I. MEMORIA

[1. MEMORIA DESCRIPTIVA 1](#_Toc119941309)

[1.1. Consideraciones preliminares: antecedentes, objeto y contenido 2](#_Toc119941310)

[1.1.1. Antecedentes y condicionantes de partida 2](#_Toc119941311)

[1.1.2. Objeto 2](#_Toc119941312)

[1.1.3. Contenido documental 2](#_Toc119941313)

[1.2. Datos generales 3](#_Toc119941314)

[1.2. 1. Identificación y objeto del proyecto 3](#_Toc119941315)

[1.2.1. Agentes intervinientes 3](#_Toc119941316)

[1.2.1. Promotor. 3](#_Toc119941317)

[1.2.2. Adjudicatario. 3](#_Toc119941318)

[1.2.3. Proyectista. 3](#_Toc119941319)

[1.2.2. Situación y características del edificio a demoler 3](#_Toc119941320)

[1.2.3. Superficie y volumen a demoler 6](#_Toc119941321)

[1.3. Condicionantes derivados del emplazamiento 6](#_Toc119941322)

[1.3.1. Condiciones del entorno inmediato 6](#_Toc119941323)

[1.3.2. Servicios urbanos existentes 7](#_Toc119941324)

[1.3.3. Condiciones de la parcela y de las edificaciones colindantes 7](#_Toc119941325)

[1.4. Cumplimiento de la normativa aplicable 7](#_Toc119941326)

[1.4.1. Normativa urbanística de ámbito local que regula la demolición 7](#_Toc119941327)

[1.4.2. Normativa de obligado cumplimiento 7](#_Toc119941328)

[1.5. Estado, características y condiciones del edificio 8](#_Toc119941329)

[1.5.1. Estado de conservación 8](#_Toc119941330)

[1.5.2. Características constructivas 8](#_Toc119941331)

[2. MEMORIA CONSTRUCTIVA 11](#_Toc119941332)

[2.1. Sistema de demolición, métodos de trabajo y medios a emplear 12](#_Toc119941333)

[2.1.1. Sistema de demolición 12](#_Toc119941334)

[2.1.2. Métodos de trabajo 12](#_Toc119941335)

[2.1.3. Medios a emplear 13](#_Toc119941336)

[2.2. Proceso de demolición 15](#_Toc119941337)

[2.2.1. Operaciones previas 15](#_Toc119941338)

[2.2.2. Proceso de demolición 16](#_Toc119941339)

1. MEMORIA DESCRIPTIVA

1.1. Consideraciones preliminares: antecedentes, objeto y contenido

1.1.1. Antecedentes y condicionantes de partida

La edificación objeto de este trabajo es el Consultorio Local de Tielmes y la plaza trasera a este, con el fin de realizar una nueva construcción en el solar resultante, un nuevo consultorio para Tielmes.

Se encuentra situado en el centro urbano, donde se ubica el actual consultorio, en la calle Real, calle relativamente amplia y de trazado recto que contrasta con las que desembocan en ella. Está rodeado de edificaciones existentes que presentan una altura similar a las del edificio objeto de encargo, donde prima el uso residencial. Cabe destacar su ubicación junto al Auditorio Municipal Miguel de Cervantes.

1.1.2. Objeto

El presente documento tiene por objeto suministrar a los agentes que intervienen en el proceso de la deconstrucción del edificio y a la administración encargada de la supervisión del proyecto, la información necesaria para llevar a cabo la demolición y la gestión de los residuos generados, de forma eficiente y sostenible, en condiciones adecuadas de seguridad y salud para los trabajadores y transeúntes, sin menoscabar o poner en riesgo el estado de las edificaciones colindantes.

Para ello, se define el sistema de demolición, el método de trabajo y los medios a emplear para la total deconstrucción de la edificación, así como las medidas a adoptar, encaminadas a la prevención de los riesgos de accidente y enfermedades profesionales que pueden ocasionarse durante la ejecución de la obra, y las instalaciones preceptivas de higiene y bienestar de los trabajadores.

