

MEMORIA DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA EN LA CALLE BISBE CATALÀ, 20. DISTRITO DE LES CORTS – BARCELONA (CLT_2022_EXP_ARQ002PREV_3294 (R/N 470 K121 NB 2022/1-37656) 010/22. Intervención realizada entre el 9 de mayo al 10 de junio de 2022

Juan García Targa
Arqueólogo. Abril de 2024



0. Ficha general del yacimiento

Denominación: Bisbe Català, 20

Otras denominaciones: Bisbe Català, 20

Municipio: Barcelona.

Comarca: Barcelonés.

Coordenadas UTM31N - ETRS89:
X: 425975.9 / Y: 4583071.4
X: 425982.2 / Y: 4583083.2
X: 426018.7 / Y: 4583021.2
X: 426010.2 / Y: 4583013.4

Altura: 115 m.s.n.m

Lugar/Barrio: Distrito de les Corts

Dirección: Calle Bisbe Català 20

Propiedad: Marion Sánchez/ Sacha Poignon nec

Tipología: Área de expectativa arqueológica

Cronología: siglos XIX-XX

Protección existente: BCIL

Tipo de intervención: Excavación preventiva

Promotor: Particular

Soporte técnico: Servei d'Arqueologia de Barcelona

Dirección técnica: Joan García Targa

Motivo de la intervención: Obras de remodelación del inmueble

Fechas de la intervención: 9 de mayo al 10 de junio de 2022

INDICE

0. Ficha técnica	2
1. Introducción	4-8
2. Motivación	9-10
3. Programa de trabajos y metodología empleada	10-41
4. Interpretación de la información	41
5. Conclusiones	42
6. Bibliografía	43
7. Anexo fichas de unidades estratigráficas	44-104

1. Introducción. Historia del Inmueble; Calle Bisbe Català, 20

El inmueble objeto de seguimiento arqueológico del proceso de rebajes por la nueva obra en curso se localiza en la calle Bisbe Català, 20, distrito de les Corts y a poca distancia del Monasterio de Pedralbes, proximidad que justifica la necesidad de efectuar ese seguimiento, además de los precedentes de hallazgos en esta zona de la ciudad de Barcelona.



Figura 1. Localización del inmueble, calle Bisbe Català 20 (Fuente: PIA 109/21)



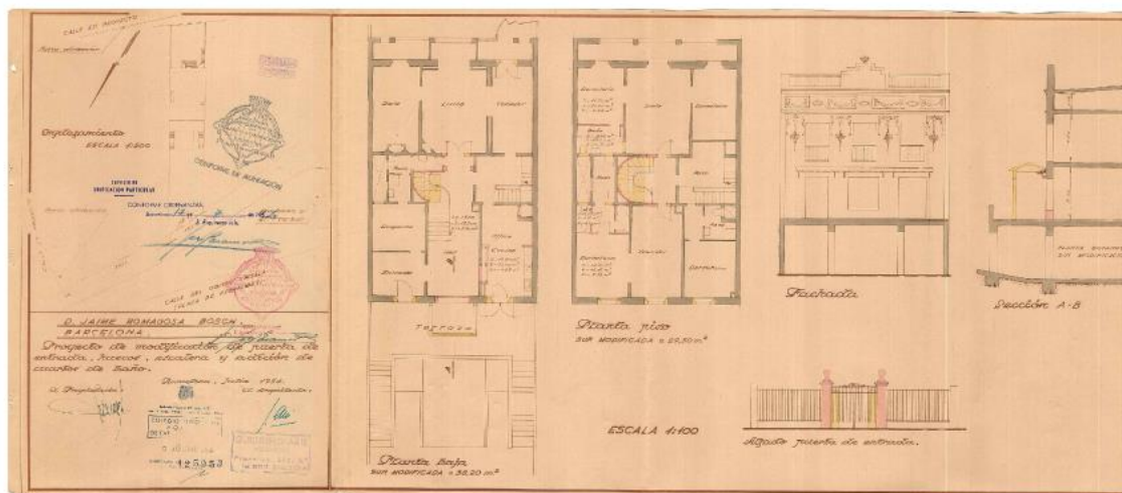
Figura 2. Localización del inmueble, calle Bisbe Català, 20 (Fuente: PIA 109/21)



Figura 3. Vista aérea del inmueble (Fuente: PIA109/21)

En el documento del Servicio de Edificación Particular del Ayuntamiento de Barcelona (Nº de Carpeta 52301) de julio de 1954 figuran una serie de consideraciones de mejora y planos del inmueble propiedad del Sr. Jaime Romagosa Bosch. En esos planos figuran algunos de los elementos de las zonas ajardinadas anterior y posterior que han sido total o parcialmente desmontadas durante la obra proyectada actualmente.

Igualmente se ha podido documentar el proyecto de obra de la planta baja de 1984. Mediante ambos documentos se puede hacer un cierto seguimiento de la evaluación y cambios del inmueble durante la segunda mitad del siglo XX.



ARXIU CONTEMPORANI - Document de modificació de formes i mesures de barcos. 1954

Figura 4. Proyecto de obra de 1954

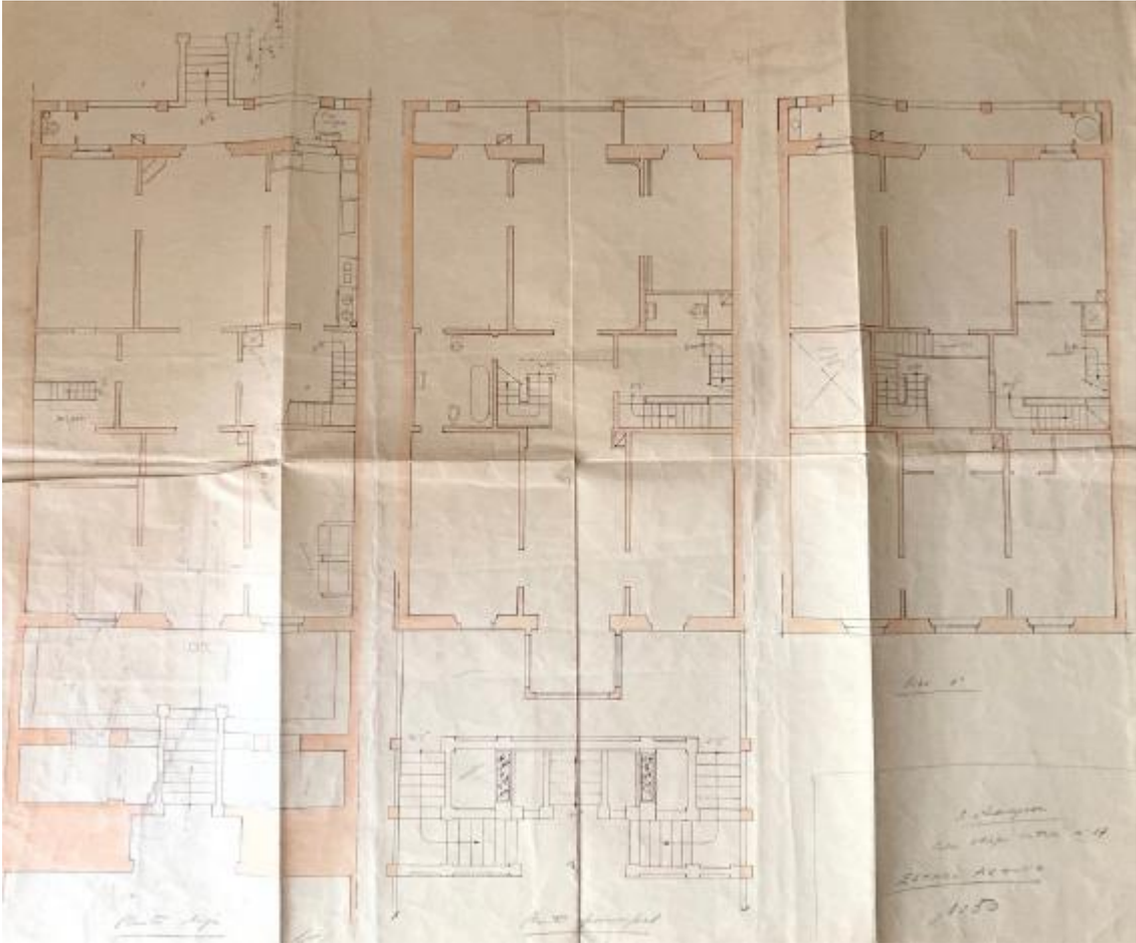
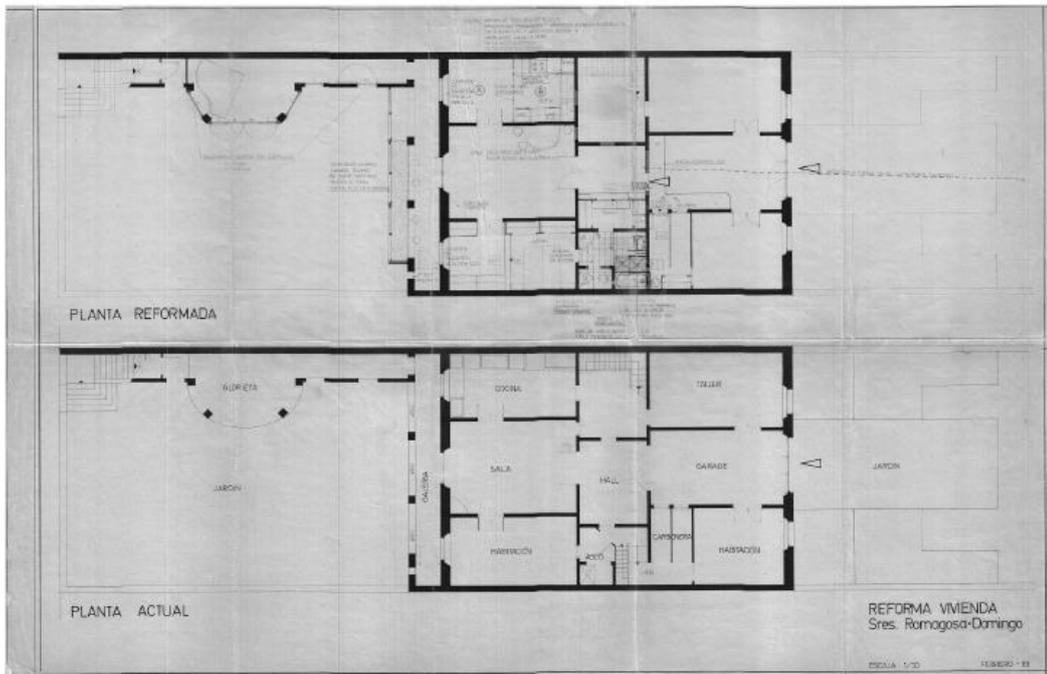
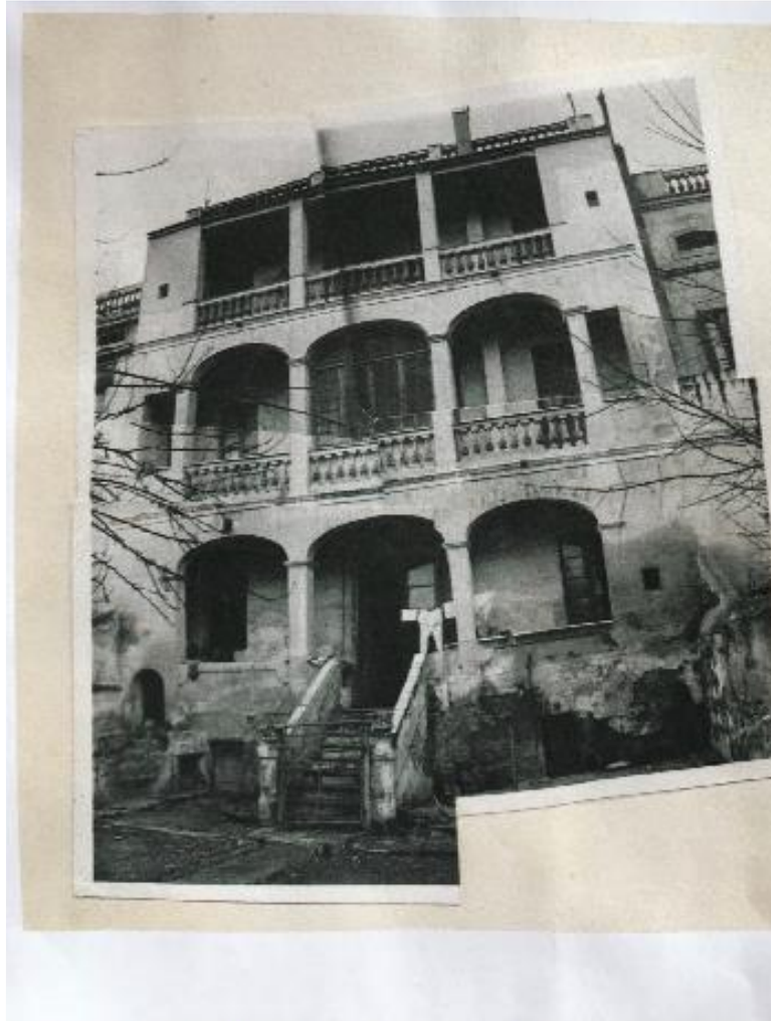


