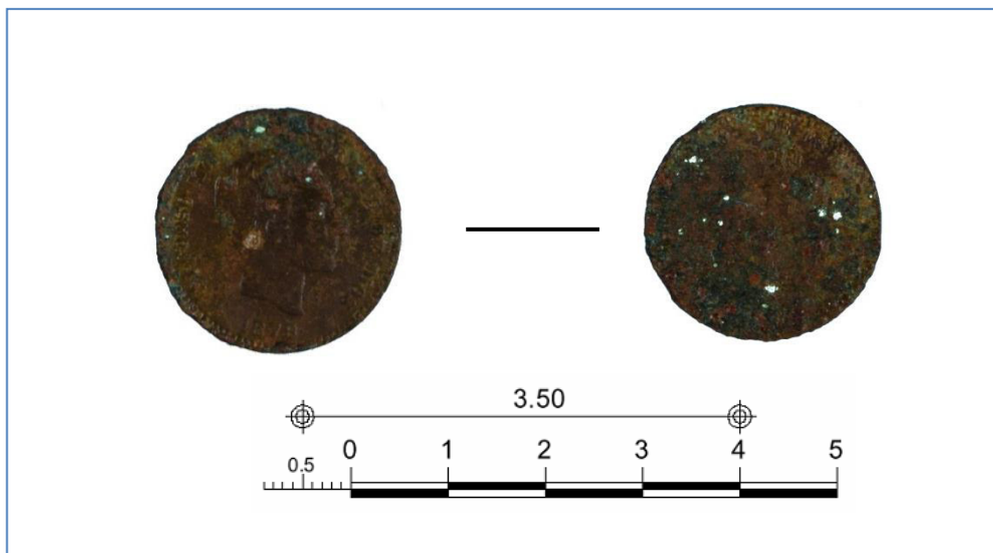
**UE. 3-11. cuenta vítrea con cabujón de aleación cúprica.**



**UE. 3-11. Escudilla grande de cerámica esmaltada de Faro (decoración de trisquel).**



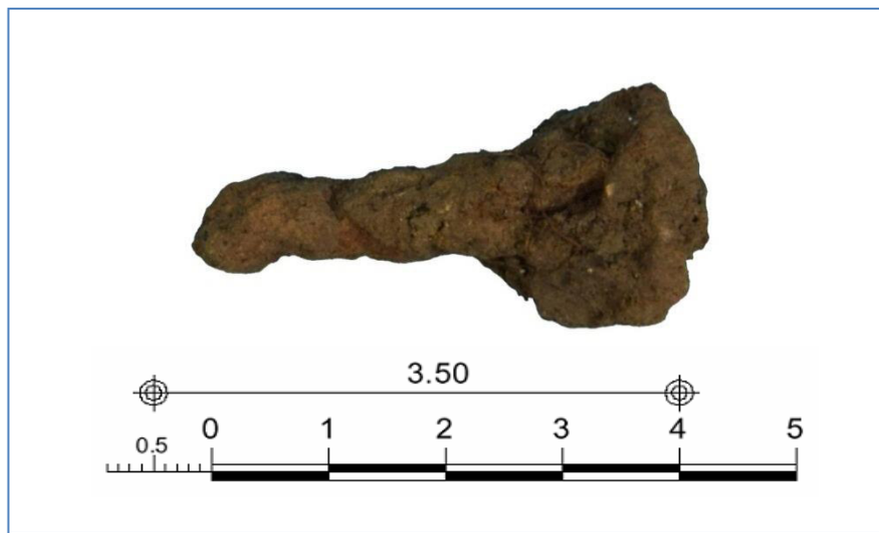
**UE. 3-11. Moneda de 5 céntimos de Alfonso XII, ceca de Barcelona (1879). Aleación cúprica.**



**UE. 3-12. Moneda de 10 céntimos del Gobierno Provisional (1870).**  
**Aleación cúprica.**



**UE. 3-5b. Clavo férrico.**



## CONCLUSIONES

### **Estado de la muralla. Evolución. Situación actual.**

#### Consideraciones generales:

A partir de 1820 y a lo largo del siglo XIX tuvo lugar la lotificación, el derribo y el arrasamiento del recinto amurallado urbano avilesino. La contundencia con la que se habían aplicado estos trabajos de demolición en buen parte del recinto amurallado había favorecido la **idea generalizada de que había desaparecido la muralla avilesina prácticamente en todo su trazado**, al menos en lo que a sus alzados se refería. Las escasas investigaciones histórico-arqueológicas realizadas en las últimas décadas así lo parecían confirmar, al igual que algunas excavaciones arqueológicas puntuales, que habían permitido documentar retazos aislados de las cimentaciones arrasadas del antiguo cinturón defensivo, en la calle de La Muralla o en el sótano del palacio de Camposagrado, por ejemplo.

**La actual intervención arqueológica** realizada a lo largo de buena parte del costado oriental del recinto defensivo **ha servido para matizar sino corregir profundamente esta idea previa ampliamente difundida**. De esta manera se ha podido comprobar que **en tramo estudiado correspondiente al Área de Planeamiento Específico Los Alas-Muralla se conservan varios tramos del antiguo alzado de muralla, con alturas que varían entre los 2,2 y los 5 m, y que en total suman previsiblemente una longitud de 115,23 m**. De ellos, 57 m se corresponden al **paramento exterior** de la muralla en el tramo 1, y los 58,23 m restantes al **paramento interior** de la misma en los tramos 2 y 4.

Describimos a continuación en detalle los vestigios conservados en cada uno de estos tramos urbanos.

Tramo 1. Calle de La Muralla: Se ha podido documentar que la muralla en esta zona conserva buena parte de su antiguo alzado. Concretamente en el interior de la vivienda portal nº 42 de la calle de El Muelle se mantiene en pie **un tramo de la muralla de 12 m de longitud y al menos 4,8-5 m de altura**. Es previsible que la muralla presente estas o similares condiciones de conservación en todo el tramo, el cual tiene una **longitud total de 57 m**.

Tramo 2. Calle de El Muelle: En este tramo hemos podido documentar como se conserva prácticamente de manera íntegra el alzado original de la muralla, a cuya cara externa se adosaron las viviendas portal nº 3, 4 y 6 de la calle de El Muelle, edificadas entre los siglos XVIII y XIX. Este tramo de muralla presenta **una longitud total de 40,84 m**. Actualmente **su paramento interior tiene entre 3 y 3,5 m de altura**, a los que habría que añadir 60-80 cm del tramo inferior que se encuentran ocultos por rellenos contemporáneos de tierra y escombros, que se podrían eliminar hasta la pestaña de cimentación interior. Asimismo, este tramo de muralla conserva en buen estado al adarve, tanto en lo que se refiere al parapeto interior como el paso de ronda, mientras que el parapeto exterior almenado fue subsumido en la fábrica de las fachadas traseras de las viviendas adosadas.

Tramo 3. Calle de El Muelle: Se corresponde con el patio trasero del edificio nº 8 (Administrativo del Principado) de la calle de El Muelle. Aquí, al contrario que en el resto de tramos analizados (1, 2 y 4) **en el tramo 3 la muralla sí fue arrasada hasta los cimientos, conservándose únicamente la subestructura de su cimentación**, y apenas unas hiladas inferiores del arranque de sus paramentos exterior e interior.

Tramo 4. Calle Ruiz Gómez: En esta zona hemos podido documentar como probablemente **se conserva un tramo de la muralla de 17,39 m de longitud y 2,20 m de altura en la parte inferior de la fachada trasera del edificio nº 23 de la calle Ruiz Gómez**. Por el contrario en el edificio nº 25 colindante parece probable que los vestigios de la muralla hayan sido completamente arrasados en el sótano de la edificación.

### **Previsión potencial arqueológico tramos y solares**

Tramo 1: Bajo la actual rasante del pavimento de las viviendas y de la acera de la calle de El Muelle resulta previsible que se conserven **niveles de relleno** (tierra y escombros), aportados en gran medida a lo largo de los siglos XVIII y XIX, con el objetivo de rellenar este espacio y aumentar la cota, en relación con las obras de acondicionamiento del cay (antiguo puerto) y de la apertura de una ronda exterior (futuras calles de La Muralla y El Muelle). Resulta probable además que la retirada de esos rellenos modernos permita aumentar la altura del alzado visto de la muralla, hasta alcanzar la

banqueta de cimentación. Asimismo, por debajo de los rellenos de época moderna podrían localizarse posibles estructuras arqueológicas vinculadas a la actividad portuaria de época bajomedieval y moderna.

Tramo 2: Al pie del paramento interior de la muralla se prevé la existencia de un relleno de unos 60-80 cm de cronología contemporánea, y por debajo una secuencia estratigráfica de **estratos arqueológicos de época moderna y medieval** desde la fundación de la muralla. Estos estratos, por lo documentado ya en el sondeo 2, presentan abundancia de materiales arqueológicos de todo tipo (cerámicas, metales, vidrios, restos arqueofaunísticos, etc.). Resulta probable también que en esta patio trasero posterior situado entre las calles de El Muelle y de Las Alas se pueden conservar en el subsuelo de vestigios de estructuras arqueológicas de edificaciones arrasadas de época medieval y moderna.

Tramo 3: En todo el tramo, es decir en el jardín trasero del edificio administrativo del Principado, se prevé la conservación de los vestigios arqueológicos de la muralla, con una longitud total de 25,6 m y una anchura de 2,2/2,3 m según los restos documentados en el sondeo 3. Estos vestigios de la muralla conservan una altura del paramento exterior de unos 70-80 cm. Por su parte, anexos al paramento exterior de la muralla es probable que se conserven **vestigios arqueológicos de construcciones de época moderna** que en su momento se adosaron a la cara externa del recinto. Del otro lado, junto al paramento interior, se ha documentado una superposición de **estratos de cronología medieval y moderna** fértiles en materiales arqueológicos de todo tipo.

Tramo 4: En el interior de este patio de 1.338 m<sup>2</sup> tan solo hemos excavado un sondeo de 6,4 m<sup>2</sup>, por lo que a día de hoy es muy poca la información que tenemos sobre la estratigrafía existente en el subsuelo de esta zona, por lo que resulta imprescindible excavar una trinchera longitudinal que seccione de oeste a este el solar como siguiente paso en las intervenciones arqueológicas. En el sondeo ya practicado se ha documentado un tramo de una **canalización hidráulica pétreo**, que fechamos a modo de hipótesis en la Edad Moderna temprana, así como potentes estratos de tierra muy orgánica con revuelto de materiales de cronología tardomedieval, y principalmente de época moderna.

## Valoración histórica científica

La presente intervención arqueológica presenta dos principales aportaciones desde el punto de vista histórico científico:

- 1) Haber localizado y documentado diferentes **tramos de la muralla que conservan sus alzados en pie hasta la altura del adarve**. Esta circunstancia resulta novedosa, ya que hasta ahora tan solo contábamos con hallazgos de cimentaciones y con descripciones y planos antiguos para tratar de conocer la realidad material del recinto amurallado avilesino. A partir de ahora se podrán verificar sobre el terreno mediante futuros estudios arqueológicos las características constructivas y morfológicas de los paramentos interior y exterior y del propio adarve de la muralla.
- 2) En la excavación arqueológica del sondeo 2 se ha documentado una amplia y compleja secuencia estratigráfica, habiéndose alcanzado la base de la muralla y los niveles fundacionales de la misma, así como otros estratos anteriores a la construcción del amurallamiento pétreo. Esta estratigrafía, más el hallazgo de dos monedas medievales de Alfonso X y Alfonso IX en contexto estratigráfico, y junto con la posibilidad de realizar además dataciones de carbono 14 sobre los materiales orgánicos recuperados, sitúa a **la secuencia estratigráfica documentada en el sondeo 2 como uno de los mejores documentos históricos para fechar la fundación y la historia constructiva** posterior del recinto amurallado avilesino.

## Dataciones

Por realizar.

## Valoración patrimonial. Definición de criterios patrimoniales de intervención

### Valoración patrimonial:

Una de las cuestiones más relevantes que ha permitido documentar la presente intervención arqueológica es la constatación de que se conservan dos tipos de vestigios de la antigua muralla avilesina. Por una lado podemos hablar de **vestigios de carácter monumental** (principalmente en los tramos 1 y 2, y en menor medida en el tramo 4), en

los cuales se conservan buena parte de los alzados de la muralla (exterior en el tramo 1 e interior en el tramo 2) así como de su propio adarve. En otras zonas tenemos que hablar de **vestigios de carácter arqueológico** (tramo 3), y donde se conservan estructuras del recinto a nivel de cimentaciones y de hiladas inferiores del paramento exterior.

Esta conjugación de tramos monumentales con otros de carácter arqueológico sensu stricto otorga una singular e interesante dualidad singular a los vestigios del recinto amurallado de la ciudad, de cara a su futura musealización y didáctica.

#### Criterios de intervención:

##### Tramo 1:

- a) Excavación de sondeos y trincheras arqueológicas al pie del paramento exterior de la muralla, con el objetivo de documentar la banqueta de cimentación de la misma y el arranque del alzado del paramento exterior.
- b) Excavación en área del solar del nº 40 de la Calle de la Muralla
- c) Derribo, desmontaje y retirada de las estructuras constructivas de las viviendas nº 42, 44, 46, 48 y 50 de la Calle de La Muralla. Trabajos de limpieza, consolidación y restauración del paramento exterior de la muralla, así como de los posibles vestigios del parapeto superior y del adarve, que por el momento no han podido ser documentados. Trabajos realizados con seguimiento arqueológico.
- d) Adecuación y musealización de los vestigios. Accesibilidad, recorridos y tránsitos, iluminación, drenajes, señalética y elementos didácticos.



La intervención arqueológica ha permitido documentar que en este tramo 1 correspondiente en la calle de El Muelle se conserva el alzado de la muralla tal y como se propone en esta infografía de restitución hipotética (Fuente: La Nueva España, 8 de mayo de 2015)

### Tramos 2 y 3: concepto de parque arqueológico urbano

Esta zona del Área de Planeamiento Específico Los Alas-Muralla resulta especialmente propicia para desarrollar en ella un parque arqueológico en el que se combinen espacios ajardinados con una musealización de los vestigios monumentales y arqueológicos de la muralla.