1.1.3. Contenido documental

El proyecto de demolición se compone de la siguiente documentación:

* MEMORIA.
* PLANOS
* PLIEGO DE CONDICIONES.
* MEDICIONES Y PRESUPUESTO.
* ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
* ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

La MEMORIA contiene los datos de carácter general, en relación a los agentes intervinientes, las características de la parcela, las condiciones del entorno inmediato y de las edificaciones colindantes, la justificación de la solución adoptada y del cumplimiento de la normativa aplicable, la descripción del estado y las características del edificio, el proceso de demolición y las medidas de carácter preventivo adoptadas.

1.2. Datos generales

1.2. 1. Identificación y objeto del proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título del proyecto** |  | Proyecto de Demolición del Consultorio Local de Tielmes. |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objeto del proyecto** |  | El objeto del presente encargo profesional es la redacción del Proyecto de Demolición del Consultorio Local de Tielmes. |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Situación** |  | Calle Real, 37, 28550 Tielmes, Madrid. |
|  |  |  |
| **Expediente de la adjudicación para la redacción del proyecto** |  | A/SER-008744/2021 |

1.2.1. Agentes intervinientes

1.2.1. Promotor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Promotor** |  | **Servicio Madrileño de Salud**  **Gerencia Asistencial de Atención Primaria - Consejería de Sanidad** |
|  | C/San Martín de Porres, 6 - 28035 (Madrid) |
|  |  |  |

1.2.2. Adjudicatario.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Adjudicatario del expediente** |  | **ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, S.L**  CIF: B73544819  Dirección: Ronda de Garay, 19, 2D, 30003 Murcia  TEL: 968079411 [info@zimadesarrollos.es](mailto:info@zimadesarrollos.es) | |  |  |
| 1.2.3. Proyectista. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proyectista** |  | **SILVIA DOMENE FORTE, ARQUITECTA**  **col 1.997 Colegio Oficial de Arquitectos de la Región de Murcia (COAMU)**  NIF: 29075441Z  **ANA RUIZ CARREÑO, ARQUITECTA**  **col 2.354 Colegio Oficial de Arquitectos de la Región de Murcia (COAMU)**  NIF: 48657697-R |

1.2.2. Situación y características del edificio a demoler

El edificio objeto de la demolición se encuentra situado en:

* Calle Real, 37, 28550, Tielmes. (Madrid)
* La parcela donde se ubica el objeto de demolición tiene forma de polígono irregular de cinco lados, con 368,72 m2 de superficie de suelo. Al Noroeste linda con la Calle Real, vía principal donde se ubica también el acceso al auditorio situado en la parcela contigua. Al Noreste se sitúa la calle Pasadero, con una pendiente que hace que se genere un desnivel de aproximadamente una planta entre los dos puntos opuestos de la parcela, y finalmente al Sureste la Calle Huertas.

Las características tipológicas del edificio a demoler se resumen en el siguiente cuadro:

|  |  |
| --- | --- |
| Tipología del edificio según su uso | Edificio público |
| Situación respecto a los edificios colindantes | Con una edificación colindante y/o medianera |
| Número de plantas sobre rasante | 1 |
| Número de plantas bajo rasante | 1 |
| Altura sobre rasante (m) | 4,50 |
| Profundidad bajo rasante (m) | 3,10 |









1.2.3. Superficie y volumen a demoler

|  |  |
| --- | --- |
| Superficie útil total del edificio (m²) | 271,00 |
| Superficie construida total del edificio (m²) | 486,00 |
| Superficie construida plaza pública (m²) | 171,00 |

1.3. Condicionantes derivados del emplazamiento

En el presente apartado se consideran los condicionantes que afectan a la demolición del edificio, en relación a la climatología de la zona, las características del entorno inmediato, la existencia de tráfico rodado, la presencia de peatones y la existencia de acometidas y servicios urbanos, así como los derivados de las particularidades de la parcela y de las edificaciones colindantes.