Figura 5. Proyecto de obra de 1954: tres plantas del inmueble



ARXIU PERSONAL DE LA PROPIETAT - Projecte de reforma de planta baixa, 1983

Figura 6. Proyecto de reforma de la planta baja, 1983



ARXIU PERSONAL DE LA PROPIETAT – Foto del estat de la façana sud, abans de 1954

Figuras 7. Fotografía del patio posterior del inmueble, 1954

Además de esa información gráfica de carácter arquitectónico se han consultado los fondos del Archivo Contemporáneo de Barcelona sin obtener ninguna información adicional que permita un acercamiento más detallado al proyecto de remodelación de mediados de siglo XX u otros cambios.

2. Motivación de la intervención

Tomando como referencia el Proyecto de Intervención Arqueológica elaborado por técnicos del Servei d'Arqueologia del Ayuntamiento de Barcelona (Codi: 010/22), en diversas áreas del Pla de Barcelona se han localizado restos prehistóricos, por lo que no se puede descartar el hallazgo de restos de esta época en el área de intervención.

1. Avenida de Pearson. A inicios de los años 50 del siglo XX, al realizarse la prolongación de la avenida de Pedralbes hacia Finestrelles, se puso al descubierto una necrópolis con inhumaciones tanto de fosa como de *tegulae*, que se data en los siglos VI- VII dC. Dado que la necrópolis está junto al Monasterio de Pedralbes, es posible que tuviera relación con la villa romana que habría habido en el espacio que ocupa el monasterio en el siglo I aC y que habría dado lugar posteriormente al Mas Pedralbes. Desgraciadamente, se desconoce el número exacto de tumbas localizadas y no se sabe si aparecieron materiales arqueológicos.

2. El Real Monasterio de Santa María de Pedralbes fue construido en el siglo XIV por orden del Rey Jaime II y su esposa Elisenda de Moncada. Desde su fundación ha mantenido su estructura original. Se han realizado modificaciones en diferentes momentos históricos que no han alterado su estructura. Diferentes sondeos e intervenciones en el monasterio han permitido identificar varios niveles arqueológicos, desde la baja edad media hasta la época contemporánea, pasando por los siglos de la edad moderna.

El Real Monasterio de Santa María de Pedralbes fue declarado Monumento Histórico-Artístico de Interés Nacional (D. 03-06-1931; Gaceta 04-06-1931) y se delimitó su entorno (DOGC, 30 -09-1994). La finca objeto de intervención está incluida dentro de este entorno de protección.

Teniendo en cuenta estos precedentes, el día 9 de mayo de 2022 se mantuvo una primera reunión en el inmueble en cuestión con los técnicos de la empresa constructora, la empresa de arqueología Picat Patrimoni encargada del

seguimiento y excavación de ser necesaria. Como consecuencia y en espera de la finalización del desescombro de algunas zonas que requerían de una supervisión arqueológica, los trabajos de seguimiento dieron inicio el día 16 de mayo prolongándose hasta el día 7 de julio.

En cumplimiento de la normativa, los trabajos de seguimiento arqueológico se extendieron en todos aquellos espacios interiores y exteriores de la casa que por necesidades de obra requerían un rebaje hecho que podría implicar la posible documentación de evidencias de ocupación de otros períodos históricos. Por lo tanto, queda también claro que no se efectuaron excavaciones arqueológicas propiamente dichas, sino que se documentaron las evidencias generadas por las actuaciones planificadas en el proyecto de obra, siendo esta intervención únicamente un control arqueológico.

3. Programa de trabajos y metodología empleada

Como es lógico en estos casos las necesidades y programación de la obra condicionaron el seguimiento arqueológico en cada una de las zonas del inmueble, tanto en los interiores al mismo, como en las zonas ajardinadas a las que se accede desde la calle Bisbe Català, como desde la calle Francesc Darder.

La metodología desarrollada fue muy sencilla, efectuando un seguimiento de los rebajes de máquina giratoria de cadenas de goma de pequeño formato en todos aquellos puntos que respondían al proyecto de obra del inmueble. En aquellos puntos en los que no se visualizaba ninguna estructura o evidencia material los rebajes fueron efectuados de forma continuada hasta su finalización, ubicación de los tubos o infraestructuras necesarias para el funcionamiento del nuevo inmueble.

Cabe destacar que en ningún caso se efectuaron sondeos arqueológicos destinados a documentar posibles evidencias y es por ello por lo que no se efectuaron ni plantas ni secciones arqueológicas, efectuándose únicamente un registro el fotográfico, que en el caso de las figuras 32 y 35 se le otorgaron

unidades estratigráficas a una serie de construcciones que los rebajes de la máquina excavadora pusieron al descubierto, por necesidades de la obra en curso.

En aquellos espacios en los que se documentaron estructuras constructivas modernas se procedió a su delimitación inicial mediante la máquina excavadora, seguida de una limpieza manual para la que contamos con un peón de la empresa Constructora Catalana. Siguiendo la metodología habitual, se han elaborado las correspondientes fichas en las que se establecen las relaciones físicas entre esas unidades arquitectónicas y se marcan las posibles fases de ocupación y construcción en el inmueble.

Finalmente se procedió al registro fotográfico, el correspondiente envío de las fotografías a la técnica del Servei d'Arqueologia del Ayuntamiento de Barcelona para consensuar el desmontaje de esas evidencias constructivas. Así mismo, la técnica del Ayuntamiento fue citada en dos ocasiones durante las visitas de obra para comunicar a las partes implicadas el proceso de trabajo y la necesidad de su desarrollo de forma ágil para seguir de forma escrupulosa el protocolo de patrimonio a la vez que permitir en todo caso la continuidad de la obra en curso.

Con el objetivo de llevar a cabo una descripción ordenada del desarrollo de los trabajos de seguimiento de las actuaciones de la obra, pasamos a describirlos según el orden de ejecución:

1) zanjas efectuadas en el interior de algunas de las habitaciones de la planta baja del inmueble necesarias para la localización de los tubos para diferentes servicios

2) jardín posterior a la fachada principal de la casa: los trabajos se han centrado en la realización de la zanja para la localización tubos para servicios y la excavación del espacio destinado a una piscina.