#### Tramo 2:

- a) Excavación en trincheras arqueológicas, y rebaje en área de los rellenos contemporáneos de tierra y escombros que se apoyan contra la base del paramento interior de la muralla
- b) Trabajos de conservación, consolidación y restauración de los vestigios arqueológicos del adarve y del paramento interior de la muralla. Trabajos realizados con seguimiento arqueológico.

c) Adecuación y musealización de los vestigios. Accesibilidad, recorridos y tránsitos, iluminación, drenajes, señalética y elementos didácticos.

#### Tramo 3:

a) Excavación en área de la superficie arrasada de la muralla. Excavación en área de la franja situada al exterior de la muralla, con el objetivo de documentar y dejar a la vista los alzados conservados del paramento exterior.

b) Trabajos de conservación, consolidación y restauración de los vestigios arqueológicos de la muralla, con el objetivo de que resulte visible y transitable el paramento exterior de la misma.

c) Adecuación y musealización de los vestigios. Accesibilidad, recorridos y tránsitos, iluminación, drenajes, señalética y elementos didácticos.

#### Tramo 4:

a) Se plantea la realización de trabajos arqueológicos en dos fases:

Fase 1. Excavación de una trinchera longitudinal en sentido este-oeste que corte transversalmente el subsuelo del solar para documentar su estratigrafía y la posible existencia de estructuras arqueológicas.

Fase 2. Definición de la superficie de intervención para excavación en área.

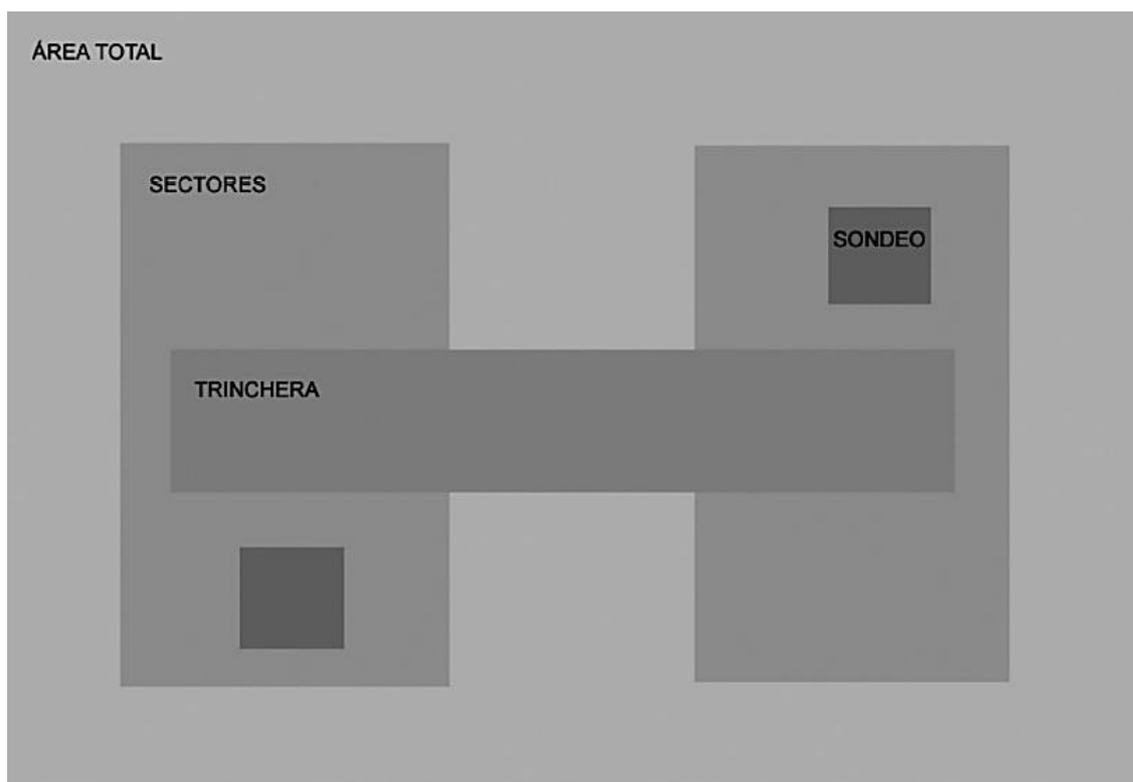
b) Trabajos de limpieza, conservación y restauración de los alzados conservados del paramento interior de la muralla en el tramo inferior de la fachada trasera. Trabajos realizados con seguimiento arqueológico.

c) Adecuación y musealización de los vestigios. Accesibilidad, recorridos y tránsitos, iluminación, drenajes, señalética y elementos didácticos. Recreación del paramento interior de la muralla en el tramo correspondiente al edificio nº 25 de la calle Ruiz Gómez.

## PROPUESTA DE ACTUACIONES

### Planteamiento de futura excavación arqueológica. Propuesta de sondeos, trinchera, excavación en área y seguimiento arqueológico

El método de **excavación arqueológica** se resume sobre el terreno en tres vías de actuación principales, tal y como se sintetiza en la siguiente figura.



Diferentes planteamientos de la intervención arqueológica: sondeo > trinchera > sector (García Álvarez-Busto y Muñiz López 2010).

- 1. Excavación de sondeos arqueológicos** con el objetivo de obtener una lectura vertical de la estratigrafía existente en el subsuelo de las diferentes zonas a intervenir, y que permite documentar el potencial arqueológico del sitio.
- 2. Excavación de trincheras longitudinales** que seccione transversalmente el área afectada y que permita obtener una secuencia estratigráfica completa del perfil este-oeste del sector.
- 3. Excavación arqueológica en área abierta de diferentes sectores** de excavación en función de la información obtenida a partir de los trabajos anteriores, y cuyo resultado

permita obtener un conocimiento integral de la estratigrafía y de las estructuras arqueológicas conservadas en el área de planeamiento.

Además, se establece la necesidad de efectuar un **Seguimiento Arqueológico** de las actuaciones bajo rasante en fase de obra.

Se entiende por **seguimiento arqueológico** las tareas de supervisión de remociones de terreno y de ejecución de obras de conservación, restauración o rehabilitación de bienes integrantes del patrimonio cultural de Asturias y de vigilancia y coordinación de obras o trabajos, cuando puedan afectar a diversos elementos del Patrimonio Cultural.

El objetivo del seguimiento es la documentación de los vestigios que puedan ser descubiertos durante el transcurso de las obras.

## CUADRO RESUMEN DE PROPUESTA DE ACTUACIONES

TRAMO	FASE		PROPUESTA DE ACTUACIONES
<b>TRAMO 1</b>	<b>Fase 1</b>	Previa	Excavación de una <b>TRINCHERA ARQUEOLÓGICA</b> de 3 m de ancho en el solar nº 46 de la calle de La Muralla
	<b>Fase 1</b>	Previa	Excavación de <b>3 SONDEOS ARQUEOLÓGICOS</b> de 2 x 2 m en los números 42, 44 y 48 de la calle La Muralla
	<b>Fase 2</b>	Previa	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN ÁREA</b> de la superficie del solar del nº 40 de la calle La Muralla
	<b>Fase 3</b>	En obra	<b>SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO</b> de las actuaciones bajo rasante en el frente de las viviendas nº 42, 44, 46 y 48 de la Calle de La Muralla
<b>TRAMOS 2 y 3</b>	<b>Fase 1</b>	Previa	Excavación de una <b>TRINCHERA ARQUEOLÓGICA</b> de 3 m de ancho en el solar nº 28 de la Calle de Los Alas
	<b>Fase 2</b>	Previa	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN ÁREA</b> del solar nº 32 de la Calle de Los Alas ( “El Moclín” )
	<b>Fase 2</b>	Previa	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN ÁREA</b> de una franja de 4 m de anchura en paralelo al paramento interior de la muralla (nº 2, 4 y 6 de la calle del Muelle) y al paramento exterior en el espacio ajardinado del edificio administrativo del Principado (nº 8 calle del Muelle)
	<b>Fase 2</b>	Previa	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN ÁREA</b> de una franja de 10 m de anchura en el espacio de la antigua Residencia de la Autoridad Portuaria (nº 22, 24 y 26 calle de Los Alas)
	<b>Fase 3</b>	En obra	<b>SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO</b> de las actuaciones bajo rasante en todo el ámbito del patio interior del edificio administrativo del Principado y antigua residencia de la Autoridad Portuaria
<b>TRAMO 4</b>	<b>Fase 1</b>	Previa	Excavación de una <b>TRINCHERA ARQUEOLÓGICA</b> de 3 m de ancho en el solar
	<b>Fase 2</b>	Previa	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN ÁREA</b> de una franja de 10 m de anchura alineada con la calle de Los Alas y con la fachada trasera del inmueble nº 5 de la calle Jovellanos
	<b>Fase 3</b>	En obra	<b>SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO</b> de las actuaciones bajo rasante en todo el ámbito del solar



## Propuesta de actuaciones complementarias

Propuestas	
<b>A</b>	<b>Estudio petrológico</b> de la fábrica de la muralla. Identificación mediante lámina delgada de los diferentes tipos de roca empleados en la fábrica de la muralla
<b>B</b>	<b>Análisis de los morteros</b> y argamasas empleados en la construcción de la muralla
<b>C</b>	<b>Dataciones químicas absolutas</b> de las fases constructivas de la muralla, tanto sobre material orgánico (carbono 14) como sobre el proceso de carbonatación de los morteros
<b>D</b>	<b>Levantamiento fotogramétrico</b> de los alzados conservados de los lienzos de la muralla
<b>E</b>	<b>Estudio y delimitación de áreas de potencial arqueológico</b> para el futuro estudio integral del recinto amurallado avilesino
<b>F</b>	<b>Prospecciones geofísicas</b> (georradar, resistividad eléctrica, magnetómetro) del subsuelo del entorno de la muralla
<b>G</b>	<b>Elaboración de un SIG</b> en el cual se integre digitalmente toda la documentación existente en la actualidad sobre el recinto amurallado avilesino
<b>H</b>	<b>Proyecto de realidad aumentada y realidad virtual</b> sobre los vestigios de la muralla
<b>I</b>	<b>Divulgación social</b> (conferencias, visitas guiadas, publicaciones, internet, etc.) del actual conocimiento histórico sobre la muralla avilesina y su casco histórico
<b>J</b>	<b>Exposición temporal</b> sobre los hallazgos de la presente intervención arqueológica. Posible ubicación en el Museo de Historia Urbana de la ciudad
<b>K</b>	<b>Jornadas de Trabajo sobre Intervención en Murallas Urbanas.</b> Jornadas abiertas al público en las cuales arqueólogos, restauradores y arquitectos pongan en común sus experiencias en la intervención y rehabilitación de los recintos amurallados urbanos del noroeste de la Península Ibérica durante los últimos años.

## FUENTES Y BIBLIOGRAFÍA

### FUENTES

ARCHIVO HISTÓRICO DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS

Expedientes de licencias urbanas de edificabilidad

Libro de Acuerdos

### BIBLIOGRAFÍA

ÁLVAREZ ÁLVAREZ, C. (1981): “Tenencia de fortalezas reales asturianas por la casa condal de Luna”, *Asturiensia Medievalia*, 4, Oviedo, pp. 197-216.

ÁLVAREZ SÁNCHEZ, M. (1914): *Curiosidades históricas de Avilés extraídas de varios autores*, Avilés.

ALVARGONZÁLEZ, R. M<sup>a</sup> y ROZA CANDÁS, M. (2000): *La desecación de las marismas de la ría de Avilés*, Gijón.

ARGÜELLO MENÉNDEZ, JOSÉ JORGE (2009), *Abillés*, Ed. Vessants, Son Caliu.

ARIAS GARCÍA, D. (2007). *Historia general de Avilés y su concejo*, Ed. Azucel, Avilés.

BANCES y VALDÉS, J. de (1806): “Noticias históricas del concejo de Pravia”, *Boletín de la Real Academia de la Historia. Informes*, T. LVIII, 15, 17 de marzo de 1911.

AVELLO ÁLVAREZ, J. L. (1991): *Las torres señoriales de la Baja Edad Media asturiana*, León.

BENITO RUANO, E. (1971): “Aprestos defensivos de Avilés (1571-1572)”, *BIDEA*, 73, Oviedo, pp. 201-247.

BENITO RUANO, E. (1992): *Colección Diplomática del Archivo del Excmo. Ayuntamiento de Avilés*, Avilés.

CALLEJA PUERTA, M. (2015): *Portus. Una historia del puerto de Avilés*, Universidad de Oviedo.

CARRETERO SÁNCHEZ, H. (2011). “Ascenso social de la nobleza avilesina en los siglos XVI y XVII. El servicio al Imperio”, *Congreso Internacional Pequeña Nobleza nos Impérios Ibéricos de Antigo Regime*, Lisboa.

CIENFUEGOS ÁLVAREZ, C. (1999): *Libro de Acuerdos del concejo de Avilés (1479-1492)*, Oviedo.

DAVIS, Ch. W. (ed) (1939). «Narratio de itinere navali peregrinorum Hyerosolimam tendentium et Silvam Capientium a. D. 1189», *Proceedings of the American Philosophical Society*, 81. Filadelfia, 591-678.

DEL RÍO LEGAZPI, A. (1999). *Paseo ilustrado por el casco histórico de Avilés*, Rigel/ Concejalía de Turismo y Festejos, Avilés.

FANJUL PERAZA, A. y GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. (2009): “Excavación arqueológica en la c/ San Bernardo nº 31. Documentación de un nuevo tramo de la muralla de Avilés”, *Excavaciones Arqueológicas en Asturias 2003-2006*, Oviedo, 31-34.

FERNÁNDEZ MARTÍN, L. (1977): “Alcaldes de las fortalezas reales asturianas s. XV-XVII”, *BIDEA*, 92, Oviedo, pp. 795-821.

FERNÁNDEZ PERDONES, S. (1988): *Anales de Avilés*, Gijón.

GABINETE ARQUEOLÓGICO (2002): *Informe Preliminar I y II. Rehabilitación del Palacio de Camposagrado. Control y Seguimiento Arqueológico*, Servicio de Patrimonio Histórico y Cultural de la Consejería de Cultura del Principado de Asturias.

GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. & FANJUL PERAZA, A. (2004): *Memoria arqueológica final de la rehabilitación del edificio nº 5 de la c/ San Bernardo (Avilés)*, Servicio de Patrimonio Histórico y Cultural de la Consejería de Cultura del Principado de Asturias.

GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. y FANJUL PERAZA, A. (2004): “La muria d’Avilés: una pena ente la mar”, *Asturies. Memoria encesa d’un país*, 17.

GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. y FANJUL PERAZA, A. (2005): “Revisión histórico-arqueológica de la muralla de Avilés (Asturias)”, *Arqueología y territorio medieval*, nº 12, Universidad de Jaén, pp. 69-90.

GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. y FANJUL PERAZA, A. (2009): “Excavación arqueológica en la c/ San Bernardo 5 (Avilés) y musealización de la muralla”, *Excavaciones Arqueológicas en Asturias 2003-2006*, Oviedo, 23-30.

GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. y MUÑIZ LÓPEZ, I. (2005): “Procesos de fortificación de la ría de Avilés (Asturias) entre la Antigüedad y la Edad Moderna”, *Castillos de España*, 140, 16-26.

GARCÍA ÁLVAREZ-BUSTO, A. y MUÑIZ LÓPEZ, I. (2010): *Arqueología Medieval en Asturias*, Ed. Trea, Gijón.

GARCÍA FERNÁNDEZ, A. (1999): *Informe final del seguimiento y control arqueológico de las obras de rehabilitación del edificio nº 15 de la C/ Ruiz Gómez de Avilés*, Servicio de Patrimonio Histórico y Cultural de la Consejería de Cultura del Principado de Asturias

GARCÍA FERNÁNDEZ, A. & MARCOS HERRÁN, F. J. (2004): *Memoria de las excavaciones arqueológicas de la plaza de España: muralla de la villa y puerta de La Ferrería. Avilés (Asturias) 1998-1999, Jornadas de Patrimonio Arqueológico Medieval de Avilés*, Avilés, (en prensa).

GARCÍA LARRAGUETA, S. (1962): *Colección de Documentos de la Catedral de Oviedo*, Oviedo.

GARCÍA QUIRÓS, M<sup>a</sup> P. (1995): “Reseña de las cartas arqueológicas de los concejos de Avilés y Gijón”, *Excavaciones arqueológicas en Asturias 1991-94*, Oviedo, pp. 205-210.

GARCÍA SAN MIGUEL, J. (1895): “Avilés”, en O. BELLMUNT y F. CANELLA, *Asturias*, T. I, pp. 195-260, Gijón, reed. 1988.

GARRALDA GARCÍA, A. (1970): *Avilés, su fe y sus obras*, Oviedo.

GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, J. A. (2012): “Avilés en el tiempo de los Fueros: una revisión arqueológica de la villa medieval”, en CALLEJA PUERTA, M. (coord.): *Los Fueros de Avilés y su época*, Oviedo.

*LEY DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS DE PATRIMONIO CULTURAL* (2001), Gobierno del Principado de Asturias, Oviedo.

LLANA GALAZ, L.; HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Z.; DE PEDRO DÍAZ, M. I. (2009). *Guía histórico-artística de Avilés*, Ayuntamiento de Avilés.

LLOPIS LLADÓ, N. (1968): *Estudio geológico de los alrededores de Avilés*, Oviedo.

MADRID ÁLVAREZ, J. C. de la (1997): *Avilés: Una historia de mil años*, Madrid.

MADRID ÁLVAREZ, V. de la & MADRID ÁLVAREZ, J. C. de la (2002): *Cuando Avilés construyó un teatro*, Gijón.

MADOZ, P. (1845-50): *Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus posesiones de Ultramar. Asturias*, Valladolid (Edic. 1985).

MARÍN VALDÉS, F. A. (1981). “Avilés, ciudad y concejo”, *Liño: Revista anual de historia del arte*, nº 2: 99-129.

MORALES MATOS, G. (1982): *Industria y espacio urbano en Avilés*, tomo 2, Madrid.

REQUEJO PAGES, O. (2002): *Informe Preliminar I y II. Rehabilitación del Palacio de Camposagrado. Control y Seguimiento Arqueológico*, Servicio de Patrimonio Histórico y Cultural de la Consejería de Cultura del Principado de Asturias.

REQUEJO PAGÉS, O., PÉREZ GONZÁLEZ, R. & CALLEJA FERNÁNDEZ, S. (2007): “El solar del palacio desde el siglo XIII hasta hoy”, en *Palacio de Camposagrado de Avilés*, Avilés, pp. 17-87.

RODRÍGUEZ VEGA, S. (1989): “El Avilés barroco”, *El patrimonio artístico de Avilés*, pp. 47-76.

RUIZ DE LA PEÑA SOLAR, J. I. (1977): *Historia de Asturias. Baja Edad Media*, 5, Salinas.

RUIZ DE LA PEÑA, J. I., BELTRÁN SUÁREZ M<sup>a</sup> S. y ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, M<sup>a</sup> (2006): «Las villas nuevas de Asturias. Siglos XII-XIV», en P. Martínez Sopena y M. Arteaga (eds.): *Las villas nuevas medievales del suroeste europeo. De la fundación medieval al siglo xxi. Análisis histórico y lectura contemporánea*, Hondarribia, pp. 115-138.

SELGAS, F. (1907): *Origen, Fuero y monumentos de Avilés*, Madrid.

TESSIER, E. (1999): “Avilés y sus recintos amurallados”, *El Bollo*, nº 103, Avilés, pp. 88-96.

UREÑA Y HEVIA, J. (1995): *Avilés y sus calles*, Avilés.

URÍA RÍU, J. (1979): *Estudios sobre la Baja Edad Media asturiana*, Oviedo.

VILABOY, N. & UREÑA Y HEVIA, J. (1993): *Avilés en el pasado. Evocación fotográfica*, Avilés.

V.V.A.A. (1996): *Gran Atlas del Principado de Asturias*, T. 5, Oviedo.

#### WEBGRAFÍA

<http://www.observatoriodelterritorio.es/expo/urbe3/aviles.html>

<http://sitpa.cartografia.asturias.es>

# **ANEXO I**

## **PERMISO DE INTERVENCIÓN**



Número de registro: 20200190945  
 Fecha de registro: 04/08/2020

PATRICIA SUAREZ MANJON  
 PALACIO VALDES, 8 03 OVIEDO  
 33002 OVIEDO ASTURIAS



PA000000040003000073918

**Referencia** AUTO/2020/17509  
**Procedimiento** Autorización, informes y otros procedimientos en materia del Servicio de Patrimonio Cultural del Principado de Asturias  
**Asunto** Proyecto arqueológico Muralla de Avilés, Avilés  
**Interesado** AYUNTAMIENTO DE AVILES  
**Unidad Responsable** Servicio de Protección, Conservación y Difusión del Patrimonio Cultural  
**Referencia Externa** 751/20

### NOTIFICACIÓN

El asunto de Referencia ha sido informado por la Comisión Permanente del Consejo de Patrimonio Cultural de Asturias en sesión de 09/07/2020 con el siguiente acuerdo:

Se acuerda informar favorablemente el proyecto de actuación arqueológica sobre la Muralla de Avilés, solicitado por Alejandro García Álvarez-Busto, Patricia Suárez Manjón y Alicia García Fernández, presentado el 24 de junio de 2020.

Asimismo, se acuerda elevar esta propuesta a Resolución de la Consejería de Cultura, Política Lingüística y Turismo

El presente dictamen ha sido aprobado en la siguiente reunión del mencionado órgano colegiado celebrada el día 09/07/2020 y tiene la eficacia que le atribuyen la Ley del Principado de Asturias 1/2001, de 6 de marzo, de Patrimonio Cultural y el Decreto 15/2002, de 8 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Organización y Funcionamiento del Consejo del Patrimonio Cultural de Asturias.

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 1 de 2
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	13065700234552413717		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		

Documento firmado electrónicamente por  
MARIA JOSEFA GONZALEZ ALVAREZ  
JEFE/A SECCION  
Principado de Asturias a 4 de agosto de 2020 10:17:34

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 2 de 2
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	13065700234552413717		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			

 GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	 Site
--	---

# **ANEXO II**

## **FICHAS DE UNIDADES ESTRATIGRÁFICAS**

Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Suelo actual"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="438 / 374"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="18 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="330 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terrosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Capa superficial de tierra vegetal con buzamiento norte-sur. En la zona meridional del sondeo se halla cubierta por una gruesa capa de grijo ornamental de piedra caliza menuda.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-7, 2-4	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	2-25, 2-34	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Capa húmica superficial en el solar trasero de la antigua Junta de Obras del Puerto

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica.
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Red de alumbrado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="436"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="18-30 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="330 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcillosa"/>	Color	<input type="text" value="Rojizo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Paquete de tierra de matriz arcillosa y tono rojizo, dispuesto entre las estructuras de ladrillo y hormigón de la instalación de alumbrado del solar en este sector. Nivel general en todo el sondeo que cubre la superficie de arrasamiento de la muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text" value="2-6"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-3, 2-8"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-27"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text" value="2-4b"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico asociado a la instalación de los servicios de alumbrado.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Mecánico / Manual"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text" value="Loza industrial, cerámica tradicional"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Material arqueológico"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Línea de alumbrado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="374"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="15 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="2 m."/>	Anchura	<input type="text" value="1 m."/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Cemento y plástico"/>	Color	<input type="text" value="Gris"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Registro de línea de alumbrado contenida en tubo corrugado rojo y cubierto de hormigón. Se localiza sobre el depósito 2-2, que cubre la superficie de arrasamiento de la muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-2	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	2-24	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Instalación de la línea de alumbrado para los focos exteriores del solar en la trasera del antiguo edificio de la Junta de obras del Puerto.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	No se excava para evitar interferir con la conexión de red eléctrica
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Tubería"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="408"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="12 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250 cm."/>	Anchura	<input type="text" value="24 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Ladrillo y hormigón"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno terroso con inclusiones de ladrillo y hormigón que colmata la zanja UE 2-4a. Contiene la tubería de agua de PVC que discurre paralela al lienzo externo de la muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-1"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-25"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text" value="2-4b"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Instalación de una tubería de agua de PVC

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Excavación manual"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja para tubería 2-4"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="408"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="24"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Zanja destinada a la instalación de una tubería de agua de PVC que discurre paralela al lienzo interno de la muralla. Se excava en el estrato 2-7. posiblemente una capa húmica de suelo anterior a la ocupación más reciente del solar.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	2-4
<u>Corta a</u>	2-7	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja para la instalación de la tubería UE 2-4

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="427"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="5 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="20 cn."/>	Anchura	<input type="text" value="10 cm."/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Latericio"/>	Color	<input type="text" value="Anaranjado"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacto"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Alineación de ladrillos de tipo perforado y sin argamasa u otro tipo de trabazón, que discurre paralela al muro/lienzo interno de la muralla, Forma la cubierta para la protección de dos cables de toma de tierra,

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-13	<u>Cubierto por</u>	2-2
<u>Se apoya en</u>	2-29	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Cubierta de ladrillo para proteger los cables de la toma de tierra.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual. Se retiran los ladrillos antes de proceder a la excavación del relleno 2-13.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Capa húmica previa al suelo actual"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="356"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="8 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="300"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón grisáceo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Pequeños cantos"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Nivel general en la superficie del sondeo. Presenta matriz terrosa poco compacta y orgánica, de tono marrón grisáceo con pequeños cantos. Se localiza por debajo del nivel de infraestructuras modernas (UE 2-2) y cubre la superficie de arrasamiento de la muralla (UE 2-10). Aparece cortada por la UE 2-13b que la separa estratigráficamente del leinzo de muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-10, 2-12	<u>Cubierto por</u>	2-2,
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-13b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Posible capa húmica anterior al suelo actual UE 2-1 y sus remociones UE 2-7 y 2-8 (asociado a la más reciente remoción del solar).

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Relleno de obra"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="423"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="42 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="150"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcillosa"/>	Color	<input type="text" value="Amarillento"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Depósito antrópico de matriz arcillosa suelta y tonalidad amarillenta cubierto por la capa húmica actual (UE 2-1). Ocupa la zona oeste del sondeo, correspondiente al área intramuros respecto a la muralla. Parcialmente excavada por la instalación de una tubería de PVC (UE 2-4).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-8	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	2-25	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-4b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno aportado por la adecuación del solar tras las obras vinculadas al edificio del Principado anexo a este espacio.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Relleno de obra"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="382"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="12"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="150"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno antrópico de matriz arcillosa de tono marrón. Ocupa la zona oeste del sondeo, correspondiente al área intramuros respecto a la muralla

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-2, 2-9	<u>Cubierto por</u>	2-7
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno aportado por la adecuación del solar tras las obras vinculadas al edificio del Principado anexo a este espacio.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica.
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Relleno de zanja"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="435"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="10 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="32"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terrosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno de zanja paralela al lienzo interno de la muralla. Presenta matriz terrosa de color marrón.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text" value="2-2"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-8"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-25"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text" value="2-9b"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno de la zanja UE 2-9b paralela al trazado intramuros de la muralla, Carece de instalación de infraestructuras asociada

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="435"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="32"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz de excavación de la zanja que discurre pegada al lienzo oeste de la muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	2-9
<u>Corta a</u>	2-2	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja paralela al lienzo interior de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Muralla"/>
Identificación	<input type="text" value="Superficie de arrasamiento de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Siglo XIX"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="355 / 305"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Superficie de arrasamiento de la muralla medieval. La rotura no presenta una superficie uniforme debido a la instalación de diversas infraestructuras que afectan al rebaje del terreno donde se ubican (UE 2-3 y 2-13b).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	2-27, 2-29, 2-33, 2-24	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Arrasamiento completo de la estructura de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, documentación de archivo

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja par ared eléctrica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="345"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="8 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="120"/>	Anchura	<input type="text" value="70"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Amarillo blanquecino"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Paquete de arena suelta de tono amarillo blanquecino que se localiza únicamente en la esquina SO del sondeo, posiblemente asociado al trazado soterrado de una línea eléctrica próxima a este sector.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-2	<u>Cubierto por</u>	2-1
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Material de relleno para zanja, vinculado a la instalación de la red eléctrica en el subsuelo del solar.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico con supervisión arqueológica.
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Reforma de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea / Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="347"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="25"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="130"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Grisáceo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Clastos calizos, teja"/>

**ESTRUCTURA**

Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Depósito antrópico de matriz arenosa suelta con abundantes clastos calizos de factura irregular y tamaño pequeño y mediano. Presenta un ligero buzamiento en sentido Oeste-Este. Este nivel se desarrollaba bajo el posible suelo húmico anterior al actual (UE 2-6). Por su disposición y tipo de matriz podría corresponder a una fase de reforma de la muralla. Este estrato se halla cortado por la zanja UE 2-13b, lo que dificulta definir su relación estratigráfica con el lienzo intramuros de la muralla, si bien su continuidad topográfica lo pondría en relación con la refoma 2-27 (banqueta de dolomías tabulares).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

Igual a	<input type="text"/>	Se corresponde con	<input type="text"/>
Cubre a	<input type="text"/>	Cubierto por	2-6
Se apoya en	<input type="text"/>	Se le apoya	<input type="text"/>
Rellena a	2-12b	Rellenada por	<input type="text"/>
Corta a	<input type="text"/>	Cortada por	2-13b
Se adosa a	<input type="text"/>	Se le adosa	<input type="text"/>
Se introduce en	<input type="text"/>	Es penetrado por	<input type="text"/>
Soporta a	<input type="text"/>	Es soportado por	<input type="text"/>
Otras relaciones	Posible reforma 2-27		

## INTERPRETACIÓN

Probablemente pueda vincularse con la reforma efectuada en la estructura de la muralla para adecuarla como cierre trasero de la vivienda número 6 de la calle del Muelle, construida en el siglo XIX.