1.3.1. Condiciones del entorno inmediato

Tielmes está dominado por el clima de estepa local, con veranos cortos, cálidos y mayormente despejados, y los inviernos son largos, muy fríos y parcialmente nublados. El mes más cálido del año en Tielmes es julio, con una temperatura máxima promedio de 32 °C y mínima de 16 °C. El mes más frío del año es enero, con una temperatura mínima promedio de -0 °C y máxima de 10 °C. Hay pocas precipitaciones durante todo el año. El mes más seco es julio, con un promedio de 7 milímetros de lluvia; mientras que el mes con más lluvia es octubre, con un promedio de 41 milímetros de lluvia.

El edificio a demoler es de fácil acceso ya que se puede acceder desde tres calles: la calle de las Huertas, la calle Real, paralela a la anterior, y Calle del Pasadero, la cual conecta las calles anteriores y salva el desnivel entre ambas. El edificio al estar situado en esquina es de fácil acceso.

En las calles que circundan el edificio, se advierte la presencia de tráfico rodado, lo cual obliga a tomar las oportunas medidas de prevención en materia de seguridad.

En los viales que delimitan el edificio se advierte una afluencia continua de peatones, lo cual obliga a tomar las oportunas medidas de prevención relacionadas con la seguridad de los viandantes.

En las calles que circundan el edificio no existe ninguna limitación en cuanto a la circulación de tráfico rodado.

En la zona donde se ubica el edificio a demoler no existe ninguna limitación de horario de trabajo al margen de las reguladas por la legislación vigente.

1.3.2. Servicios urbanos existentes

El edificio a demoler dispone en la actualidad de los siguientes servicios urbanos:

* Acometida eléctrica aérea por fachada.
* Acometida eléctrica aérea que suministra a otros edificios.
* Abastecimiento de agua potable.
* Red de saneamiento público.
* Telecomunicaciones.

1.3.3. Condiciones de la parcela y de las edificaciones colindantes

El solar se encuentra situado en el centro urbano, junto al nuevo Auditorio Municipal Miguel de Cervantes.

El único edificio colindante es el auditorio, de reciente construcción, por lo que se conserva en perfecto estado. El resto de edificios próximos al consultorio a demoler son edificaciones de tres alturas, donde prima el uso residencial.

Las tres calles están asfaltadas y con su respectivo acerado y zona de aparcamiento. El ancho promedio del vial es de 6 m. Cabe señalar la plaza también a demoler que ocupa la mitad de la parcela, la cual también facilita las condiciones de acceso al edificio a demoler.

Existe una única medianera que ocupa una altura situada bajo rasante, considerando como cota cero la calle Real. Esta medianera está compartida entre el sótano del edificio a demoler y el acceso al sótano del Auditorio colindante.

1.4. Cumplimiento de la normativa aplicable

1.4.1. Normativa urbanística de ámbito local que regula la demolición

Será de aplicación todo lo establecido en las Normas Generales, Normas Pormenorizadas, anexos gráficos aclaratorios y planimetría correspondiente al municipio de Tielmes, así como en todas las Normas, Decretos y Reglamentos de Obligado Cumplimiento referidos a las obras de demolición.

1.4.2. Normativa de obligado cumplimiento

1.4.2.1. Y. Seguridad y salud

**Ley de Prevención de Riesgos Laborales**

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 10 de noviembre de 1995

**Reglamento de los Servicios de Prevención**

Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 31 de enero de 1997

**Seguridad y Salud en los lugares de trabajo**

Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 23 de abril de 1997

**Manipulación de cargas**

Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 23 de abril de 1997

**Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo**

Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 24 de mayo de 1997

**Utilización de equipos de trabajo**

Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 7 de agosto de 1997

**Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción**

Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 25 de octubre de 1997

1.5. Estado, características y condiciones del edificio

1.5.1. Estado de conservación

El edificio manifiesta una falta de mantenimiento, apreciándose daños de escasa entidad que no requieren obras de intervención directa sobre los elementos estructurales, siendo subsanables con reparaciones puntuales de carácter superficial.

1.5.2. Características constructivas

Se tendrá en cuenta, en la elección del sistema y de los medios de demolición a emplear, las características constructivas más destacables del edificio a demoler. Estas peculiaridades se describen en el cuadro adjunto:

1.5.2.1. Cimentación

Zapatas de hormigón armado. Losa maciza de hormigón armado.