3) jardín ubicado ante la fachada principal de la casa, en la que se ha efectuado el desmontaje de arriates de árboles, el rebaje del nivel de circulación actual y la recomposición de la rampa de acceso desde el pasadizo del jardín hasta la entrada inferior al inmueble o bien por las dos escalinatas laterales con sus alfardas

4) realización de un sondeo alrededor de la zapata que aguanta la columna del parquin en la zona a la que se accede desde la calle Doctor Francesc Darder.

1) Zanjas en el interior de las habitaciones

En la habitación situada en el extremo suroeste de la planta baja se ha efectuado una **ZANJA 1** de 5,70 metros de largo que cubre la longitud máxima de la estancia, con una anchura de 1,25 metros, centrada respecto de las paredes. El objetivo de esta excavación es la localización de los nuevos tubos y para ello se han localización aprovechando las conducciones y empalmes ya existentes.

Durante la realización de los rebajes con máquina excavadora se ha documentado un primer nivel de pavimento de mortero de unos 13 centímetros de grosor (UE 1000) que cubre un sedimento de tierra arcillosa de tonalidad marrón con sablón completamente estéril que era la preparación del pavimento (UE 1001). La profundidad que alcanzó el rebaje en esta zona osciló entre los 10y 15 centímetros para dar la necesaria pendiente para la fluidez del agua en este punto.

Durante la realización del rebaje en este punto se fragmentaron tramos de la antigua conducción que presentaban forma de “U” de 47 centímetros de anchura interior, 70 centímetros de grosor de las paredes y 38 centímetros de profundidad (UE 1003). Esta conducción fue excavada en un sedimento de tierra arcillosa de tonalidad rojiza (UE 1002), cubierta por la preparación del pavimento (UE 1001).

Cabe destacar que durante todo el proceso de seguimiento arqueológico en este punto no se documentó ningún fragmento de cerámica o material cultural más

allà de esas muestras de la conducción anterior, posiblemente de las reformas del primer cuarto del siglo XX o bien de las más recientes de los años ochenta.



Figura 8. Planta baja del inmueble con las zanjas efectuadas (Fuente: *Projecte de rehabilitació d'un habitatge al carrer del Bisbe Català 20*)



Figura 9. Zanja 1: inicio de los trabajos



Figura 10. Zanja 1: Inicio de los trabajos y vista general de las conducciones previas i los rellenos



Figuras 11-12. Zanja 1: extremo sur y conducciones previas al límite con la terraza y la cisterna

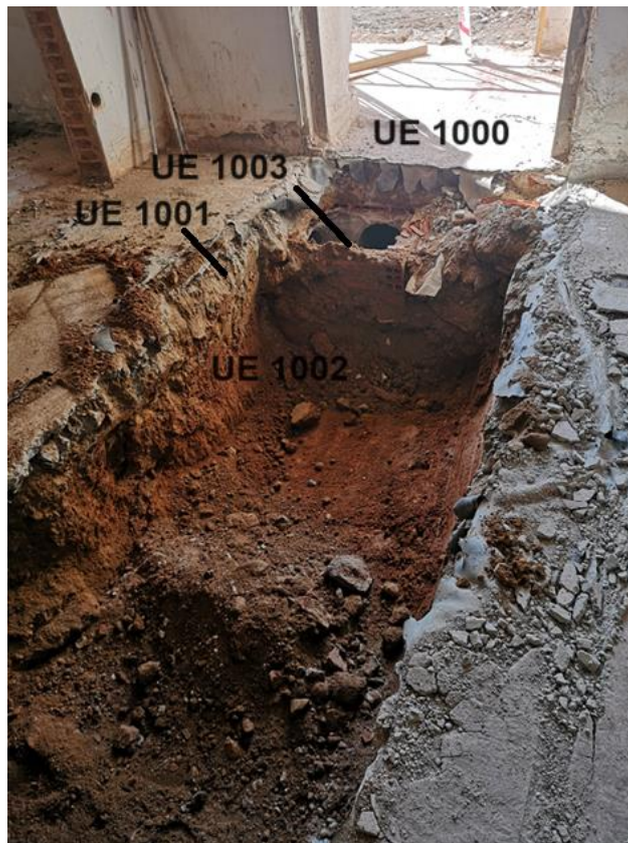
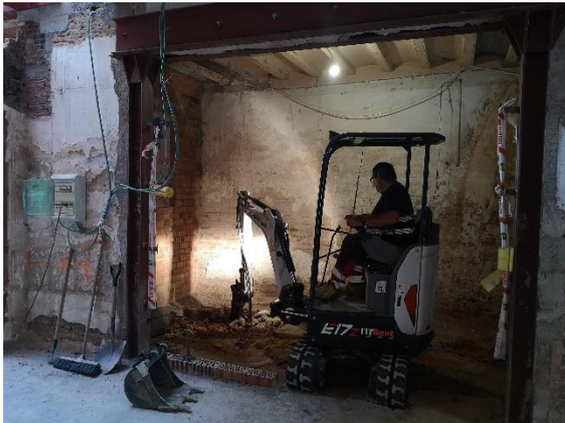


Figura 13. Zanja 1: estratigrafía documentada

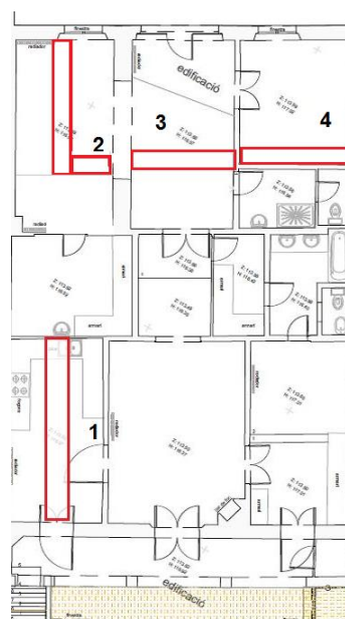
En la habitación situada en el extremo noroeste de la planta baja se ha efectuado una **ZANJA** 2 de 4,60 metros de largo que cubre la longitud máxima de la estancia, con una anchura de 1,20 metros, centrada respecto de las paredes. El objetivo de esta excavación es la localización de los nuevos tubos y para ello se han localización aprovechando las conducciones y empalmes ya existentes. La profundidad de este rebaje ha alcanzado los 35 centímetros respecto del nivel de circulación inicial del inmueble.

En el extremo sur de la zanja se ha efectuado un tramo perpendicular de 1,07 metros de largo y 64 centímetros de profundidad máxima.





Figuras 14-17. Zanja 2: Proceso de excavación (extremos norte y sur) y seguimiento

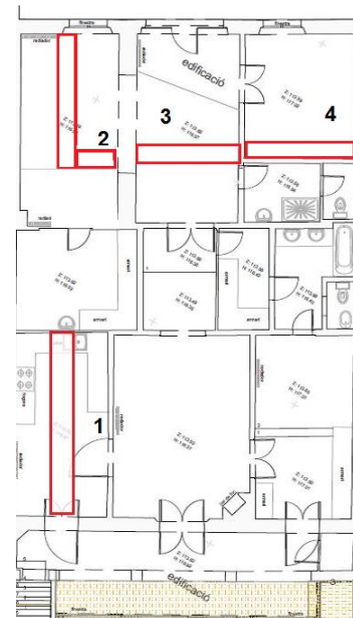


Figuras 18-19. Zanja 2: estratigrafía documentada y localización

La zanja 2 presentaba la siguiente estratigrafía: una primera unidad de pavimento (UE 2000) que cubre una nivelación de hormigón en toda la habitación para la localización del pavimento (UE 2001), la estructura de hormigón en la que van insertados los tubos de conducción (UE 2002) y el sedimento general de nivelación de todo este espacio, UE 2003.

La **ZANJA** 3 se localizó en el patio localizado entre las dos alas de la planta baja del inmueble y paralela al acceso desde la calle Bisbe Català. Como las zanjas 1 y 2 del ala oeste, en este caso y en el de la consecutiva zanja 4 el objetivo es la ubicación de los tubos de conducción de servicios.

En este caso la longitud de la zona excavada se extendió 3,40 metros, con una anchura de 64 centímetros. La estratigrafía presenta claramente un pavimento enlosado de tonalidad marrón de unos 4 centímetros (UE 3000) que se dispone sobre un dado de hormigón a modo de nivelación que tiene un grosor que oscila entre 25 centímetros (UE 3001) Ese pavimento cubre un dado de hormigón de unos 25 centímetros de potencia que se dispone sobre el sedimento natural de arcillas marrones estériles ya comentadas para otras zonas de la planta baja del inmueble (UE 3002).



Figuras 20-21. Zanja 3: general de la zanja y localización

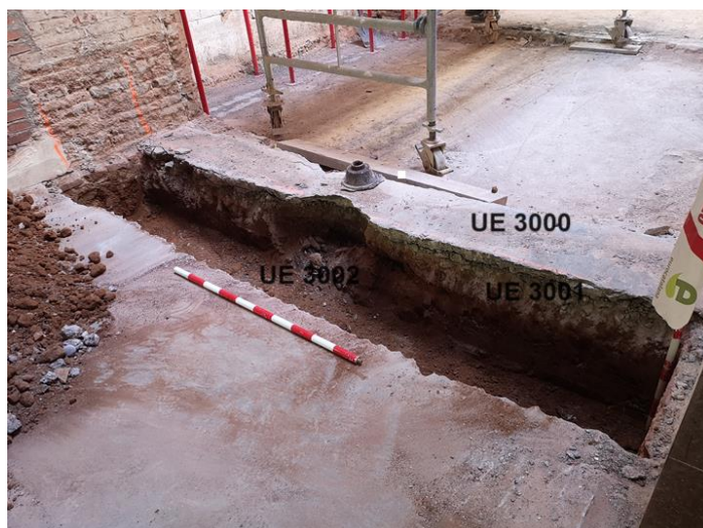


Figura 22. Zanja 3: General de la zanja con las unidades estratigráficas

La *Zanja 4* se localiza en una dependencia de la parte noreste de la planta baja de la casa y presenta una longitud de 3,40 metros en la misma orientación que la *Zanja 3* y paralela a la fachada de la casa. El rebaje efectuado mediante una pala de limpieza por requerimiento técnico de arqueología alcanzó los 45 centímetros de profundidad y durante la realización de la excavación pudieron diferenciarse dos niveles de pavimento de azulejo de arcilla (UE 4000), una de mayor antigüedad (UE 4001), y un recrecimiento del nivel de circulación mediante un dado de hormigón (UE 4002). Ese dado de unos 35 centímetros cubre las arcillas rojizas naturales estériles (UE 4003). La profundidad alcanzada por la zanja ha sido de 58 centímetros.