## REGISTRO

Método y estrategia de excavación	Se excava de forma manual el depósito y se define el contorno de su interfaz
Documentación	Fotografía, dibujo arqueológico
Muestras recogidas	<input type="text"/>
Materiales arqueológicos	Cerámica moderna/contemporánea ; loza industrial, cerámica tipo Faro/Miranda
Elementos de datación	Material arqueológico. Estratigrafía, documentación de archivo

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz de reforma de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea / Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="347"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="25"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="130"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Corte o rebaje efectuado sobre el nivel UE 2-15, asociado a un nivel arenoso con abundantes clastos calizos.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	2-12
<u>Corta a</u>	2-15	<u>Cortada por</u>	2-13b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja asociada a un momento de posible reforma de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Toma de tierra"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="427"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="22"/>
Longitud	<input type="text" value="270"/>	Anchura	<input type="text" value="40"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno de matriz terrosa y tonalidad marrón que contiene los cables de la toma de tierra y una tubería de hierro. Está cubierto con una hilera de ladrillo a modo de protección (UE 2-5).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text" value="2-14"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-2, 2-5"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-29"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text" value="2-13b"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno de la zanja para infraestructuras de toma de tierra y agua, paralela al trazado intramuros de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text" value="Loza industrial, cerámica tradicional"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía, material arqueológico"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja de toma de tierra"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="427"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="270"/>	Anchura	<input type="text" value="40"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Zanja excavada en UE 2-6 y 2-12, colmatada por el relleno 2-13. Tiene unos 40 cm. De ancho y casi 30 cm, de altura; discurre paralela al lienzo interno de la muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	2-13
<u>Corta a</u>	2-6, 2-12, 2-14	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja excavada en UE 2-6 y 2-12 destinada a albergar infraestructuras de toma de tierra y agua.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Reforma de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Siglo XVII"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="322"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="55"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="98"/>

## CARACTERIZACIÓN

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso-arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Clastos calizos, teja"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Nivel de matriz terroso - arcillosa y tonalidad marrón oscuro y abundante material pétreo, principalmente clastos calizos de pequeño y mediano tamaño. El relleno una compacidad media. En especial en las zonas con mayor abundancia de cascote. Proporciona materiales de cronología moderna (cerámica, pipa de caolín) pero también una hebilla de cinturón de tipo medieval, lo que indica una cierta remoción estratigráfica en la formación de este nivel que es la causa de esta convivencia de materiales de diferentes momentos. La base de este estrato se corresponde con una rebaba de mortero de tono rosado que se dispone de forma horizontal en el alzado intramuros, señalando una fase de reforma o alteración del lienzo amurallado.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

Igual a	<input type="text"/>	Se corresponde con	<input type="text"/>
Cubre a	2-15b	Cubierto por	2-12
Se apoya en	2-29, 2-30	Se le apoya	<input type="text"/>
Rellena a	2-14b	Rellenada por	<input type="text"/>
Corta a	<input type="text"/>	Cortada por	<input type="text"/>
Se adosa a	<input type="text"/>	Se le adosa	<input type="text"/>
Se introduce en	<input type="text"/>	Es penetrado por	<input type="text"/>
Soporta a	<input type="text"/>	Es soportado por	<input type="text"/>
Otras relaciones	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Estrato antrópico asociado a la reforma del lienzo de muralla (UE 2-29 y 2-30) con cronología del siglo XVII.

## REGISTRO

Método y estrategia de excavación	Se excava de forma manual el depósito y se define el contorno de su interfaz
Documentación	Fotografía, dibujo arqueológico
Muestras recogidas	<input type="text"/>
Materiales arqueológicos	Cerámica tradicional, escorias, fauna, pipa de caolín, hebilla medieval
Elementos de datación	Estratigrafía, material arqueológico, documentación de archivo

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz de reforma de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Siglo XVII"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="322"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="250"/>	Anchura	<input type="text" value="98"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Corte o zanja excavada en el nivel UE-15 y 15-b destinada a reformar el lienzo interno de muralla. El interfaz se localiza en paralelo al lienzo intramuros y tiene unos 98/100 cm. De ancho y unos 70 cm, de potencia.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	2-14
<u>Corta a</u>	2-15, 2-15b	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja asociada a la reforma de la muralla en su alzado UE 2-29

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, documentación de archivo. Material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="335"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="70 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="250 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="100 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso-arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Clastos calizos"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Nivel terroso-arcilloso marrón oscuro con pocas inclusiones, principalmente clastos calizos de tamaño pequeño-medio. Su matriz es compacta y ha sido parcialmente retirada por la excavación de la zanja UE 2-14b

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-15b	<u>Cubierto por</u>	2-12
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-14b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito intramuros asociado a la ocupación de este sector del recinto amurallado.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica tradicional, escoria
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval / Siglo XIII"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="270"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="50"/>
Longitud	<input type="text" value="120"/>	Anchura	<input type="text" value="80"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso-arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón verdoso"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Estrato de matriz muy similar a UE 2-15 pero con escasas intrusiones de material pétreo y con una tonalidad marrón más verdosa. La transición de ambas capas está marcada por la presencia de malacofauna (inexistente en 2-15). Los materiales localizados en este relleno son de filiación medieval: cerámica vidriada francesa, cerámica medieval de producción local y una moneda que aporta una cronología del siglo XIII (óbolo de Alfonso X).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-17	<u>Cubierto por</u>	2-15
<u>Se apoya en</u>	2-32	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-14b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico vinculado a la ocupación intramuros de la villa de Avilés en época medieval.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual. Se abre una cata dentro del sondeo 2, de 0,80x1,20 cm.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Muestra de sedimento
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica medieval, cerámicas vidriadas verdes del centro-oeste de Francia, moneda medieval (s. XIII)
<u>Elementos de datación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="313"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="25"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Suelto"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno localizado extramuros de matriz terroso arenosa, de color marrón.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-16"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-34"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico del sector extramuros de la muralla en época contemporánea.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual. Se traza de una zona de intervención de apenas 40 x 80 cm. en la zona extramuros"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text" value="1 fragmento de loza"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval / Siglos XII-XIII"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="checkbox"/>	Estrato	<input type="checkbox"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	---------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="220"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="33"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso limosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón grisáceo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacto"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Depósito antrópico en deposición horizontal. Nivel de matriz terroso arcillosa similar a UE 2-15b, pero más limosa, más limpia y con abundantes carbones. Presenta tono marrón grisáceo con pocas inclusiones, El único resto material que se halla está en el techo del nivel y corresponde a una moneda (dinero de Alfonso IX).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-19, 2-20	<u>Cubierto por</u>	2-15b
<u>Se apoya en</u>	2-32	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Suelo de ocupación medieval en el sector intramuros del recinto amurallado en este sector.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual. Se abre una cata dentro del sondeo 2, de 0,80x1,20 cm.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Muestra de sedimento
<u>Materiales arqueológicos</u>	Moneda medieval (dinero de Alfonso IX)
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Geológico antropizado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="181"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Rojizo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Nivel formado por arcillas de color rojizo intenso con restos de carbones por contacto con la UE 2-19 que la cubre parcialmente. Este estrato puede tratarse del nivel geológico rubefactado en el que se excava la zanja de cimentación de la muralla medieval de la villa.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	2-17, 2-19
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-20b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Posible nivel geológico antropizado por efecto de rubefacción producida por el contacto con la UE 2-19

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual. Se abre una cata dentro del sondeo 2, de 0,80x1,20 cm.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Muestra de sedimento, antracologica y datación
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="187"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="5"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Carbones"/>	Color	<input type="text" value="Negro"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Nivel de matriz muy orgánica formado por lo que parecen carbones resultantes de combustión de materia vegetal. Cubren el nivel de arcilla rojiza UE 2-18 y está cortado por la zanja de cimentación de la muralla (UE 2-20b)

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-18	<u>Cubierto por</u>	2-17
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-20b
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Restos de carbones de combustión de materia vegetal que podrían corresponder a un nivel de incendio (intencionado o no) previo a la construcción de la muralla, puesto que está cortado por su zanja de cimentación (2-20b).

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual. Se abre una cata dentro del sondeo 2, de 0,80x1,20 cm.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Muestra de sedimento; antracología y datación radiocarbónica
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Relleno de zanja de cimentación de la muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="187"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="10 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="120"/>	Anchura	<input type="text" value="4-6 cm."/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón claro-ocre"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Nódulos de argamasa"/>

**ESTRUCTURA**

Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno de la zanja de cimentación de la muralla (lienzo intramuros UE 2-32). Presenta matriz arenosa con abundantes nódulos de argamasa blanquecina de pequeño tamaño; el relleno es de color marrón claro - ocre y escasa compacidad en contacto con el paramento externo. La zanja que alberga este relleno corta los niveles UE 2-18 y 2-19.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-17"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-32"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text" value="2-20b"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno de la zanja de cimentación de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual. Se abre una cata dentro del sondeo 2, de 0,80x1,20 cm."/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja de cimentación de la muralla intramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="187"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="120 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="4-6 cm,"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Zanja de cimentación que recorta los niveles 2-18 y 2-19, de reducidas dimensiones pues el lienzo amurallado apenas se separa unos 6 cm de la interfaz de corte de la zanja.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	2-20
<u>Corta a</u>	2-18, 2-19	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja de cimentación del lienzo intramuros de la muralla de la villa en este sector,

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual. Se abre una cata dentro del sondeo 2, de 0,80x1,20 cm.
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Muralla"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz de arrasamiento vertical de la muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="741"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz correspondiente a la rotura o refacción de la sección del alzado de la muralla visible en la trasera del edificio nº 6 de la calle del Muelle.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	2-22
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	2-24, 2-25. 2-33	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Rotura del alzado de la muralla que secciona por completo la estructura y alinea con la pared lateral de la vivienda adosada. Posible reforma de época contemporánea.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Muralla"/>
Identificación	<input type="text" value="Reforma del alzado amurallado en ladrillo"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="741"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="20 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="478 cm."/>	Anchura	<input type="text" value="218 cm."/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Latericio"/>	Color:	<input type="text" value="Anaranjado"/>
Aparejo	<input type="text" value="Regular"/>	Función	<input type="text" value="Reparación"/>
Mortero	<input type="text" value="Cemento"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text" value="Cemento y cal"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Bueno"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Pared de ladrillo realizada con ladrillo perforado que repara la rotura del alzado de la muralla y le da aspecto liso alineado con el muro de cierre del solar nº 6 de la calle. La reparación se cubre con un enlucido de cemento y blanqueo de cal.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	2-23	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Reparación de la muralla en época contemporánea, alineando la sección amurallada con la pared trasera de la vivienda nº 6

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Muro lateral vivienda nº 6 C/ La Muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna - Siglo XIX"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Piedra caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Gris"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text" value="Cemento y cal"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Bueno"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Muro trasero de la vivienda nº 6 de l calle del Muelle, adosada al paramento extramuros de la muralla medieval

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text" value="2-33"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text" value="2-22"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Vivienda del siglo XIX que fue adosada al lienzo externo de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía, documentación bibliográfica"/>

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Muralla"/>
Identificación	<input type="text" value="Núcleo de la muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="700"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text" value="Piedra caliza, argamasa"/>	Color:	<input type="text" value="Anaranjado"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text" value="Relleno interno"/>
Mortero	<input type="text" value="Arenoso anaranjado"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Aceptable"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Núcleo de la estructura de la muralla formado por materiales pétreos de pequeño y mediano tamaño, principalmente cascote calizo, piedra irregular y algún canto, trabados con argamasa de color anaranjado, muy arenosa y con poca cal. Esta descripción corresponde a la sección observada de la testa de la muralla en el corte producido para su demolición parcial (UE 2-10). Se halla alterada por la instalación de modernas redes de infraestructuras que producen una pérdida de material constructivo y degradan su identidad.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	2-25, 2-29, 2-32, 2-33	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-10, 2-21
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Material de relleno que forma el núcleo de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, documentación de archivo

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Paramento interno de la muralla. Alzado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval / Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="743"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Gisáceo"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampostería"/>	Función	<input type="text" value="Paramento interno"/>
Mortero	<input type="text" value="Arena y cal; rosáceo"/>	Juntas	<input type="text" value="Mortero blanco de cal"/>
Revestimiento	<input type="text" value="UE 2-35"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Bueno"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Alzado intramuros de la muralla, formada por un muro de mampostería de bloques careados de mediano tamaño de caliza gris de montaña, con mortero de color rosáceo y rejunteo de mortero blanco de cal.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	2-35
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	2-1, 2-4, 2-7, 2-8, 2-9
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	2-24
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Paramento intramuros del alzado de la muralla en este sector. Conserva una altura algo más de 3,5 m y fue aprovechado como cierre de la alineación de viviendas de la calle de la Muralla, que respetaron el paso de ronda al optar por apoyar sus muros en el lienzo extramuros.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, documentación de archivo

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz de reforma de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="351"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz de cambio de fábrica en el alzado del lienzo intramuros detectada entre el paramento construido con mampostería de calizas grises (UE 2-25) y la banqueta formada por dolomías (UE 2-27).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	2-25
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	2-27	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Transición entre dos tipos de material constructivo detectada en el alzado intramuros de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Reforma de muralla - banquetta"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="365"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="40 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="140 cm (visible)"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Dolomías"/>	Color:	<input type="text" value="Gris"/>
Aparejo	<input type="text" value="sillar tabular"/>	Función	<input type="text" value="reparación de muro"/>
Mortero	<input type="text" value="Rosado"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Regular"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Banqueta de dos / tres hiladas de dolomías tabulares trabadas con mortero de tono rosado, Sobresale ligeramente (unos 3-4 cm.) respecto a la alineación vertical de la pared de calizas que reposan en su parte superior (UE 25). El arrasamiento de la muralla (UE 2-10) afecta a esta fábrica. La fase constructiva podría ponerse en relación con la zanja UE 2-12