1.5.2.2. Estructura vertical: muros y soportes

Muros de hormigón armado. Soportes de hormigón armado. Soportes mixtos de acero y hormigón.

1.5.2.3. Estructura horizontal: forjados

Forjados unidireccionales con viguetas prefabricadas de hormigón. Forjados de losas macizas de hormigón armado.

1.5.2.4. Estructura horizontal: escaleras

1.5.2.5. Cubierta

Inclinada sobre tabiques aligerados sobre forjado de hormigón, formación de pendientes con doble tablero de rasilla sobre tabiques aligerados y cobertura de teja curva recibida con mortero.

Cuenta también con una cubierta plana sobre forjado como soporte, con formación de pendientes mediante hormigón ligero, hormigón celular o arcilla expandida, con impermeabilización y cobertura de pavimento de baldosas.

1.5.2.6. Tubería de suministro de fontanería

Cobre.

1.5.2.7. Tubería de suministro de gas

Cobre.

1.5.2.8. Tubería de suministro de calefacción

Cobre.

1.5.2.9. Conductos de ventilación

PVC.

1.5.2.10. Conductos de aire acondicionado

1.5.2.11. Bajantes de saneamiento vertical

PVC.

1.5.2.12. Colector de saneamiento horizontal

Hormigón. PVC.

1.5.2.13. Cerramientos

Fábrica de ladrillo cerámico perforado.

1.5.2.14. Particiones

Tabiques de ladrillo cerámico. Tabiques de placas de yeso laminado.

1.5.2.15. Carpintería exterior

De hierro o acero. De aluminio.

1.5.2.16. Revestimiento interior de suelos

Terrazo. Baldosa cerámica.

1.5.2.17. Revestimiento interior de paredes

Yeso. Enfoscado. Baldosa cerámica.

1.5.2.18. Revestimiento interior de techos

Falso techo de yeso laminado.

1.5.2.19. Revestimiento exterior de fachadas

Mortero monocapa. Chapado de piedra.

2. MEMORIA CONSTRUCTIVA

2.1. Sistema de demolición, métodos de trabajo y medios a emplear

2.1.1. Sistema de demolición

En la elección del sistema de ejecución de la demolición, se han tenido en cuenta los siguientes factores condicionantes:

* El estado general de conservación del edificio a demoler.
* Sus características constructivas, en especial tipo de estructura y su estado.
* La seguridad de los trabajadores, transeúntes y edificaciones colindantes.
* El impacto medioambiental producido por la generación de polvo, ruidos y vibraciones.
* El volumen y las características de los residuos generados por la demolición.
* El estado de conservación de los edificios colindantes, en especial el de sus medianeras.
* La existencia de líneas aéreas de alta tensión en el radio de influencia de la zona de trabajo.

Valorando los condicionantes anteriores y las características del edificio a demoler, se ha optado por el sistema de demolición: Combinada.

2.1.2. Métodos de trabajo

La demolición se llevará a término mediante el siguiente método de trabajo:

Con herramientas manuales

* Este método de trabajo resulta efectivo para demoliciones de pequeña envergadura o como tarea preparatoria de otros métodos de demolición.
* Se utilizarán los martillos manuales neumáticos, eléctricos o hidráulicos, conjuntamente con la herramienta específica para demoliciones.

Mediante fracturación

* Se empleará como complemento de otros métodos de demolición, para fragmentar las grandes masas de los elementos resistentes, mediante la realización de barrenos o agujeros para la aplicación de los mecanismos de fracturación (quebrantadores hidráulicos, cilindros quebrantadores o cementos expansivos), que se elegirán en función del espesor, volumen y forma del elemento a demoler.

Por corte y perforación

* Se utilizará como complemento de otros métodos de demolición, para sacar partes enteras de los elementos de la demolición que lo requieran, mediante el uso de la sierra circular practicando cortes horizontales o verticales hasta una profundidad aproximada de 40 cm.
* Sus inconvenientes medioambientales destacables son: el consumo abundante de suministro de agua para el enfriamiento de las hojas diamantadas y la limitación del polvo, además de la contaminación acústica provocada por la emisión de ruidos de alta intensidad y frecuencia.