Figuras 23-24. Vistas generales de la zanja 4



Figura 25. Zanja 4. Estratigrafía

2) Jardín posterior a la fachada principal de la casa

Los trabajos en esta zona se han centrado en: a) la realización de la zanja para la localización tubos para servicios y b) la excavación del espacio destinado a una piscina.

Como paso previo para la adecuación del espacio para las obras a realizar se procedió al desmontaje de la escalera de acceso desde el jardín a la terraza de la planta baja, así como la eliminación de un espacio cubierto de forma circular a modo de glorieta de tradición clásica.

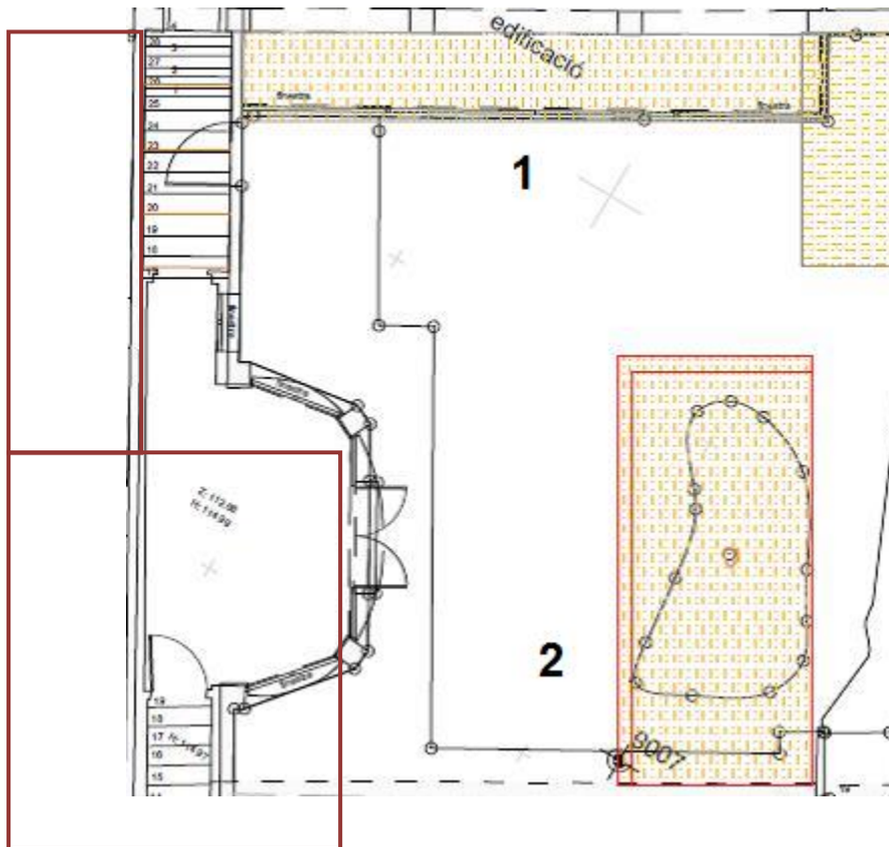


Figura 26. Las zonas marcadas en marrón (izq) fueron desmontadas por necesidad del proyecto (Fuente: *Projecte de rehabilitació d'un habitatge al carrer del Bisbe Català 20*): piscina y zanjas para muros de contención.



Figuras 27-28. Vista general de las estructuras desmontadas inicialmente

Los trabajos de seguimiento arqueológico del rebaje con máquina excavadora se iniciaron en el extremo noroeste de la zona extendiéndose hasta el extremo noreste bajo la terraza de la planta baja del inmueble. Tiene una anchura de 2,5 metros desde la pared de la mencionada terraza y una longitud de 15,50 metros de largo.



Figura 29. Localización de la zona a rebajar

En el extremo noroeste se documentaron unos restos de estructuras posiblemente correspondientes a una primera ocupación de este predio antes de la construcción del inmueble inicial de principios de siglo XX, reformado durante los 80's y objeto de una nueva rehabilitación actualmente.



Figuras 30-31. Trabajos de limpieza inicial y documentación de cisternas y pavimento

Se ha documentado un conjunto de estructuras formada por: un fregadero o estructura para gestión de agua para uso industrial y/o doméstico, una serie de conducciones y dos depósitos para el almacenamiento de agua. Aunque no se llevó a cabo una excavación arqueológica, tan solo la extracción de los escombros que cubrieron el conjunto durante las reformas de mediados de siglo XX, pasamos a describir brevemente y con nomenclatura numérica.



Figura. 32. Vista general del extremo noroeste de la zanja de servicios del jardín interior y las unidades estratigráficas diferenciadas

La unidad estratigráfica 5014 es la formada por el escombros utilizado para cubrir y amortizar todas las estructuras de esta zona del inmueble durante las remodelaciones anteriores y por lo tanto cubre al resto de los estratos constructivos diferenciados.

Los estratos 5000, 5001, 5002 definen las paredes de una estructura rectangular de 2,20 metros de largo por 1,56 metros de anchura media. Los paramentos tienen un grosor que oscila entre 35 y 40 centímetros, hechos de ladrillos o

losetas de arcilla cocida. Asociado al fregadero se han podido identificar dos pavimentos de baldosas de arcilla correspondientes un fregadero (unidades estratigráficas 5004 y 5005 de ubicados sobre unas nivelaciones previas). El pavimento 5005 cubriría la totalidad del lavadero y cubre por lo tanto la unidad 5006 que es un relleno de nivelación previo a la disposición del pavimento. La altura conservada de los muros 5000, 5001 y 5002 llega a los 50 centímetros.

El estrato constructivo 5003 es una de las diversas conducciones realizadas con azulejos y que presenta una anchura máxima de 70 centímetros. La unidad estratigráfica 5003 es una cloaca/condición que atraviesa este espacio de norte a sur en el extremo oeste.

Las unidades estratigráficas 5007 y 5008 son dos escalones de baldosas de arcilla que cumplen la función de escalone de acceso al lavadero por el lado este del muro 5001 y que presentan la misma longitud que el mencionado muro, es decir 2,20 metros.

El estrato 5009 es una conducción de agua que cubre parte de las construcciones de esta zona del jardín.

Los estratos 5010, 5011 y 5012 definen la estructura abovedada que define la cisterna para el almacenamiento de agua, una pequeña “chimenea cuadrangular” para la gestión de esta y el interior de la estructura presenta un revestimiento hidráulico.



Figuras 33-34. Detalles de las unidades estructurales descritas



Figuras 35-36. Detalle de la estructura abovedada, chimenea e interior del depósito de agua



Figura 37. Proceso de excavación del tercio noroeste de la zanja del jardín trasero

A un lado del muro UE 5000 se documentó una de las pilastras de ladrillos correspondientes a una estructura de 1954 o 1984, desmontada durante los trabajos en curso (UE 5013).

En la parte central y centro-este de la zanja que recorre de este a oeste los dos metros y medio que la separan de la línea vertical del porche se documentaron unas estructuras constructivas que complementan las anteriormente descritas.

Se trata de una cisterna que se adosa al muro perimetral de la casa en esta zona del inmueble (UE 6000) que presenta rebozado (UE 6001) y que está definida por las unidades estratigráficas 6004 y 6005 la bóveda de ladrillos (UE 6006) conservada en un metro de longitud y el interior de la cisterna (UE 6007) lleno de escombros pertenecientes a la bóveda. Adosada al lado este de la cisterna se documenta un pavimento de ladrillos (UE 6003) con una longitud máxima de 3 metros y una anchura de 2,5 metros, la propia de la zanja. El paramento límite se esta zona del jardín, sobre el que se dispone la terraza, presenta en la parte inferior, al mismo nivel que el mencionado pavimento, una oquedad para el desagüe (UE 6002).



Figuras 38-39. Vista cenital y lateral de las estructuras de la parte centro y centro este de la zanja

Este segundo conjunto de estructuras de la zona ajardinada se dispondría sobre el estrato 6008, relleno de nivelación formado por un sedimento de tonalidad marrón oscuro que es común también a la estratigrafía que presenta la piscina localizada al sur de este punto.