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="2-2"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="2-29"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text" value="2-25"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text" value="2-26"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Cambio de fábrica en el alzado del lienzo extramuros. Posible fase de reforma asociada al depósito UE 2-12.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz: cambio de fábrica de muro"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="347"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz asociada al cambio de fábrica detectado entre las reforma realizada con dolomías (UE 2-27) y calizas grises irregulares en su base (UE 2-29).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	2-29	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Reforma de muralla en el lienzo intramuros.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Lienzo intramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="347"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Grisáceo"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampuesto sin carear"/>	Función	<input type="text" value="Muro interno"/>
Mortero	<input type="text" value="Arenoso rosáceo"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Aceptable"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Mampuestos de caliza sin carear, trabados con mortero arenoso de tono rosado (UE 2-29). Tiene una altura de entre 40 y 60 cm y está definido por la parte inferior por una rebaba de mortero arenoso de color rosado (UE 2-30), igual al documentado en las juntas de este tramo del lienzo. Esta fábrica se asocia con el depósito de relleno UE 2-14, identificado por su disposición y materiales de época moderna con algunas inclusiones de material medieval fruto de la remoción de estratos anteriores- como un paquete de relleno vinculado a una reforma o reparación que puede fecharse en torno al siglo XVII.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	2-30	<u>Se le apoya</u>	2-14
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-28
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	2-24
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Paramento interno de muralla. Fábrica correspondiente a una reforma o reparación que puede fecharse en torno al siglo XVII.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico (UE 2-14)

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="275"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenosa"/>	Color	<input type="text" value="Rosácea"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Rebaba de mortero rosa arenoso (igual a 2-29) asociada a la ruptura estratigráfica producida por la zanja y relleno 2-14 y a la reparación de la muralla UE 2-29.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	2-32	<u>Se le apoya</u>	2-14, 2-29
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Reforma del alzado del lienzo amurallado intramuros.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Muestra de mortero
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Cambio de fábrica del lienzo amurallado interno"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval / Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="273"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz que marca un cambio de fábrica entre UE 2-30 y la base del lienzo intramuros (2-32)

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	2-30
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	2-32	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Superficie de contacto en el cambio de fábrica de la base de la muralla medieval

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Alzado de muralla intramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="273"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Gris"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampostería"/>	Función	<input type="text" value="Paramento interno"/>
Mortero	<input type="text" value="Tono granate con inclusiones de mineral"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Bueno"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Mampostería caliza gris de montaña no careada y trabada con mortero de tono granate, muy consistente y con inclusiones de mineral muy visibles. Se corresponde con el alzado intramuros asociado a los depósitos de ocupación de cronología netamente medieval (UE 2-15b y 2-17),

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	2-15b, 2-17. 2-20
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	2-31
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Alzado original del lienzo intramuros de la muralla en este sector.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Muestra de mortero
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Paramento extramuros de la muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna/Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Gris"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Lienzo extramuros de la muralla. Tiene adosado el muro de la vivienda nº 6. No es posible caracterizar el aspecto externo del paramento, que aparece cubierto por una capa de enlucido (UE 2-34).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	2-1, 2-2, 2-5, 2-13, 2-16
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	2-34
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Lienzo externo de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Enlucido"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea / Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="1 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Restos de enlucido localizado en la cara externa del lienzo extramuros de la muralla.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	2-33	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Enlucido en la cara externa de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="2"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Enlucido paramento intramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="1-2 cm."/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Enlucido de arena y encalado en blanco dispuesto sobre la superficie del alzado del lienzo intramuros de la muralla conservada en este sector.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	2-25	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Enlucido del paramento de muralla usado como cierre de la parcela.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Suelo vegetal actual"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="402 / 355"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="5 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="480 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terrosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón claro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Nivel terroso de tonalidad marrón claro que forma la capa superficial del terreno actual en este sector del solar, Oresenta un marcado buzamiento en sentido Oeste.Este.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-2	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Capa húmica actual

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Demolición de edificio"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea (año 2012)"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="397"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="60 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="480"/>	Anchura	<input type="text" value="170"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón claro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Hormigón, ladrillo"/>

## ESTRUCTURA

Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Depósito antrópico con ligero buzameinto Oeste-Este, formado por un potente depósito de 50/60 cm de restos de escombros (hormigón, arena, ladrillo...) procedentes de la demolición en el año 2012 del edificio de la Junta de Obras del Puerto, emplazado en el lugar del actual edificio administrativo del Principado.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-3a, 3-4	<u>Cubierto por</u>	3-1
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Material resultante de la demolición del antiguo edificio de la Junta de Obras del Puerto que fue dispuesto en este sector del solar para reacondicionar su topografía.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Solera de hormigón"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="334"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="7-8 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="160 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Hormigón"/>	Color	<input type="text" value="Gris oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Plancha de hormigón de unos 8 cm de espesor que se localiz en la mitad oeste del sondeo.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-3b	<u>Cubierto por</u>	3-2
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Solera del antiguo patio de servicio del edificio de Junta de obras del puerto demolido en 2012

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Base de la solera de hormigón"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="326"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="10 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="160 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso-arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Grisáceo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Cantitos"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Relleno de matriz terroso arenosa con pequeños cantos

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	3-3a, 3-4
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Base de nivelación de la plancha de hormigón usada como suelo exterior en el antiguo edificio de la Junta de Obras del Puerto

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Capa húmica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="334"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="30 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="480 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Cantitos"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Depósito de matriz terrosa-arcillosa, de tono marrón negruzco con pequeños cantos.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-5, 3-7, 3-10	<u>Cubierto por</u>	3-3b
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Capa húmica anterior al suelo de asfalto.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánica con supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderno"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="307"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="35 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="100 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso arenosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Piedra irregular"/>

**ESTRUCTURA**

Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estrato de textura terrosa-arenosa de color marrón de unos 35 cm de potencia, con materiales heterogéneos de distintas cronologías: cerámica tradicional que remite a cronologías de época moderna, mayoritariamente del alfar de Miranda de Avilés, algunas cerámicas esmaltadas, cerámicas claramente de tipología medieval, teja, hueso y malacofauna.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-5b, 3-23	<u>Cubierto por</u>	3-4
<u>Se apoya en</u>	3-23	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Capa superficial de los niveles vinculados a la ocupación del espacio intramuros. Posiblemente "tierras negras" de uso agrícola.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Sedimento
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica tradicional, vidriada y cerámica medieval
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="278"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="45"/>
Longitud	<input type="text" value="100 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso arenosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Depósito similar a 3-5 pero sin apenas inclusiones de piedra. También se diferencia por una mayor concentración de material óseo y cerámica únicamente medieval, sin inclusiones de material de época moderna.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-13, 3-23	<u>Cubierto por</u>	3-5
<u>Se apoya en</u>	3-23, 3-28	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Capa superficial de los niveles vinculados a la ocupación medieval del espacio intramuros. Posiblemente "tierras negras" de uso agrícola.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Sedimento
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica medieval, cerámicas vidriadas verdes del centro-oeste de Francia, fauna, malacofauna
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Muralla"/>
Identificación	<input type="text" value="Arrasamiento de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="306 / 300"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Superficie de arrasamiento del alzado de la muralla en este sector. Produce un corte prácticamente horizontal en todo el trazado longitudinal.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	3-23, 3-22, 3-24	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Arrasamiento de la muralla en época moderna o contemporánea.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, documentación bibliográfica

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Tubería de hierro"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="301"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="10 / 30 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="300 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso terroso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Nivel arenoso-terroso de color marrón que colmata la zanja (3-8) excavada en el núcleo de la muralla. Contiene dos tuberías de hierro de unos 4 cm. de diámetro soldadas en forma de T.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-10, 3-17, 3-22, 3-25, 3-27	<u>Cubierto por</u>	3-4
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	3-8	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Deópsito asociado a la instalación de infraestructuras de servicios para el antiguo edificio de la Junta de Obras del Puerto.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja para tubería"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="387"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Zanja para la instalación de tuberías de hierro

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	3-7
<u>Corta a</u>	3-22	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja para tuberías

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Tubos de corrugado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="330"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="20"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

En la esquina noreste del sondeo, por debajo de la capa de tierra vegetal, se documentó un paquete de arena amarilla (UE 3-9) que contenía dos tubos corrugados con líneas de alumbrado (UE 3-9b) en servicio, pertenecientes al actual edificio administrativo del Principado.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	3-9b
<u>Corta a</u>	3-2	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Zanja de infraestructuras

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Zanja para tubos de corrugado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arena"/>	Color	<input type="text" value="Amarilla"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

En la esquina noreste del sondeo, por debajo de la capa de tierra vegetal, se documentó un paquete de arena amarilla (UE 3-9) que contenía dos tubos corrugados con líneas de alumbrado (UE 3-9b) en servicio, pertenecientes al actual edificio administrativo del Principado.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="3-2"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text" value="3-9"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Tubos y material de relleno de la zanja de infraestructuras

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Tajea: restos constructivos"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="295"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="30 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="90 cm."/>	Anchura	<input type="text" value="160 cm."/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terrosa"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Baja"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Piedra"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Bloques de piedra y ladrillos, entre los que se dispone un estrato de matriz terrosa, que forman parte de una estructura desmantelada, probablemente de una atarjea

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-17	<u>Cubierto por</u>	3-4, 3-7
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Posibles restos de arrasamiento de una atarjea de piedra

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	Loza industrial, cerámica esmaltada y vidriada, cerámica tradicional, material numismático
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía. Material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Atarjea: restos de relleno"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="270"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="7-8 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="90 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="160 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Negruzco"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estrato de textura arenosa suelta de color negro.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	3-10	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Restos del depósito contenido en la atarjea desmantelada (UE 3-10)

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	
<u>Materiales arqueológicos</u>	Vidrio, fauna, plástico, cerámica tradicional
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="265"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="15 cm."/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Amarillento"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estrato de matriz arcillosa y tono amarillento. En el contacto entre ésta y 3-11 se recuperó una moneda de Alfonso XII,

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-16	<u>Cubierto por</u>	3-11
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno asociado a las estructuras que fueron construidas en el sector extramuros de la cerca medieval en época moderna y contemporánea

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica esmaltada, cerámica tradicional, fauna, monedas (cronología siglo XIX)
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval / Moderna"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="243"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="63 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="100 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="170 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcillosa"/>	Color	<input type="text" value="Gris oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacto"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estrato de tierra muy similar a los estratos superiores 3-5 y 3-5b, de textura más arcillosa, con inclusiones de pequeños cantos y briznas de carbón (UE 3-13), en el que nuevamente los materiales remiten a cronologías medievales.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-21	<u>Cubierto por</u>	3-5b
<u>Se apoya en</u>	3-23	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno vinculado a la ocupación medieval de la zona intramuros, "tierras negras" de probable uso agrícola.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual, adaptándose al contorno y disposición del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	Sedimento
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica medieval, cerámicas vidriadas verdes del centro-oeste de Francia, fauna, malacofauna
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="268"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacto"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Nódulos de cal"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estrato de matriz terrosa y tono marrón con nódulos de cal.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-18	<u>Cubierto por</u>	3-12
<u>Se apoya en</u>	3-17	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico vinculado a las estructuras existentes en el sector extramuros

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	Loza industrial, cerámica esmaltada, cerámica tradicional, pesa de cerámica
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="258"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="100 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="150 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Anaranjado"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacto"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Depósito de matriz arcillosa y tono anaranjado (UE 3-15), con materiales que remiten a cronologías iniciales de época contemporánea.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	3-14, 3-18
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico vinculado a las estructuras existentes en el sector extramuros

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	Loza industrial, cerámica esmaltada, cerámica tradicional, pesa de cerámica
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Atarjea"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="273"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text" value="100 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="45 cm."/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Lajas calizas"/>	Color:	<input type="text" value="Gris amarillento"/>
Aparejo	<input type="text" value="Lajas, mampuesto"/>	Función	<input type="text" value="Canalización"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Atarjea construida con cubierta de lajas de piedra y paredes laterales de mampuestos de pequeño tamaño. Recorre el flanco norte del sondeo con dirección oeste-este, con caída hacia el lateral oriental. Entre los bloques de la pared lateral sur del mismo sondeo son visibles restos de material plástico, que son indicativos de su utilización hasta etapas recientes.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text" value="3-19"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="3-12"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Atarjea para uso de las estructuras asociadas al sector extramuros

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Muro"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="285"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="70 cm."/>
Longitud	<input type="text" value="100 cm (visible)"/>	Anchura	<input type="text" value="55 cm (visibles)"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampuesto"/>	Función	<input type="text" value="Muro"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estructura muraria adosada a la esquina sur de la cara externa de la muralla (UE 3-25). Está formada por bloques de caliza trabados con mortero muy disgregado de cal. Se levanta sobre la estructura de la tajea 3-19.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-19	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	3-15, 3-18
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	3-31
<u>Se adosa a</u>	3-24	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Muro asociados a las estructuras construidas en el sector extramuros y adosado a la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Lechada de mortero"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="262"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="3.4 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Mortero"/>	Color	<input type="text" value="Blanquecino"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Lechada de mortero arenoso de tono blanquecino que cubre el estrato infrayacente (UE 3-15), a modo de fina capa de unos 25 cm de anchura y 3-4 cm de grosor, probablemente vinculada con la estructura UE 3-17.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	3-15, 3-17, 3-25	<u>Cubierto por</u>	3-12
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Lechada de mortero asociada al muro UE 3-17

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Atarjea de arenisca"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="208"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="60 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="90 cm (visible)"/>	Anchura	<input type="text" value="55 cm"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text" value="Piedra arenisca"/>	Color:	<input type="text" value="Amarillento"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text" value="Canalización"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Estructura de atarjea con paredes laterales de piedra y ladrillo y cubierta de grandes lajas de piedra arenisca, de en torno a 45 cm de anchura y 48 cm de profundidad en el hueco interior. El fondo de la misma es también de piedra, y se encuentra parcialmente colmatada por un relleno de color negro muy plástico (UE 3-20).