Con martillo hidráulico sobre máquina

* Por su gran potencia de percusión y de empuje, junto a su movilidad y versatilidad, es eficaz para cualquier tipo de elemento resistente, consiguiendo un alto rendimiento.
* Requiere que la base sobre la que se apoye la máquina soporte la carga total transmitida y que el alcance del brazo sea suficiente para la altura de los elementos a demoler.
* En la fase de demolición de muros verticales o pilares de cierta altura, se procederá con precaución, para evitar su desplome sobre la máquina o el operario.

Con cizalla hidráulica

* El uso de este método ofrece una solución adecuada para los trabajos de demolición de estructuras robustas con presencia de hormigón y acero, reduciendo los riesgos derivados de la vibración que producen otros métodos con mecanismos de percusión.
* Consiste en la aplicación de la técnica por presión, mediante mandíbulas mecánicas intercambiables en forma de pinza demoledora, cizalla o mordazas hidráulicas, que se elegirán según la resistencia y características del elemento a demoler. Debido a su gran fuerza de tracción y ruptura, es necesario que las máquinas sobre las que vayan montadas tengan una gran estabilidad.

Con ariete de golpeo

* Utiliza maquinaria pesada con un ariete cuya masa puede oscilar entre 500 kg y 5.000 kg, con un brazo maniobrable en tres direcciones que puede llegar a alcanzar una altura de 30 m.
* La capacidad y el tamaño de la máquina estará en función de la masa del ariete que maneja, empleándose dragalinas en el caso de grandes masas y excavadoras hidráulicas en los casos restantes.
* Entre las precauciones a tener en cuenta, podemos resaltar:
* El uso de la maquinaria con ariete entraña una alta responsabilidad, por lo que requiere un control por personal cualificado.
* La máquina debe trabajar desde fuera y nunca desde el interior del edificio, requiriendo un espacio libre de trabajo superior a 6 m.
* En el proceso se producen grandes fragmentos que requieren de un posterior troceo o fragmentación.
* El impacto ambiental producido es considerable, debido a la emisión de fuertes vibraciones y a la formación de gran cantidad de polvo.

Mediante empuje o tracción

* Es un método rápido y de bajo riesgo que, al efectuarse exclusivamente con el cucharón, no requiere la adquisición de accesorios específicos de demolición. Consiste en empujar el elemento a demoler con el cucharón de una excavadora, lateralmente en sentido horizontal, por lo que requiere de máquinas de gran estabilidad, exigiendo una gran distancia de seguridad como consecuencia de la falta de control sobre la dirección de desplome.
* La demolición por tracción se puede realizar cuando la máquina está equipada con un brazo largo telescópico (hasta 25 m), provisto de una herramienta de demolición con dientes.
* El impacto ambiental es elevado y los escombros deben fragmentarse antes de proceder a su transporte.

2.1.3. Medios a emplear

Los medios a emplear en la ejecución de la demolición son consecuencia del sistema y método de trabajo elegidos, agrupándose en:

* Maquinaria y herramientas específicas para la demolición
* Medios auxiliares de apoyo
* Mecanismos complementarios de percusión o demolición

2.1.3.1. Maquinaría y herramientas previstas en la demolición del edificio

Pala cargadora

Retroexcavadora

Camión de caja basculante

Camión para transporte

Maquinillo

Sierra circular

Equipo de soldadura

Herramientas manuales diversas

2.1.3.2. Medios auxiliares de apoyo que se emplearán en la ejecución de la demolición

Puntales

Escaleras de mano

Marquesina de protección

Bajante de escombros

Montacargas

Andamio de borriquetas

Plataforma motorizada

Plataforma elevadora de tijera

Plataforma de descarga

Cesta elevadora

Grúa autopropulsada

Camión grúa

2.1.3.3. Mecanismos de percusión previstos en la demolición de los elementos

Martillo picador manual

* Son adecuados para la demolición de elementos de hormigón, paredes y suelos de resistencia considerable. Se utilizarán como complemento a otras técnicas de demolición y en zonas de difícil acceso. Para su manejo se requiere personal cualificado, provisto de los equipos de protección individual reglamentarios.