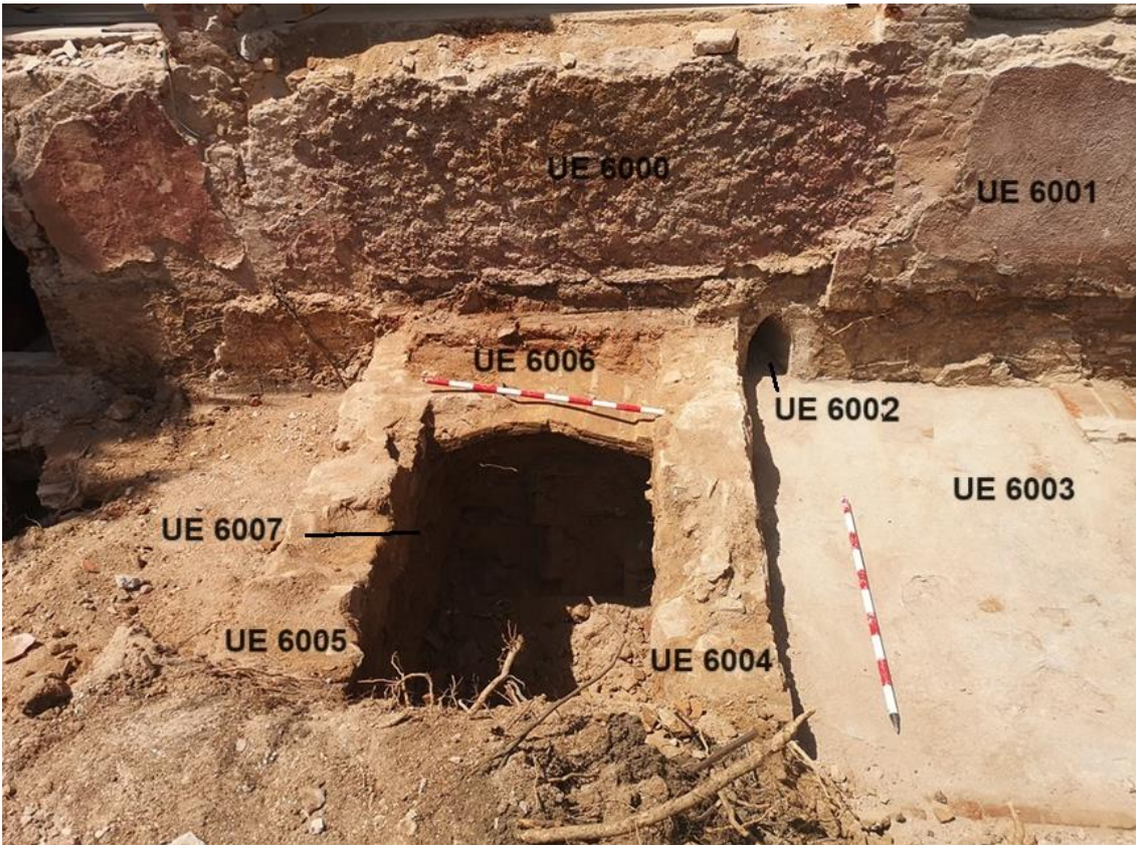


Figura 35. Vista general de la zona con las unidades diferenciadas



Figura 36. Vista general de las dos zonas con presencia de construcciones

Una vez finalizada la limpieza necesaria para efectuar el registro fotográfico se procedió a su desmontaje a efectos de conseguir la cota necesaria para el proyecto de obra en curso.



Figuras 37-39. Proceso de desmontaje de las estructuras del interior de la zanja

Los rebajes asociados a la construcción de una *piscina* implicaron en control de la máquina excavadora hasta conseguir la cota de profundidad necesaria, según el proyecto en curso. Para ello en primer lugar se extrajo parte de los materiales

y escombros asociados al pequeño estanque ya existente para después proceder al mencionado rebaje.



Figuras 40-41. Localización del estanque y su desmontaje

Las medidas de la piscina eran 6,60 metros de largo por 3 metros de anchura y una profundidad de 1,60 metros aproximadamente. Durante el proceso de excavación pudo observarse claramente la presencia de un primer estrato de escombros formado por materiales constructivos y piedras de unos 65 cm de potencia (UE 7000), perímetros de la piscina (UE 7001) y un nivel de arcillas estériles hasta el final del rebaje (UE 7002).



Figuras 42-43. Perímetro de la piscina y estratigrafía general del rebaje

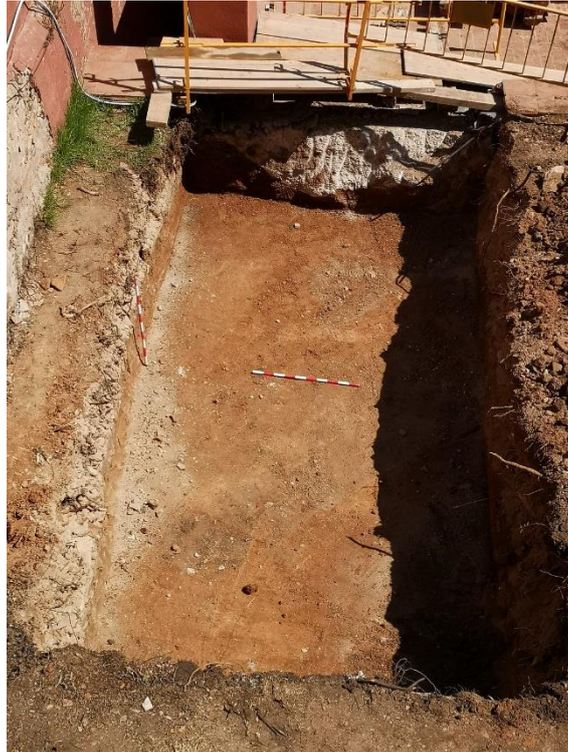


Figura 44. Vista general del final del rebaje de la piscina

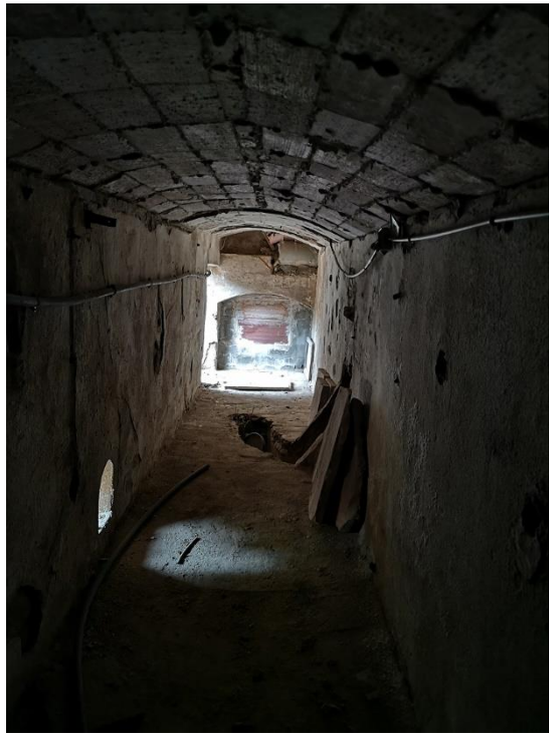
Una zona relevante del inmueble, aunque no quede afectada en el seguimiento arqueológico dada su no afectación en el proyecto de obra es la estructura subterránea que discurre bajo la terraza que da al jardín interior de la propiedad. Se observan en el interior algunas conducciones de agua para la alimentación de las cisternas exteriores o para las aguas de diferentes partes del inmueble.



Figuras 45-46. Vista frontal de la zona bajo la terraza y acceso al pasadizo

Es un corredor de 8,20 metros de largo y con una anchura que oscila entre 1,10 y 1,30 metros. Las unidades 8000 y 8001 son las paredes del pasadizo. Presenta una bóveda de 1,48 metros de altura (UE 8002) y un pavimento de hormigón de tonalidad grisácea (UE 8003). En el extremo noreste de este espacio se documentan dos bancos de 34 centímetros de lado (UE 8005) y un *oecus* o espacio en el que ubicar objetos o elementos que presenta una altura de 91 centímetros respecto del nivel de circulación interior (UE 8006). Ese extremo noroeste viene definido por un arco soportado por dos pilastras (UE 8004).

Desconocemos si se trata tan solo de una fresquera, un espacio de almacenamiento de enseres, un refugio o bien todas esas funciones a la vez, en función de las necesidades de cada momento.



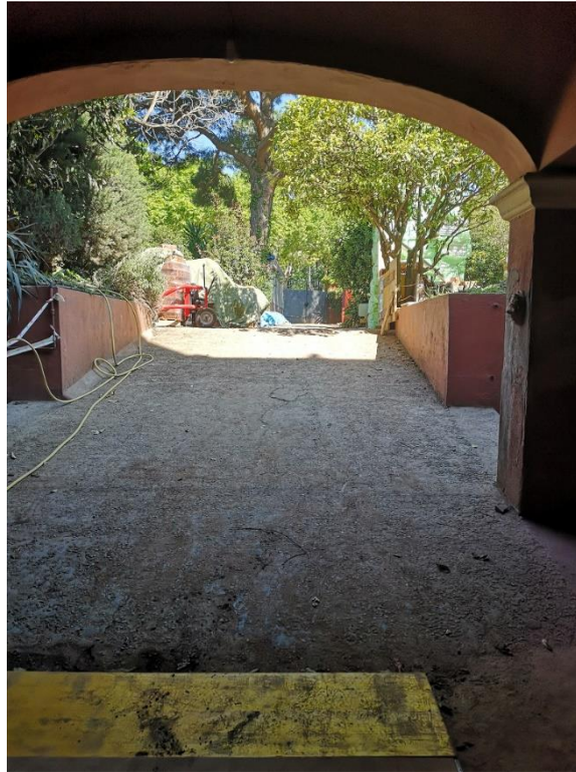
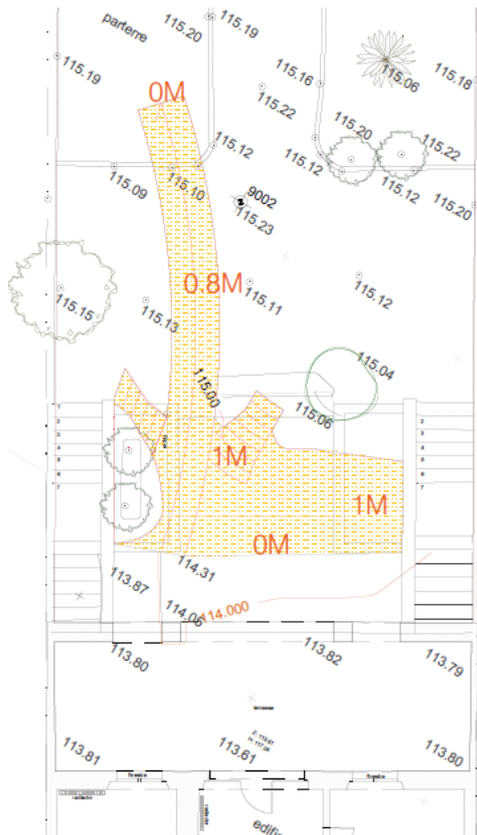
Figuras 47-50. Detalles de la estructura bajo la terraza del jardín interior del inmueble



Figura 51. Extremo este con las unidades constructivas diferenciadas

3) Zona ajardinada de la fachada principal

El proyecto de obra en la parte ajardinada de acceso a la fachada principal del inmueble implicaba el rebaje de la rampa de acceso a la planta baja, la eliminación de las torretas laterales y la generación de un nivel de circulación diferente al existente con anterioridad.