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	3-15, 3-16, 3-17
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	3-20
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Atarjea de piedra para uso de las estructuras adosadas a la muralla en su sector extramuros,

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Relleno de atarjea"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="190"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="40 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text" value="45 cm"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Negro"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Relleno de color negro muy plástico (UE 3-20). En este relleno se localizó una cuenta de pasta vítrea de color azul idéntica a la recuperada en la UE 3-11, vinculado a la estructura interpretada como los restos de una atarjea desmantelada, lo que parece indicar que ambas estructuras estarían interrelacionadas. Además, también se localizaron en su relleno interior materiales de cronología actual (palitos de Chupa-Chups), por lo que es posible que estuviera en uso hasta época reciente.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	3-19	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Relleno interior de la tajea 3-19

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	
<u>Materiales arqueológicos</u>	Vidrio, cerámica tradicional, fauna, plástico
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="180"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="5 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso arcillosa"/>	Color	<input type="text" value="Gris oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacto"/>	Inclusiones	<input type="text" value="Carbones"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estrato de matriz terrosa-arcillosa con abundantes carbones y algunas inclusiones de piedra caliza

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text" value="2-17"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text" value="3-29"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="3-13"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="3-23"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Nivel vinculado a la ocupación intramuros del recinto medieval

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text" value="Sedimento"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Muralla"/>
Identificación	<input type="text" value="Núcleo de la muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="306"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Pétreo"/>	Color:	<input type="text" value="Blanquecino"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text" value="Núcleo muralla"/>
Mortero	<input type="text" value="Anaranjado"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Mezcla de calstos calizos y argamasa anaranjada que forma el núcleo de la muralla en este sector, tal como se identifica en la superficie de su arrasamiento.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text" value="2-24"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="3-7"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text" value="3-6, 3-8"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text" value="3-23, 3-24"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Material constructivo de relleno para el núcleo de la muralla medieval

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Lienzo intramuros de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="306"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="40-70 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Gris"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampostería"/>	Función	<input type="text" value="paramento"/>
Mortero	<input type="text" value="Rosado"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text" value="Regular"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Bloques careados de caliza gris dispuestos en dos/tres hiladas de entre 40 y 75 cm de altura con trabazón de gran cantidad de mortero de tono rosado

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	3-27	<u>Se le apoya</u>	3-5, 3-5b,
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	3-6
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	3-22
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Alzado intramuros conservado de la muralla medieval

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="300"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="65 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Piedra caliza"/>	Color:	<input type="text" value="Blanquecino"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampostería"/>	Función	<input type="text" value="Paramento"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Tres hiladas de bloques careados de caliza trabados con mortero de tono rosado

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	3-15, 3-18
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	3-6, 3-25
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	3-22, 3-17
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Alzado conservado del lienzo externo de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz lienzo externo"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderno / Contemporáneo"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="290"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Reforma del paramento externo con abundantes adherencias de mortero de cal de tono blanquecino

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	3-24	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Reforma del alzado extramuros de la muralla

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Reforma del lienzo extramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderno"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="270"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Muro reformado del paramento exterior de la muralla, con abundante mortero de cal de tono blanquecino.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	2-24	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Reforma del lienzo externo de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Reforma del lienzo intramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="252"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz de alteación en la fábrica del paramento intramuros

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	3-28	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Cambio de fábrica en el alzado del lienzo interno de muralla

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Alzado de muralla"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Caliza, limonita"/>	Color:	<input type="text" value="Grisáceo"/>
Aparejo	<input type="text" value="Mampostería"/>	Función	<input type="text" value="Paramento"/>
Mortero	<input type="text" value="Blanquecino"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Mampostería caliza con distinto módulo al del alzado superior (3-23) y la inclusión de un bloque de limonita, trabados con un mortero muy alterado y disgregado de tono blanquecino.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	3-5b, 3-13, 3.21, 3.29. 3-30
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	3-27
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Alzado medieval del paramento interno de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía Fotografía, dibujo arqueológico
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Intramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Carbones intramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="182"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="3-4 cm"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Carbones"/>	Color	<input type="text" value="Negro"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Nivel de matriz muy orgánica formado por lo que parecen carbones resultantes de combustión de materia vegetal.. Cubren el nivel de arcilla rojiza UE 3-30. Esta secuencia estratigráfica repite la observada en el sondeo 2 intramuros, con los niveles 2-18 y 2-19.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text" value="2-19"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text" value="3-30"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="3-21"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="3-28"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Posible nivel de incendio en la fase medieval de la muralla.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text" value="Muestra de sedimento / Datación radiocarbónica"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Geológico antropizado"/>		
Cronología	<input type="text" value="Medieval"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="178"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcillosa"/>	Color	<input type="text" value="Rojiza"/>
Compacidad	<input type="text" value="Compacta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Estrato de arcillas de color rojo intenso, quizá por efecto de la rubefacción producida en el nivel de carbones UE 3-29. Esta secuencia estratigráfica repite la observada en el sondeo 2 intramuros, con los niveles 2-18 y 2-18.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text" value="2-18"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text" value="3-29"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text" value="3-28"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Arcillas de base /Nivel geológico antropizado por efecto de rubefacción

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	<input type="text" value="Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato"/>
<u>Documentación</u>	<input type="text" value="Fotografía, dibujo arqueológico"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text" value="Muestra de sedimento"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text" value="Estratigrafía"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="3"/>	Área	<input type="text" value="Extramuros"/>
Identificación	<input type="text" value="Interfaz en lienzo extramuros"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text"/>	Superficie de Intervención	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="285"/>	Grosor/Altura	<input type="text"/>
Longitud	<input type="text"/>	Anchura	<input type="text"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Interfaz de arrasamiento del muro UE 3-24 en el que se reconoce la rotura del paramento externo dejando visto el relleno que forma el núcleo de la estructura.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	3-7, 3-10
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	3-17	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Arrasamiento del muro 3-24

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	<input type="text"/>
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	<input type="text"/>

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Suelo asfaltado actual"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="492"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="12 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="280 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="235 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Asfalto"/>	Color	<input type="text" value="Gris"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Capa de asfalto / aglomerado

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-1	<u>Cubierto por</u>	<input type="text"/>
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Pavimento aglomerado actual del solar

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual siguiendo los contornos y superficies naturales del estrato
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Relleno antrópico"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="checkbox"/>	Estrato	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="480"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="35-40 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="280 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="235 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Escoria"/>	Color	<input type="text" value="Gris"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Capa de escoria industrial

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-3	<u>Cubierto por</u>	4-1
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito de nivelación para asentar el suelo aglomerado UE 4-1.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Demolición de s&lt;estructuras"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="455"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="32 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="280 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="235 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Terroso arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Alta"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Paquete de tierra arcillosa con restos de escombro de arena y ladrillo macizo, con concentración de material constructivo en el perfil norte y oeste del sondeo.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-4	<u>Cubierto por</u>	4-2
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Restos de la demolición de las antiguas escuelas del Ave María, existente en este espacio hasta tiempos recientes.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text"/>		
Cronología	<input type="text" value="Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="422"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="12 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="280 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="235 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arenoso"/>	Color	<input type="text" value="Negruzco"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Capa de tierra de matriz arenosa y tono negro de unos 10/12 cm de grosor, en la que se inserta una tubería de hierro que atravesaba el sondeo en dirección este-oeste.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-5	<u>Cubierto por</u>	4-3
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Nivel asociado a las infraestructuras del edificio demolido en este solar (Escuelas del Ave María)

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="410"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="35 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="280 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="235 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Grisáceo"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Depósito antrópico de matriz arcillosa con nódulos de cal y fragmentos de teja en la base del mismo

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-6	<u>Cubierto por</u>	4-4
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Suelo de obra vinculado a las construcciones previamente existentes en el solar (Escuelas del Ave María)

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="381"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="75 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="300 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="200 cm"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro"/>
Compacidad	<input type="text" value="Media"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Potente nivel de matriz arcillosa muy homogéneo.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-7	<u>Cubierto por</u>	4-5
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	<input type="text"/>
<u>Materiales arqueológicos</u>	Loza industrial, cerámica esmaltada, cerámica tradicional de los alfares de Faro y Miranda, vidrio, teja y escoria
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental

Localidad Fecha UE 

## UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Depósito de ocupación antrópica"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

## DEFINICIÓN

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estrato"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------

## LOCALIZACIÓN

Cotas superiores	<input type="text" value="302"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="30 cm (excavado)"/>
Longitud	<input type="text" value="300 cm"/>	Anchura	<input type="text" value="200 cm"/>

## CARACTERIZACIÓN

ESTRATO			
Textura Matriz	<input type="text" value="Arcilloso"/>	Color	<input type="text" value="Marrón oscuro intenso"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
ESTRUCTURA			
Material	<input type="text"/>	Color:	<input type="text"/>
Aparejo	<input type="text"/>	Función	<input type="text"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

## DESCRIPCIÓN

Depósito antrópico de matriz arcillosa y color marrón muy oscuro. Sella la estructura de la canalización UE 4-8

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	4-8	<u>Cubierto por</u>	4-6
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Depósito antrópico

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Mecánico bajo supervisión arqueológica
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	Sedimento
<u>Materiales arqueológicos</u>	Cerámica tradicional de los alfares de Faro y Miranda
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía, material arqueológico

**FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA****MURALLA DE AVILÉS\_Tramo nororiental**Localidad Fecha UE **UNIDAD ESTRATIGRÁFICA**

Sondeo	<input type="text" value="4"/>	Área	<input type="text"/>
Identificación	<input type="text" value="Canalización de aguas"/>		
Cronología	<input type="text" value="Moderna / Contemporánea"/>		

**DEFINICIÓN**

Unidad Geológica	<input type="checkbox"/>	Unidad Antrópica	<input type="text" value="Estructura"/>	Superficie de Intervención	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	---	----------------------------	--------------------------

**LOCALIZACIÓN**

Cotas superiores	<input type="text" value="290"/>	Grosor/Altura	<input type="text" value="45 cm"/>
Longitud	<input type="text" value="200 cm (excavado)"/>	Anchura	<input type="text" value="90 cm. (exterior)"/>

**CARACTERIZACIÓN**

<b>ESTRATO</b>			
Textura Matriz	<input type="text"/>	Color	<input type="text"/>
Compacidad	<input type="text"/>	Inclusiones	<input type="text"/>
<b>ESTRUCTURA</b>			
Material	<input type="text" value="Dolomía"/>	Color:	<input type="text" value="Amarillento"/>
Aparejo	<input type="text" value="Lajas, mampuesto"/>	Función	<input type="text" value="Canal de aguas limpias"/>
Mortero	<input type="text"/>	Juntas	<input type="text"/>
Revestimiento	<input type="text"/>	Estado de conservación	<input type="text"/>
Rellenos/Inclusiones	<input type="text"/>		

**DESCRIPCIÓN**

Estructura de trazado Este-Oeste con cubiertas de laja de dolomía de Bustiello y paredes de piedra (dolomías de las canteras de Bustiello). Se trata de una conducción con un hueco interior de 28 cm de anchura y 18 cm de profundidad, que aún en la actualidad contiene agua en su interior, con una ligera inclinación de plano en dirección este-oeste.

## RELACIONES ESTRATIGRÁFICAS

<u>Igual a</u>	<input type="text"/>	<u>Se corresponde con</u>	<input type="text"/>
<u>Cubre a</u>	<input type="text"/>	<u>Cubierto por</u>	4-7
<u>Se apoya en</u>	<input type="text"/>	<u>Se le apoya</u>	<input type="text"/>
<u>Rellena a</u>	<input type="text"/>	<u>Rellenada por</u>	<input type="text"/>
<u>Corta a</u>	<input type="text"/>	<u>Cortada por</u>	<input type="text"/>
<u>Se adosa a</u>	<input type="text"/>	<u>Se le adosa</u>	<input type="text"/>
<u>Se introduce en</u>	<input type="text"/>	<u>Es penetrado por</u>	<input type="text"/>
<u>Soporta a</u>	<input type="text"/>	<u>Es soportado por</u>	<input type="text"/>
<u>Otras relaciones</u>	<input type="text"/>		

## INTERPRETACIÓN

Canalización de aguas. Posible canal de la traida de Valparaiso.

## REGISTRO

<u>Método y estrategia de excavación</u>	Manual según los contornos y disposición de la estructura.
<u>Documentación</u>	Fotografía
<u>Muestras recogidas</u>	Pétreas
<u>Materiales arqueológicos</u>	<input type="text"/>
<u>Elementos de datación</u>	Estratigrafía

## **ANEXO III**

### **PLANIMETRÍAS**

Plano nº 1. Plano general con la localización de los sectores-tramos y sondeos

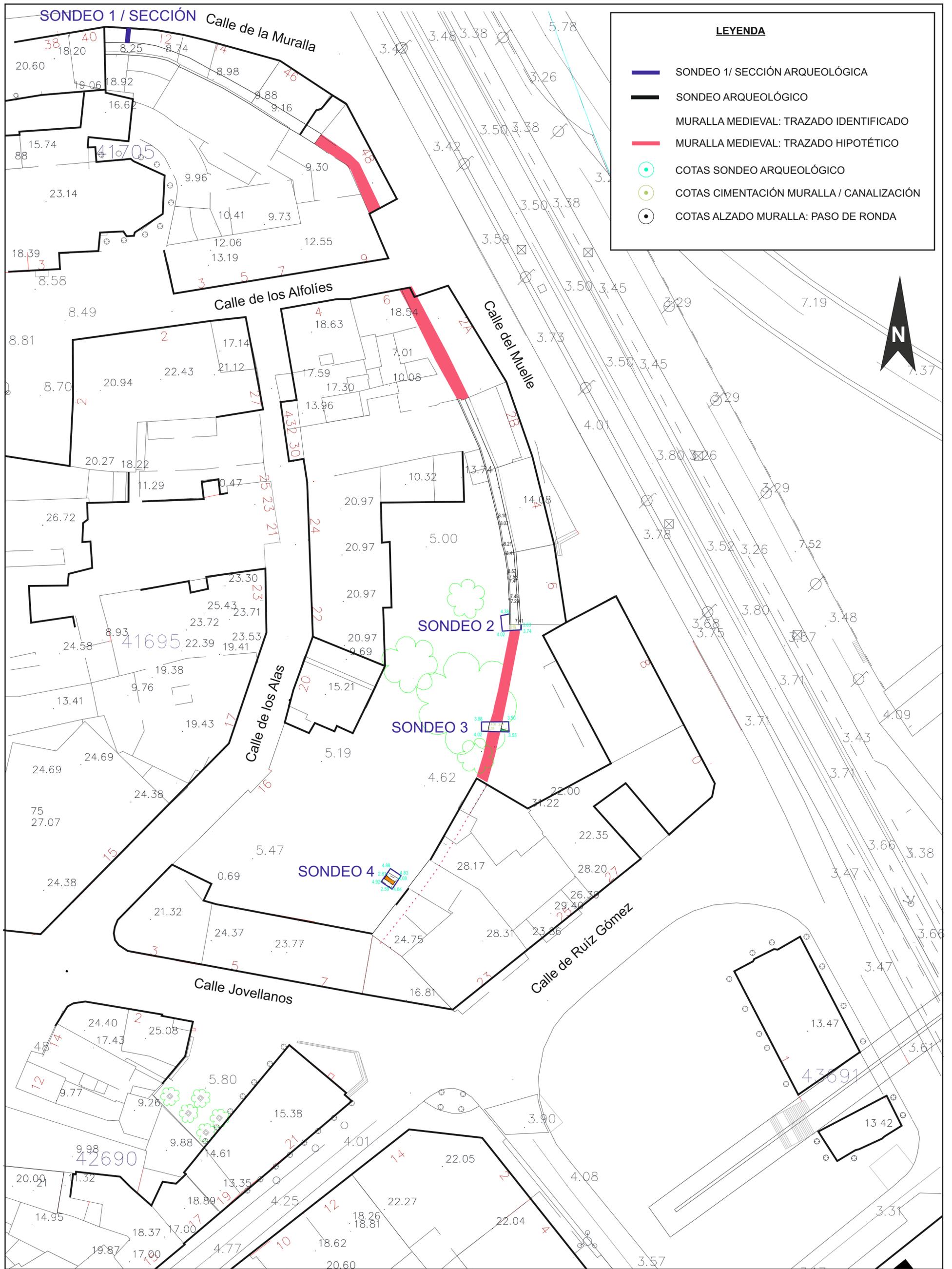
Plano nº 2. Tramo 1. Sondeo 1.