Martillo hidráulico sobre máquina

* Los martillos se montarán sobre equipos de maquinaria pesada o sobre minimáquinas, con una masa de los martillos que oscila entre 50 kg y 3.500 kg, que se elegirá en función de la masa y volumen a demoler.
* Están provistos de articulaciones móviles, hidráulicas o de aire comprimido, para facilitar su maniobra, y terminados con una pica de acero de alta resistencia, con una longitud útil de entre 28 y 95 cm y un peso de entre 1,5 y 8 toneladas.

Pinza demoledora

* Se trata de un mecanismo de percusión con mandíbulas mecánicas intercambiables, en forma de pinza demoledora, cizalla o mordazas hidráulicas. Tritura el elemento al aplicarle un gran esfuerzo cortante que provoca su rotura.

Peso rompedor

* Consiste en un cilindro de gran peso, terminado en una punta de acero duro recambiable, que se deja caer sobre el elemento a demoler en caída vertical libre.
* El peso del cilindro puede oscilar entre 10 y 30 toneladas y su diámetro es de 75 cm.

Masa suspendida

* Se basa en la transformación de la energía potencial en energía de choque, mediante la suspensión y el movimiento pendular de una gran masa de 5 a 10 toneladas.

Quebrantador hidráulico

* Consiste en realizar taladros para introducir un quebrantador hidráulico que, presionando los pistones contra la pared, logra aplicar una gran fuerza que provoca la fracturación del elemento a demoler.

2.2. Proceso de demolición

Como criterio general, la demolición se efectuará siguiendo el orden inverso al que corresponde a la construcción de una obra nueva, procediendo desde arriba hacia abajo e intentando que la demolición se realice al mismo nivel, evitando la presencia de personas situadas en las proximidades de elementos que se derriben o vuelquen.

En la ejecución de la demolición se tendrán presentes los siguientes principios o normas básicas:

* Se eliminarán y retirarán todos los elementos que dificulten el correcto desescombrado.
* El proceso de demolición comenzará por las plantas superiores, descendiendo planta a planta hasta la baja.
* Las plantas se aligerarán de forma simétrica, retirándose periódicamente los escombros para evitar sobrecargas no soportables por la estructura.
* Antes de demoler los elementos estructurales se aligerarán las cargas, retirándose los escombros que descansan sobre ellos.
* Los cuerpos volados o las vigas de grandes luces se apuntalarán cuando entrañen un riesgo excesivo.
* Se arriostrarán aquellos elementos que puedan sufrir empujes durante la ejecución de la demolición, como es el caso de los muros de sótano y las medianeras.
* En el caso de estructuras hiperestáticas, se demolerán en el orden en que se provoquen menores esfuerzos, flechas, giros y desplazamientos.

Se definirán claramente las partes de la obra que corresponden a cada sistema de demolición, procediendo a demoler previamente la zona que corresponde al sistema de elemento a elemento, dejando en equilibrio estable los elementos de la zona que vayan a derribarse por el sistema de colapso.

El proceso de demolición se efectuará, en todo caso, de forma manual (elemento a elemento) hasta una altura fácilmente alcanzable por el brazo de las máquinas.

2.2.1. Operaciones previas

Antes de proceder a la demolición del edificio, se notificará de forma fehaciente el inicio de la obra a los propietarios de las edificaciones colindantes que pudieran verse afectadas, con el fin de que puedan tomar las medidas preventivas oportunas.

Si se considera que la ejecución de la demolición puede entrañar riesgos que pongan en peligro la integridad de los transeúntes, se solicitará al Ayuntamiento la restricción del tráfico rodado y la de los peatones en los espacios públicos afectados, debiéndose señalizar debidamente para impedir de forma permanente el paso de transeúntes por la acera colindante con la obra.

Se realizará un reconocimiento exhaustivo de las paredes colindantes. En caso de apreciarse cualquier patología, se documentará mediante un reportaje fotográfico que se incorporará a un Acta Notarial que constate el estado real de los paramentos antes del inicio de la demolición, utilizando la colocación de testigos en aquellos que lo requieran.