Figuras 52-54. Plano del proyecto y zona antes de los trabajos

Tal como figura en los planos originales de 1954, dos escalinatas laterales permitían el acceso a la terraza del primer piso del inmueble y el peso de esas escalinatas con alfardas recaía en una cimentación a pies de la rampa.

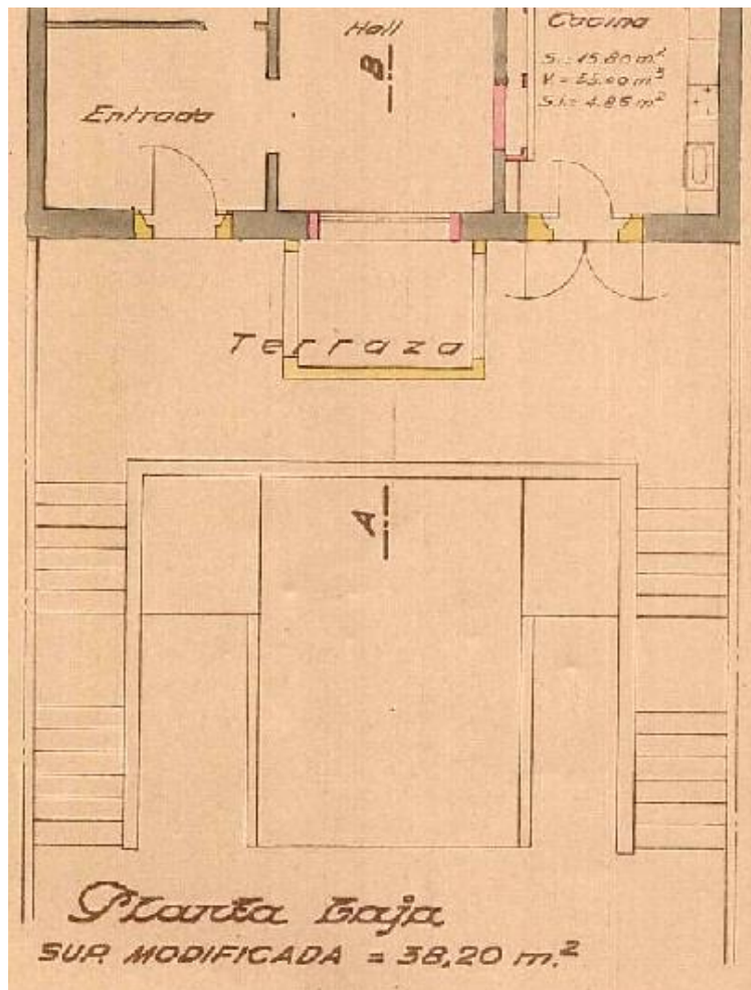


Figura 55. Detalle del plano original de la reforma de 1954

El proceso de excavación de la rampa en su estado actual, los grandes maceteros a lado y lado de la misma y los rebajes en las estancias laterales bajo la terraza de la fachada principal puso al descubierto algunas evidencias constructivas correspondientes a los anclajes de las escaleras que aparecen grafiadas en los planos del año 1954 y tramos de muros con aparejo bien trabajado que definen alineamientos de poco más de 4,5 metros de largo para facilitar las rampas de subida y bajada en esta parte de la propiedad.



Figuras 56-59. Detalles del proceso de desmontaje de estructuras previas y aparición de alineamientos de piedra de la fase anterior.

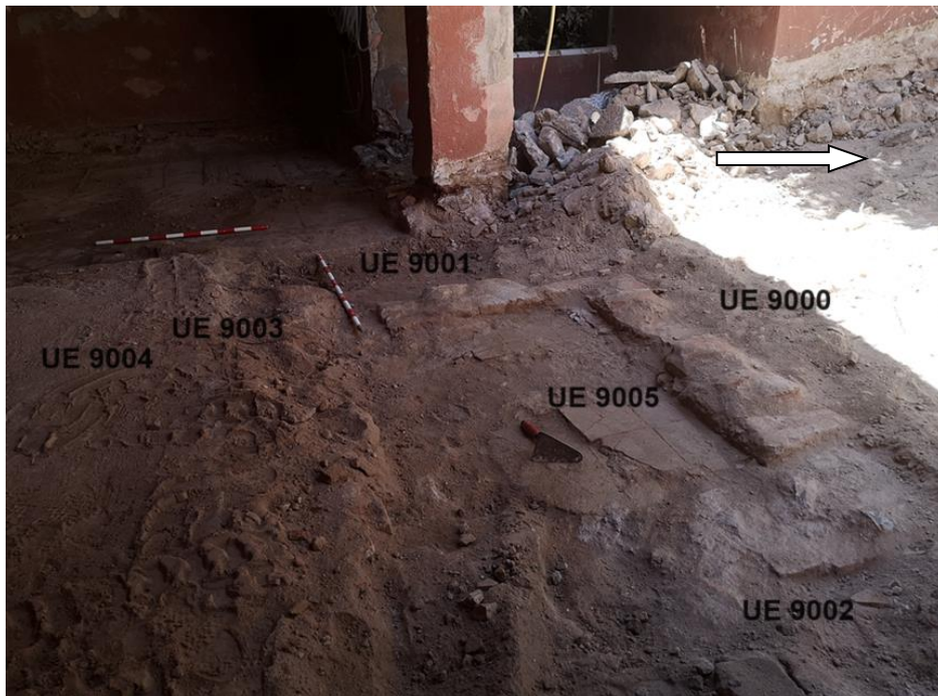


Figura 60. Detalle de tramos de muros localizados bajo el techo de la entrada al inmueble

Durante el proceso de desmontaje del pavimento de baldosas de arcilla cocida que cubría el acceso al inmueble (UE 9004) se pusieron al descubierto una serie de tramos de muro que definen espacios regulares (unidades estratigráficas 9000, 9001, 9002 y 9003). La unidad estratigráfica 9005 es un pavimento de baldosas de cerámica que cubre el interior del espacio definido por los paramentos 9000, 9001, 9002 y 9003. Todas las unidades descritas para este espacio se dispondrían sobre un relleno de nivelación/preparación de pavimento formado por arcillas de tonalidad marrón y textura compacta (UE 9006).

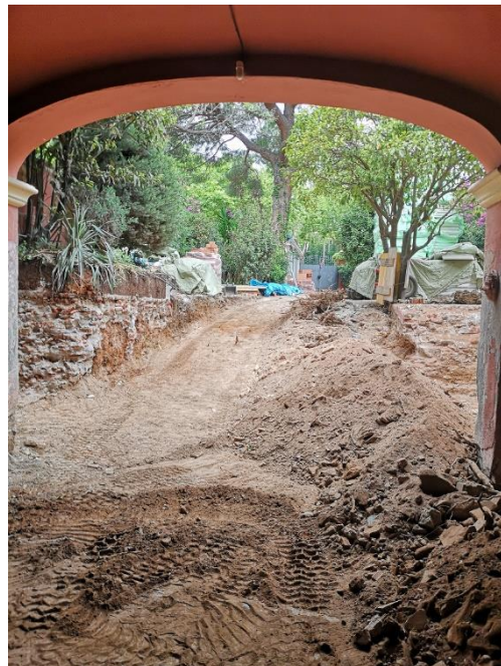
Como en las otras zonas descritas en esta memoria, en este caso tan solo se ha procedido a barrer esta pequeña zona para diferenciar las unidades constructivas.

Durante el proceso de obra también se efectuó el desmontaje de unos contrafuertes de los grandes maceteros dispuestos a ambos lados de la rampa.





Figura 61-63. Detalle zona de acceso y desmontaje de los arriates laterales

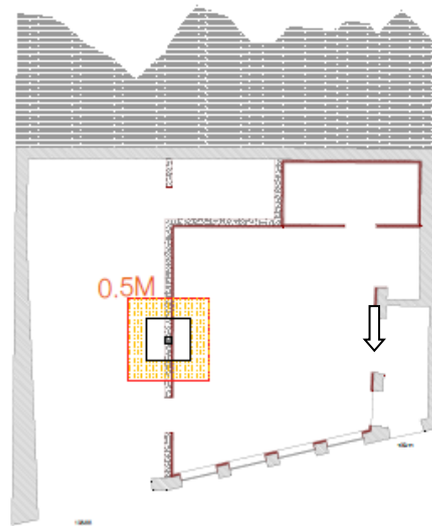


Figuras 64-65. Proceso de excavación y adecuación de la rampa según el proyecto actual

4) Zona del parquin

El último punto de seguimiento arqueológico fue la excavación asociada a la zapata que sustenta la viga en el parquin al que se accede desde la calle Doctor Francesc Darder. El objetivo de la obra era efectuar un rebaje perimetral de la zapata para ver su profundidad y desde la perspectiva arqueológica comprobar

si el sedimento en el que fue excavada la zapata tiene alguna evidencia material que pueda indicar la existencia de algún asentamiento en este punto de la propiedad.