Plano nº 3. Tramo 2. Sondeo 2

Plano nº 4. Tramo 3. Sondeo 3

Plano nº 5. Tramo 4. Sondeo 4

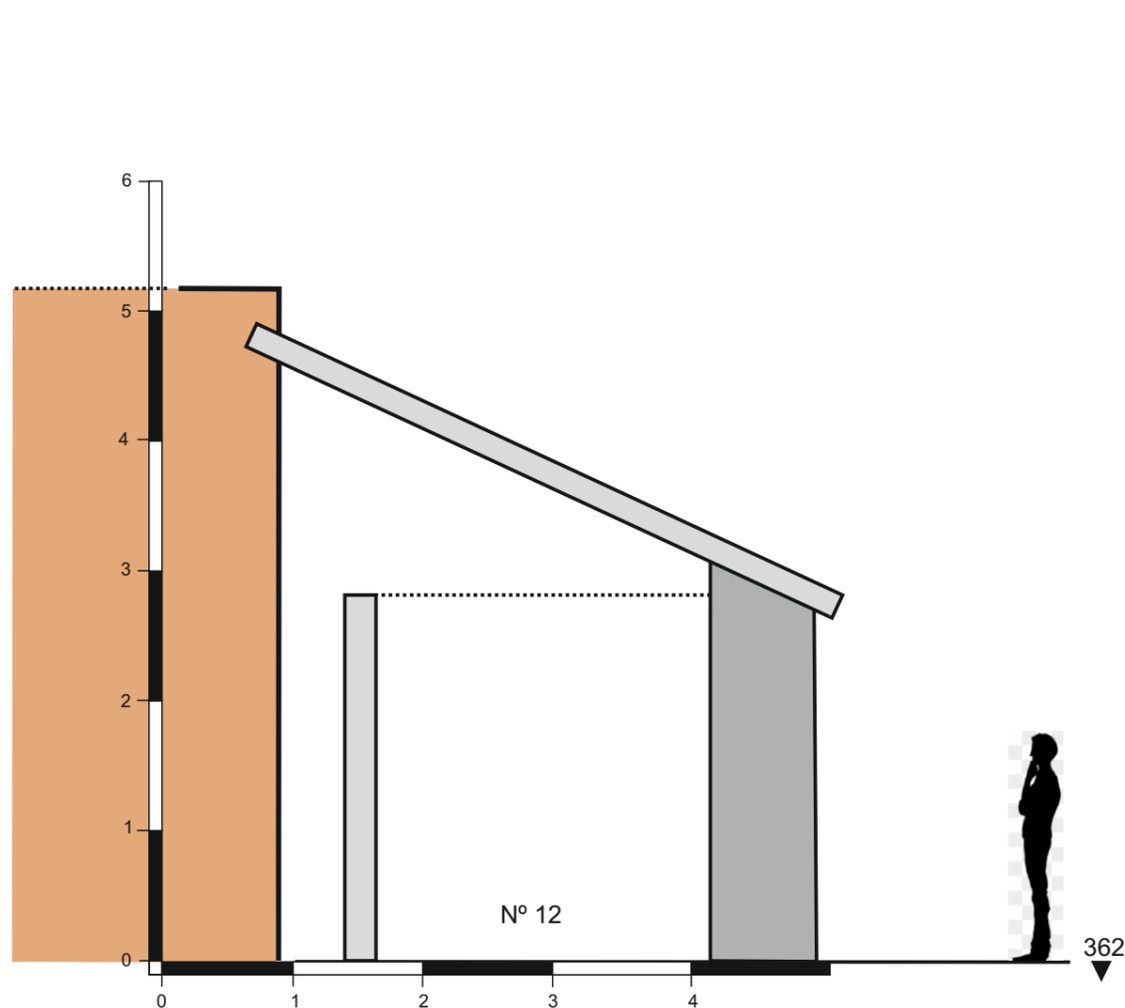
Plano nº 6. Propuesta de intervención



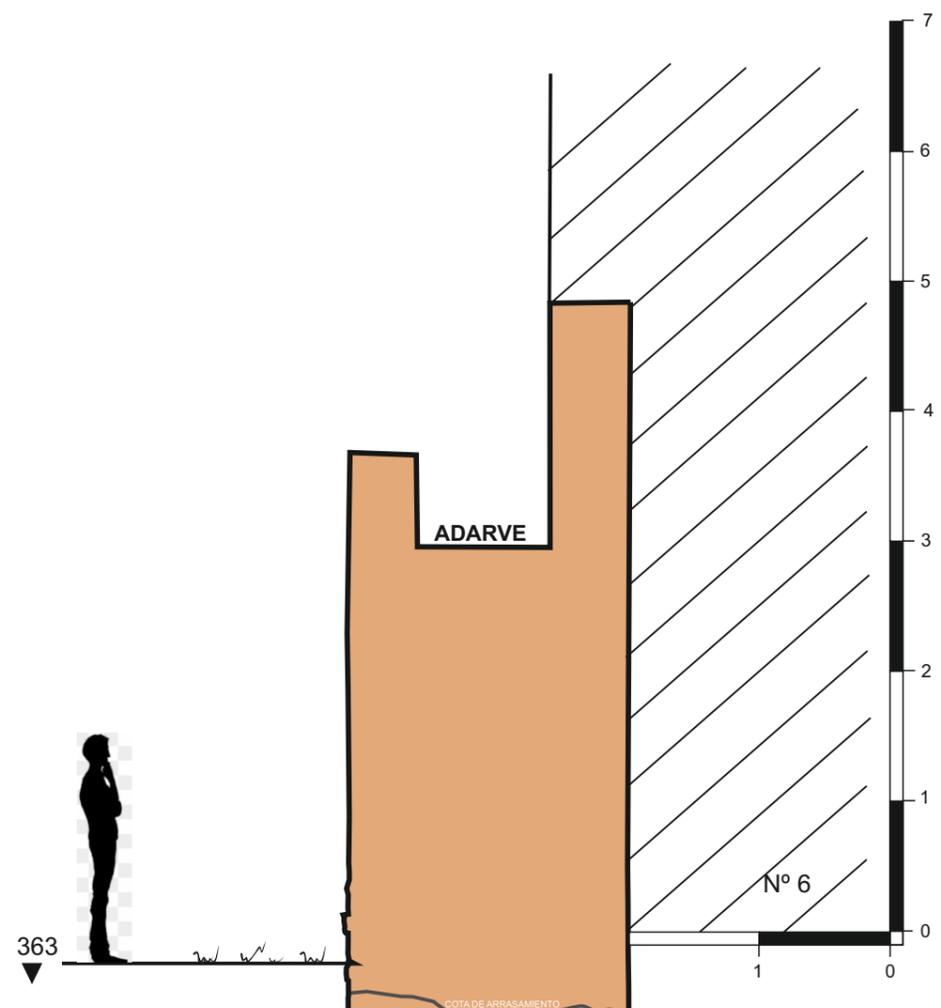
**LEYENDA**

- SONDEO 1/ SECCIÓN ARQUEOLÓGICA
- SONDEO ARQUEOLÓGICO
- MURALLA MEDIEVAL: TRAZADO IDENTIFICADO
- MURALLA MEDIEVAL: TRAZADO HIPOTÉTICO
- COTAS SONDEO ARQUEOLÓGICO
- COTAS CIMENTACIÓN MURALLA / CANALIZACIÓN
- COTAS ALZADO MURALLA: PASO DE RONDA

PROMOTOR  Ayuntamiento de Avilés	AUTOR  Arqueología Restauración Gestión cultural <b>CASTRUM</b>	FECHA <b>SEPTIEMBRE 2020</b>	PROYECTO <b>ESTUDIO HISTÓRICO ARQUEOLÓGICO Y EXCAVACIÓN DEL TRAMO NORORIENTAL DE LA MURALLA DE AVILÉS</b>	
		ESCALA <b>1:240</b> 	PLANO <b>SONDEOS ARQUEOLÓGICOS EN LA MURALLA MEDIEVAL DE AVILÉS</b>	Nº PLANO <b>1 de 6</b>



**PERFIL 1:** EDIFICIO ADOSADO EXTRAMUROS. LIENZO EXTERNO DE LA MURALLA Y SECCIÓN DEL SOLAR N° 12 DE LA CALLE DE LA MURALLA (SONDEO ARQUEOLÓGICO 1).



**PERFIL 2.** EDIFICIO ADOSADO EXTRAMUROS. LIENZO INTERNO DE LA MURALLA, SONDEO ARQUEOLÓGICO 2 Y SECCIÓN DE LA VIVIENDA N° 6 EN LA CALLE DE LA MURALLA



PROMOTOR



Ayuntamiento de Avilés

AUTOR



FECHA

SEPTIEMBRE 2020

ESCALA

GRÁFICA

1:40 (original A2)