Figuras 66-67. Localización del garaje y plano de la zapata y la viga de sustentación

Las medidas de la zapata eran 1,50 x 1,20 metros y la viga presenta 24 centímetros de lado. Para llevar a cabo la comprobación referida se efectuó un rebaje perimetral de unos 80 centímetros y con una profundidad de arranque de la zapata que se encontraba a 62 cm. De los lados sur y oeste se documentaron riostras o rebabas de la colada de hormigón dispuesta en su momento.

La estratigrafía observada en este seguimiento fue la siguiente: un primer nivel de 14 centímetros de pavimento del garaje (UE 10000), sobre un dado de hormigón de 20 centímetros de hormigón (UE 10001). La zapata (UE 10002) tiene un metro de lado 62 centímetros de profundidad máxima y un estrato de 40 centímetros de arcillas de tonalidad marrón-anaranjada completamente estériles (UE 10004). Se documenta también la presencia de la riostra que conecta la pilastra apoyada en la zapata por su lado este (UE 10003).



Figuras 68-71. Detalles de la zapata del parquin



Figura 72. Detalle del proceso de excavación de la zapata y elementos adicionales



Figura 73. Estratigrafía del sondeo de la pilastra

4. Interpretación de los resultados

Durante el proceso de seguimiento arqueológico de los rebajes efectuados por necesidad del proyecto en curso se han documentado evidencias de las diferentes fases constructivas del inmueble, además de unos restos constructivos correspondientes a una fase anterior con un uso previo a la construcción.

Es evidente por la planimetría que se dispone que la casa fue construida en 1954 y se llevó a cabo la reforma intensa de la planta baja en 1984. Además de esos cambios, fundamentalmente los rebajes en el jardín ubicado en la fachada posterior del inmueble, se observan restos de depósitos de agua, conducciones, lavaderos que parecen exceder por su número y entidad a los que se requieren para un uso doméstico familiar. Por lo tanto, esas estructuras deberían ser datadas con anterioridad a la reforma de 1954.

Igualmente, el pasadizo localizado bajo el porche del jardín de esa misma zona cumpliría esa función de nevera, gestión de las aguas, refugio, etc., que puede asociarse a la construcción en esta zona, previa al inmueble de 1954.

5. Conclusiones

Los trabajos de seguimiento arqueológico de todos los puntos en los que el proyecto de obra en curso ha requerido efectuar rebajes han resultado del todo negativos respecto a la documentación de evidencias materiales de otros momentos de ocupación más allá de las evidencias descritas de las reformas de los años cincuenta del pasado siglo o bien los restos del mencionado fregadero y de las estructuras asociadas al abastecimiento de agua para funciones diversas quizás contemporáneas o en algunos casos con cronologías algo anteriores.

A pesar de lo negativo del resultado, ha resultado de gran interés cuanto menos el registro fotográfico de esas evidencias recientes de esos usos del espacio en esta zona de Barcelona, aquellas correspondientes al año 1954 del que se dispone de los planos, así como de otros restos estructurales anteriores como los registrados en la parte ajardinada posterior a la entrada principal de la casa.

Durante el proceso de seguimiento arqueológico no se ha recuperado ningún fragmento de cerámica u otro material indicativo de esos posibles usos anteriores. Ha quedado manifiesto que durante las reformas que quedan reflejadas en los planos del año 1954 y otras quizás menores se procedió al desmantelamiento de estructuras y al uso de los escombros de estas para el relleno de nivelación de ambas zonas ajardinadas de la propiedad.

Finalmente queremos agradecer a los técnicos de empresa Eurocatalana, en especial al jefe de obra Manel y al operario Santos por el apoyo durante estos trabajos, así como a los arquitectos y aparejadores de dirección de obra por las facilidades durante las semanas de trabajo, que más allá de cumplir con la normativa vigente en el seguimiento arqueológico de obras como ésta, han puesto todas las facilidades para el desarrollo de estas. También agradecer a los técnicos del Servei d'Arqueologia de Barcelona el seguimiento presencial para consensuar las decisiones con la dirección arqueológica y de obra.

6. Bibliografia

Projecte d'Intervenció Arqueològica Carrer del Bisbe Català, 20. Servei d'Arqueologia. Ajuntament de Barcelona

INVENTARIO DE FICHAS ESTRATIGRÁFICAS

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 1/ Planta baja

UE

1000

DEFINICIÓN: Pavimento de hormigón

Pavimento que cubre la totalidad de la habitación localizada en el extremo suroeste de la planta baja del inmueble. Presenta un grosor de 13 centímetros de media.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	1001
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 1/ Planta baja

UE

1001

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Sedimento arcilloso de tonalidad marrón claro

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	1000
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	1002
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 1/Planta baja

UE

1002

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Relleno de nivelación. Sedimento arcilloso de tonalidad rojiza
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	1001
Rellenado por	
Cortado por	1003
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 1/ Planta baja

UE

1003

DEFINICIÓN: Conducción

Restos del empalme en el que se observan los dos tubos de conexión. Estructura de hormigón de 47 centímetros de frente por 38 centímetros de profundidad.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	1001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	1002
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 2/ Planta baja

UE

2000

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de hormigón que cubre la totalidad de esta habitación

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	2001
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 2/ Planta baja

UE

2001

DEFINICIÓN: Nivelación

Dado de hormigón que cubre toda la habitación y que está cubierto por el pavimento de circulación

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	2000
Rellenado por	
Cortado por	2002
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	2003
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 2/ Planta baja

UE

2002

DEFINICIÓN: Tubos de conducción

Estructura de hormigón en la que se encuentran los tubos de conducción de aguas

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	2003
Rellena	
Corta	2001
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 2/ Planta baja

UE

2003

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Sedimento arcilloso de tonalidad marrón

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	2002 y 2001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 2/ Planta baja

UE

3000

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de hormigón de unos 4 centímetros que cubre la totalidad del patio interior del inmueble, entre las dos alas de la planta baja del mismo

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	3001
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 2 /Planta baja

UE

3001

DEFINICIÓN: Dado de hormigón

Dado de hormigón de unos 23 centímetros de potencia.
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	3000
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	3002
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 3/ Planta baja

UE

3002

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Sedimento arcilloso de tonalidad marrón/rojizo de 35 centímetros de potencia hasta la profundidad necesaria para la obra en curso.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	3001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 4/ Planta baja

UE

4000

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de azulejos de cerámica de forma cuadrangular que cubre la totalidad del cuarto de la planta baja situado en el extremo noroeste del inmueble

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	4001
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas de 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 4/ Planta baja

UE

4001

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de azulejos de cerámica de forma cuadrangular que cubre la totalidad del cuarto de la planta baja situado en el extremo noroeste del inmueble

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	4000
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	4002
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma de 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 4/Planta baja

UE

4002

DEFINICIÓN: Dado de nivelación

Dado de hormigón de nivelación sobre el que se localiza el pavimento UE 4001 y que cubre toda la habitación.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	4001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	4003
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reforma de 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Zanja 4/Planta baja

UE

4003

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Sedimento de tonalidad marrón oscuro con presencia de piedras y materiales constructivos abocado en este espacio para la ubicación del dado de hormigón previo a los pavimentos.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	4002
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5000

DEFINICIÓN: Muro

Muro de cierre sur de un lavadero rectangular, construido con ladrillos

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5014
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	5001 i 5002

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5001

DEFINICIÓN: Muro

Muro de cierre este de un lavadero de forma rectangular, construido con ladrillos

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5014
Cortado por	
Se adosa a	5000
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5002

DEFINICIÓN: Muro

Muro de cierre norte de un lavadero rectangular, construido con ladrillos con una longitud de 2,20 metros de largo por 1,56 metros de anchura media. Los paramentos tienen un grosor que oscila entre 35 y 40 centímetros

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5014
Cortado por	
Se adosa a	5000
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5003

DEFINICIÓN: Tapadera

Tapadera de conducción de agua. Fragmento de teja o azulejo de arcilla cocida

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5014
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	5000,5001 y 5002
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5004

DEFINICIÓN: Pavimento

Recrecimiento de pavimento de baldosas cuadradas de cerámica. Solo se conserva un pequeño fragmento de la esquina entre las unidades 5000 y 5002

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5014
Cortado por	
Se adosa a	5000 y 5002
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5005

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de baldosas cuadradas de cerámica. Se adosa a los muros del lavadero, unidades 5000, 5001 y 5002

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5014
Cortado por	
Se adosa a	5000, 5001 y 5002
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	5006
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5006

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Relleno de nivelación para la localización del pavimento de baldosas
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	5005
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	5000, 5001 y 5002
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5007

DEFINICIÓN: Escalón

Escalón de baldosas de arcilla cocida para facilitar el acceso al lavadero rectangular, que presenta una longitud de 2,20 metros.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	5014
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	5001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	5008
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5008

DEFINICIÓN: Escalón

Escalón de baldosas de arcilla cocida para facilitar el acceso al lavadero rectangular, que presenta una longitud de 2,20 metros

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	5007
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	5001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5009

DEFINICIÓN: Conducción

Cajón de ladrillos que forma una conducción de alimentación del depósito. Suponemos que originalmente estaría conectados, pero fruto de las obras en curso no se observa este aspecto.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	Muro de cierre del jardín en su lado norte
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5010

DEFINICIÓN: Depósito/cisterna

Estructura para almacenamiento de agua de paredes verticales, forma cilíndrica y boca de pared ataludada con brocal rectangular. Toda la estructura está construida con ladrillos.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	5011
Cubierto por	5014
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5011

DEFINICIÓN: Acceso al depósito

Estructura cuadrangular a modo de chimenea o espacio para el relleno de agua para el depósito. Construida con baldosas de cerámica cocida

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	5012
Cortado por	
Se adosa a	5009
Es solidario con	
Apoyado en	5010
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5012

DEFINICIÓN: Relleno

Sedimento de tierra, piedras y material constructivo que rellena el interior del espacio de obertura sobre la cisterna/depósito para la acumulación de agua

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	5014
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	5011
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5013

DEFINICIÓN: Pilastra

Pilastra de sustentación de estructura arquitectónica destruida. Esta construida con baldosas anaranjadas y se encuentra al sur del muro perimetral sur del lavadero (UE 5000)

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	5014
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

5014

DEFINICIÓN: Derrumbe/relleno de nivelación

Sedimento general del jardín compuesto por tierra, piedra y material constructivo que sirvió de nivelación del espacio ocupado por el lavadero, el depósito y otras unidades estructurales documentadas en esta zona del inmueble. Suponemos que fueron destruidas durante la reforma de 1984

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	5000, 5001, 5002, 5010, 5011
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas de 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6000

DEFINICIÓN: Muro

Muro de cierre del jardín en la vertical del porche del inmueble. Zona en la que se localiza la zanja que recorre de este a oeste los dos metros y medio que la separan de la línea vertical del porche.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	6001
Rellenado por	
Cortado por	6002
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	6003, 6004, 6005 y 6006

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6001

DEFINICIÓN: Rebozado

Rebozado de mortero de la pared 6000 que cierra el jardín y sobre el que se dispone el porche del inmueble en esta parte del inmueble.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	6000
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6002

DEFINICIÓN: Desagüe

Desagüe/final de bajante de la conducción de agua que aboca sobre el pavimento 6003
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	6000
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6003

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de baldosas de metros de largo por 2,5 metros de anchura
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	6007
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	6000
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	6008
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6004

DEFINICIÓN: Muro

Muro de ladrillos de un depósito rectangular para contener aguas compuesto por las unidades 6004 y 6005, paralelas y cubiertas por una bóveda de ladrillos.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	6006
Cubierto por	6006
Rellenado por	6007
Cortado por	
Se adosa a	6000
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6005

DEFINICIÓN: Muro

Muro de ladrillos de un depósito rectangular para contener aguas compuesto por las unidades 6004 y 6005, paralelas y cubiertas por una bóveda de ladrillos.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	6006
Cubierto por	6006
Rellenado por	6007
Cortado por	
Se adosa a	6000
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	6008
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6006

DEFINICIÓN: Bóveda

Bóveda de ladrillos de 1 metro de anchura que cubre la cisterna

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	6007
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	6004 y 6005
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6007

DEFINICIÓN: Relleno/derrumbe

Relleno del interior de la cisterna, formado por baldosas de la bóveda, restos de mortero, etc.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	6004 y 6005
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

6008

DEFINICIÓN: Relleno de nivelación

Sedimento que cumpliría la función de relleno de nivelación o sedimento que se recorta para la localización del pavimento y de la cisterna en esta zona del jardín posterior del inmueble

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	6003, 6004, 6005
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Ocupación anterior a 1954, posiblemente primer tercio de siglo XX o finales del siglo XIX
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior/piscina

UE

7000

DEFINICIÓN: Derrumbe de la Piscina

Derrumbe de la piscina localizada en esta parte del jardín posterior respecto a la entrada principal. Presenta 6,60 metros de largo por 3 metros de anchura y 1,60 metros de profundidad

Unidad formada por piedras de gran formato, restos de ladrillos correspondientes a la estructura.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	7001
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas del año 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

7001

DEFINICIÓN: Perímetro piscina

Muro perimetral de la piscina que presenta 6,60 metros de largo por 3 metros de anchura y 1,60 metros de profundidad. Construida con ladrillos, piedra y hormigón con suelo de baldosas.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	7000
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	7002
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas de 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín posterior

UE

7002

DEFINICIÓN: Sedimento

Sedimento arcilloso de tonalidad marrón claro

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	7001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Corredor bajo porche/Jardín posterior

UE

8000

DEFINICIÓN: Muro

Muro del corredor bajo el porche del inmueble en el jardín posterior. El corredor presenta una longitud de 8,20 metros, una anchura que oscila entre 1,10-1,30 metros y una altura de la bóveda de 1,48 metros. El corredor está compuesto por los muros 8000 y 8001, la bóveda que los cubre 8002 y el pavimento de circulación 8003

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	8002
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	8004

DATACIÓN

Relativa	Posiblemente 1954, aunque también cabe la posibilidad de que sea anterior
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Corredor bajo porche/Jardín posterior

UE

8001

DEFINICIÓN:

Muro del corredor bajo el porche del inmueble en el jardín posterior. El corredor presenta una longitud de 8,20 metros, una anchura que oscila entre 1,10-1,30 metros y una altura de la bóveda de 1,48 metros. El corredor está compuesto por los muros 8000 y 8001, la bóveda que los cubre 8002 y el pavimento de circulación 8003

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	8002
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	8004

DATACIÓN

Relativa	Posiblemente 1954, aunque también cabe la posibilidad de que sea anterior
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Corredor bajo porche/Jardín posterior

UE

8003

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de hormigón del interior del pasadizo

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	8005 y 8006
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	8000 y 8001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Posiblemente 1954, aunque también cabe la posibilidad de que sea anterior
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Corredor bajo porche/Jardín posterior

UE

8004

DEFINICIÓN: Arcada

Muro de fondo con un arco adosado que cierra el pasadizo por su extremo oeste

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	8000 y 8001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Posiblemente 1954, aunque también cabe la posibilidad de que sea anterior
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Corredor bajo porche/Jardín posterior

UE

8005

DEFINICIÓN: Receptáculo

Estructura de piedra de 34 centímetros de altura y de anchura, posiblemente receptáculo para contener agua.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	8001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	8003
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Posiblemente 1954, aunque también cabe la posibilidad de que sea anterior
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Corredor bajo porche/Jardín posterior

UE

8006

DEFINICIÓN: Receptáculo

Estructura de piedra de 34 centímetros de altura y de anchura, posiblemente receptáculo para contener agua.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	8003
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Posiblemente 1954, aunque también cabe la posibilidad de que sea anterior
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/ Bajo el vestíbulo

UE

9000

DEFINICIÓN: Muro

Muro de orientación este-oeste que cierra una estructura rectangular tan solo perfilada durante estos trabajos de seguimiento. Paramento de piedra, y teja ligada con hormigón.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	9004
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	9001, 9002 y 9004
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/bajo vestíbulo

UE

9001

DEFINICIÓN: Muro

Muro de orientación norte-sur que cierra la estructura. Paramento de piedra, y teja ligada con hormigón. Paralelo al muro UE 9002

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	9004
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	9000
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	9005

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/bajo vestíbulo

UE

9002

DEFINICIÓN:

Muro de orientación norte-sur que cierra la estructura por el lado este. Paramento de piedra, y teja ligada con hormigón. Paralelo al muro UE 9001

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	9004
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	9001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	9005

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/bajo vestíbulo

UE

9003

DEFINICIÓN: Muro

Muro de orientación este-oeste que cierra la estructura. Paramento de piedra, y teja ligada con hormigón. Paralelo al muro UE 9000

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	9004
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	9001
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	9005

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/bajo vestíbulo

UE

9004

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de baldosas de arcilla cocidas que cubre la totalidad del vestíbulo de acceso al inmueble.
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	9000, 9001, 9002, 9003, 9005
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/bajo vestíbulo

UE

9005

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de baldosas de arcilla cocida que cubre la totalidad de la estructura definida por los muros 9000, 9001, 9002 y 9003

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	9004
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	9006
Rellena	
Corta	
Se le adosa	9000, 9001, 9002 y 9003

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Jardín fachada principal/bajo vestíbulo

UE

9006

DEFINICIÓN: Preparación pavimento

Sedimento de tonalidad marrón y textura compacta
--

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	9000, 9001, 9002 y 9003
Cubierto por	9005
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Garaje calle Dr. Francesc Darder

UE

10000

DEFINICIÓN: Pavimento

Pavimento de losetas de gran formato y vidriado de tonalidad gris que cubre todo el garaje

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	10001, 10002 y 10003
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Garaje calle Dr. Francesc Darder

UE

10001

DEFINICIÓN: Nivelación

Dado de hormigón sobre el que se dispone el pavimento. Presenta 20 centímetros de grosor

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	10000
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	10004
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1984
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Garaje calle Dr. Francesc Darder

UE

10002

DEFINICIÓN: Zapata

Zapata de hormigón situada en el centro del garaje, de 1 metro de lado y 61 centímetros de profundidad

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	10001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	10004
Se le adosa	10003

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Garaje calle Dr. Francesc Darder

UE

10003

DEFINICIÓN: Riostra

Estructura de hormigón que conecta con la zapata UE 10002

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	10001
Rellenado por	
Cortado por	
Se adosa a	10002
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	10004
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Reformas 1954
Absoluta	

CALLE BISBE CATALÀ 20 (BARCELONA)	
CAMPAÑA: 2022	SECTOR: Garaje calle Dr. Francesc Darder

UE

10004

DEFINICIÓN: Sedimento

Sedimento de tonalidad marrón oscuro que debe cubrir la totalidad de la habitación.

POSICIÓN FÍSICA

Igual a	
Se le apoya	
Cubierto por	
Rellenado por	
Cortado por	10001, 10002 y 10003
Se adosa a	
Es solidario con	
Apoyado en	
Cubre	
Rellena	
Corta	
Se le adosa	

DATACIÓN

Relativa	Sedimento previo a la reforma de 1984, posiblemente relleno de nivelación
Absoluta	