PROYECTO

ESTUDIO HISTÓRICO ARQUEOLÓGICO Y EXCAVACIÓN DEL TRAMO NORORIENTAL DE LA MURALLA DE AVILÉS

PLANO

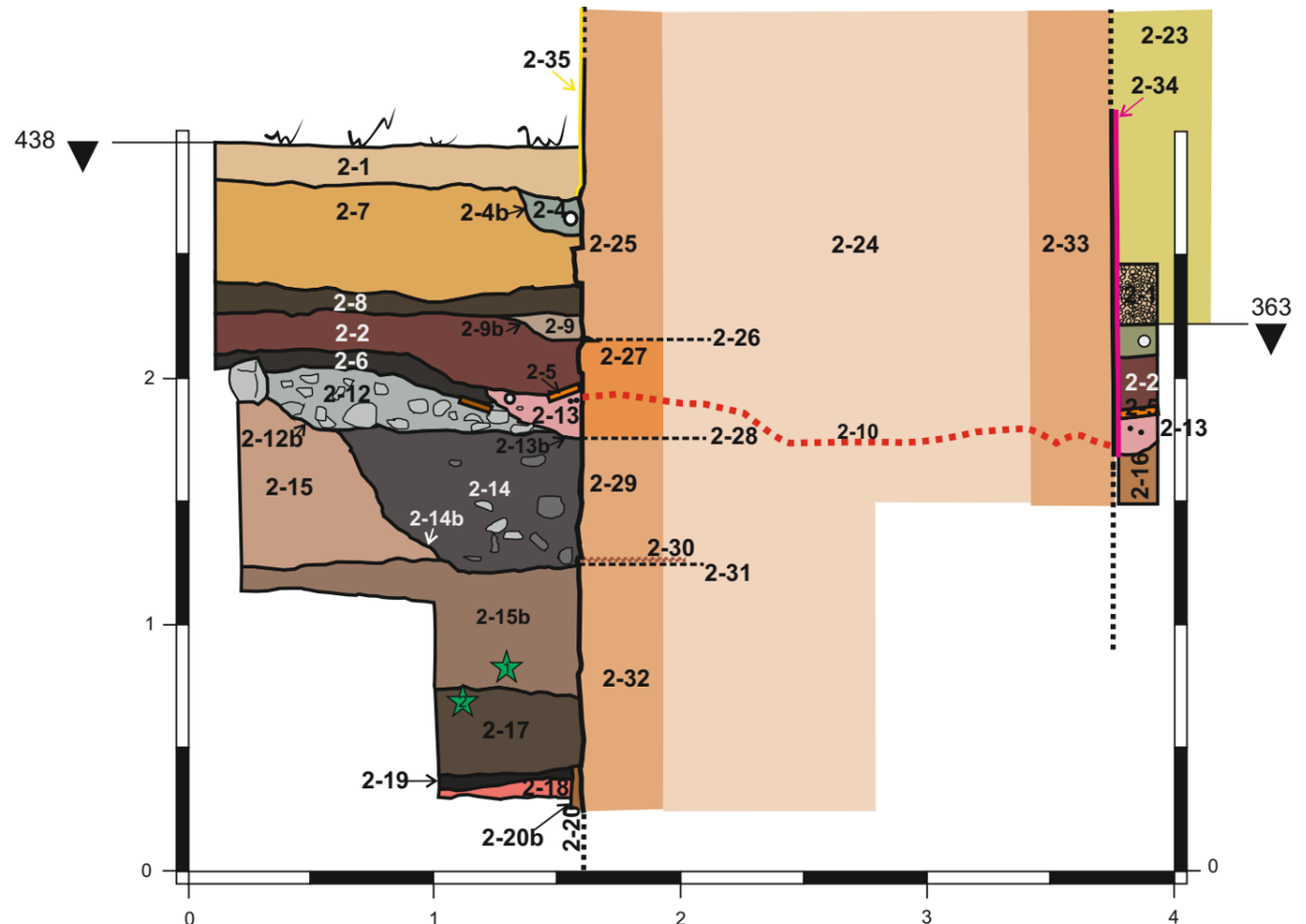
SECCIONES DE MURALLA CON EDIFICIOS SONDEO 1 Y SONDEO 2

Nº PLANO

2 de 6

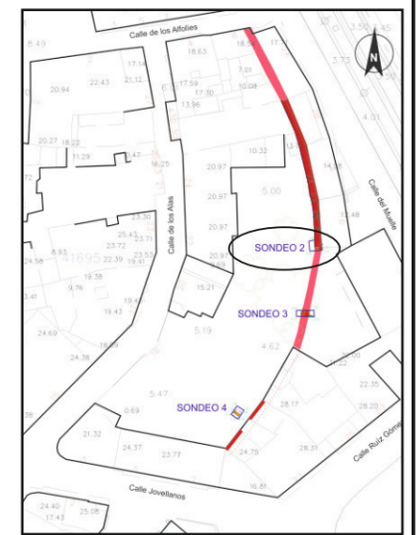


PLANTA DEL SONDEO ARQUEOLÓGICO 2



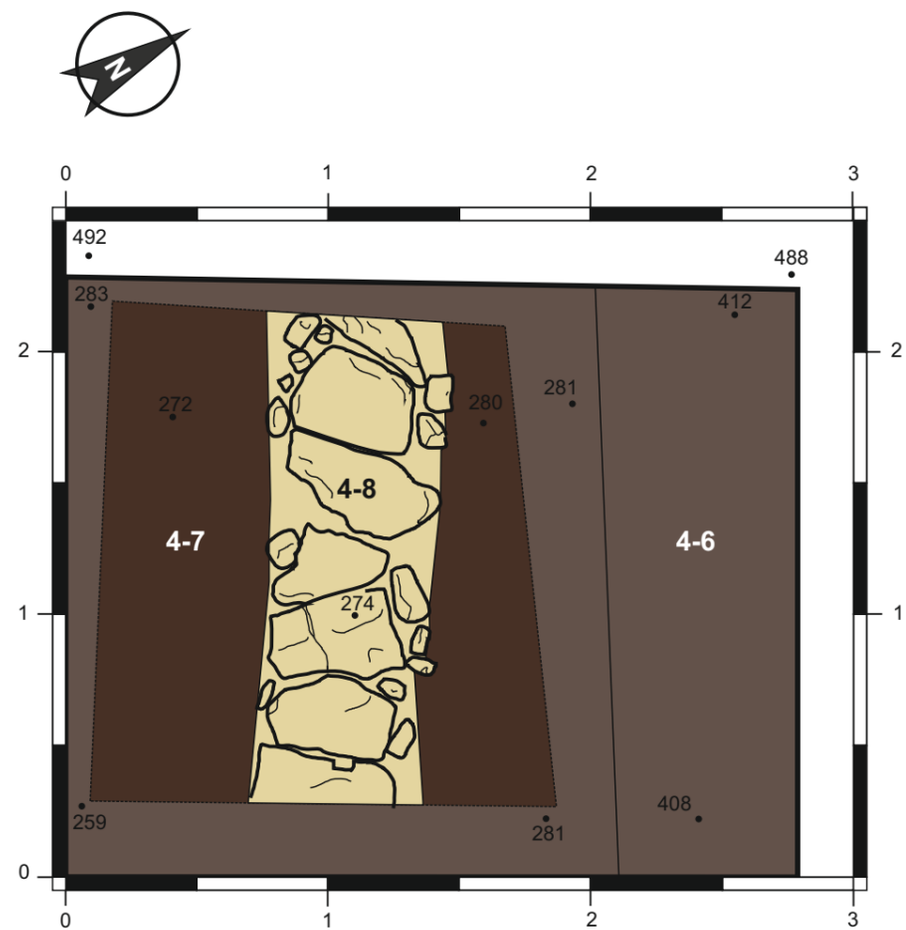
PERFIL ESTRATIGRÁFICO NORTE DEL SONDEO ARQUEOLÓGICO 2

- ★ Óbolo Alfonso X
- ★ Dinero Alfonso IX

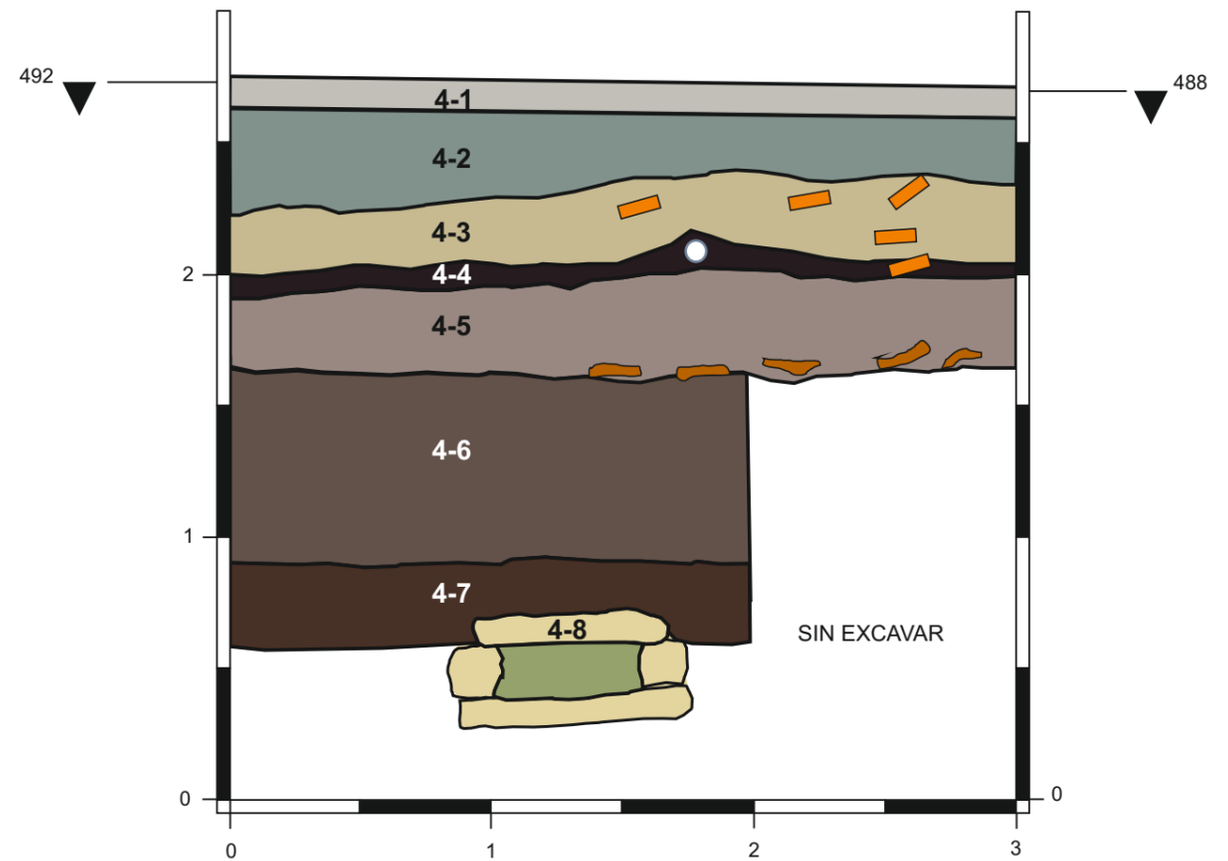


PROMOTOR  Ayuntamiento de Avilés	AUTOR  Arqueología Restauración Gestión cultural CASTRUM	FECHA SEPTIEMBRE 2020	PROYECTO ESTUDIO HISTÓRICO ARQUEOLÓGICO Y EXCAVACIÓN DEL TRAMO NORORIENTAL DE LA MURALLA DE AVILÉS	
		ESCALA GRÁFICA  1:20 (original en A2)	PLANO SONDEO ARQUEOLÓGICO 2 PERFIL ESTRATIGRÁFICO NORTE Y PLANTA	Nº PLANO 3 de 6

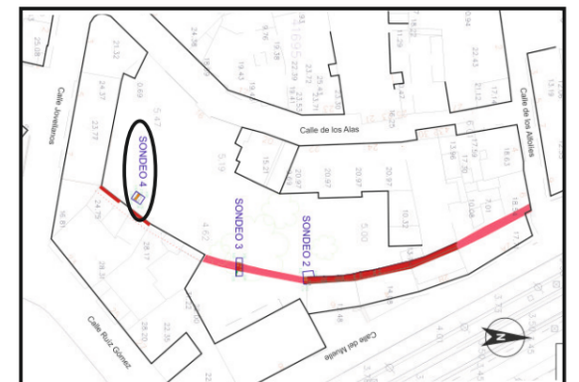




PLANTA DEL SONDEO ARQUEOLÓGICO 4



PERFIL ESTRATIGRÁFICO OESTE DEL SONDEO ARQUEOLÓGICO 4



PROMOTOR



Ayuntamiento de Avilés

AUTOR



FECHA

SEPTIEMBRE 2020

ESCALA

GRÁFICA



1:20 (original en A2)

PROYECTO

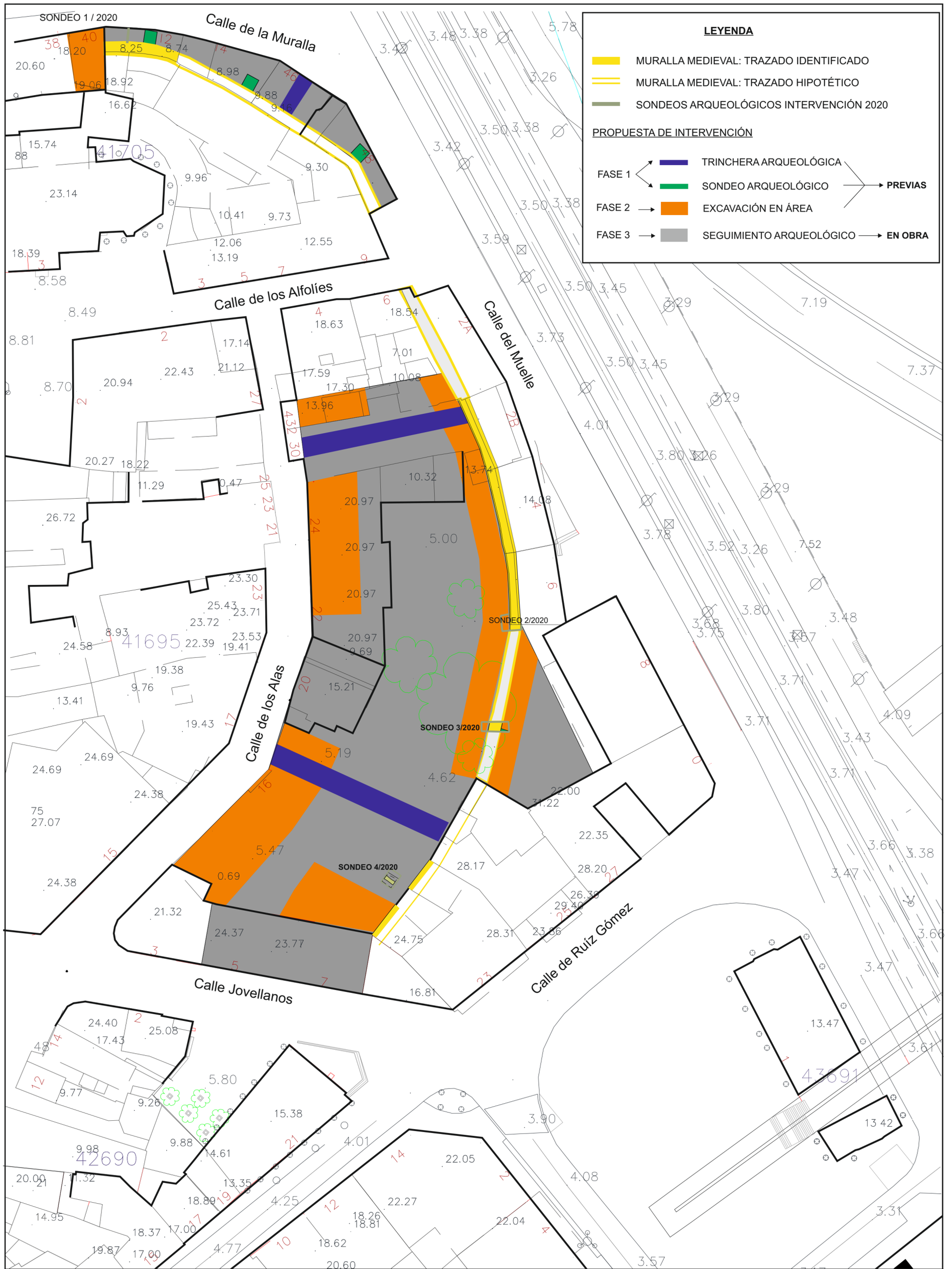
ESTUDIO HISTÓRICO ARQUEOLÓGICO Y EXCAVACIÓN DEL TRAMO NORORIENTAL DE LA MURALLA DE AVILÉS

PLANO

SONDEO ARQUEOLÓGICO 4  
PERFIL ESTRATIGRÁFICO NORTE Y PLANTA

Nº PLANO

5 de 6



**LEYENDA**

- MURALLA MEDIEVAL: TRAZADO IDENTIFICADO
- MURALLA MEDIEVAL: TRAZADO HIPOTÉTICO
- SONDEOS ARQUEOLÓGICOS INTERVENCIÓN 2020

**PROPUESTA DE INTERVENCIÓN**

- FASE 1 →  TRINCHERA ARQUEOLÓGICA → PREVIAS
- FASE 2 →  EXCAVACIÓN EN ÁREA → EN OBRA
- FASE 3 →  SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO → EN OBRA

PROMOTOR  Ayuntamiento de Avilés	AUTOR  CASTRUM	FECHA <b>SEPTIEMBRE 2020</b>	PROYECTO <b>ESTUDIO HISTÓRICO ARQUEOLÓGICO Y EXCAVACIÓN DEL TRAMO NORORIENTAL DE LA MURALLA DE AVILÉS</b>
		ESCALA <b>1:240</b> 	PLANO <b>PROPUESTA DE ACTUACIONES ARQUEOLÓGICAS EN LA MURALLA MEDIEVAL DE AVILÉS</b>