2.2.1.1. Desconexión de acometidas

Con anterioridad a la demolición del edificio, se desconectarán y neutralizarán las acometidas de las instalaciones de acuerdo con las normas de las compañías suministradoras correspondientes, para evitar riesgos de electrocuciones, inundaciones por rotura de tuberías, explosiones o intoxicaciones por gas.

2.2.1.2. Instalación de medios auxiliares

Se instalarán, antes de la ejecución de los trabajos de demolición, todos los medios auxiliares necesarios y las protecciones colectivas para que la demolición se lleve a cabo de forma segura y cause el menor impacto medioambiental.

2.2.1.3. Limpieza y retirada de materiales peligrosos

Antes de iniciarse los trabajos de demolición del edificio, se procederá a su limpieza general, a su desinfección y a la retirada de aquellos materiales que estén catalogados como peligrosos según su código LER.

Se retirará la maquinaria y los equipos existentes que puedan molestar o entrañen un riesgo añadido en la ejecución de la demolición.

2.2.1.4. Recuperación de materiales reutilizables

Cuando los materiales reutilizables se encuentren en zonas que entrañen peligro, para retirarlos será imprescindible haber instalado previamente los elementos auxiliares y de protección necesarios.

Cuando su retirada entre en conflicto con la seguridad de la obra, como en el caso de las barandillas, serán sustituidos por los elementos de seguridad adecuados antes de iniciar la demolición.

2.2.2. Proceso de demolición

Teniendo en cuenta el sistema de demolición y el método de trabajo elegido, la maquinaria y los medios auxiliares a emplear, se ha optado por el proceso de demolición que se describe a continuación:

2.2.2.1. Cubierta

2.2.2.1.1. Elementos singulares de cubierta

Antes del levantado y retirada de la cobertura, se desmontarán cuidadosamente, de arriba hacia abajo, los conductos de ventilación e instalaciones, chimeneas y otros elementos singulares, evitando su caída o vuelco sobre la cubierta.

Se evitará la acumulación de escombros sobre la cubierta, retirándose periódicamente para evitar sobrecargas no previstas que puedan provocar hundimientos.

2.2.2.1.2. Material de cobertura

En la demolición del material de cobertura de la cubierta plana se evitará la acumulación de escombros sobre el forjado, siendo conveniente su retirada a medida que se vayan desmontando, para evitar sobrecargas excesivas. Se tendrá la precaución de tapar previamente los sumideros, desagües y cazoletas para que no se obstruyan, dificultando su posterior retirada.

Se procederá comenzando desde la cumbrera hacia los aleros, realizando un descargado de la cobertura de forma simétrica en relación a los faldones, con el fin de evitar descompensaciones de cargas que puedan provocar desplomes o desmoronamientos imprevistos.

La demolición de la cobertura de tejas se realizará empezando por las partes más altas de la cubierta, evitando su apilamiento sobre los faldones, siendo conveniente su retirada a medida que se vayan desmontando.

2.2.2.1.3. Tablero de cubierta

Los tableros de rasilla de la formación de pendientes de la cubierta inclinada se demolerán y retirarán por zonas simétricas de faldones opuestos, siempre empezando por la cumbrera.

Para evitar acumular pesos excesivos en los forjados de cubierta, no se realizará la demolición conjunta del tablero de la cubierta y los tabiques aligerados que sirven de apoyo, siendo conveniente la retirada inmediata de los escombros.

2.2.2.1.4. Tabiquillos de cubierta

La demolición de tabiques aligerados de la formación de pendientes de la cubierta inclinada se realizará después de quitar el tablero que apoya sobre ellos, nunca conjuntamente. Se organizará el trabajo para proceder por zonas simétricas de faldones opuestos, empezando por las partes más altas de la cumbrera hasta la zona de los aleros.

2.2.2.1.5. Formación de pendientes con material de relleno

Se evitará la acumulación de escombros sobre el forjado, teniendo la precaución de taponar previamente los sumideros, desagües y cazoletas para que no se obstruyan, dificultando su posterior retirada.

Se evitará la formación de polvo, procediendo al riego continuo de las zonas de trabajo.

2.2.2.2. Estructura

Cuando se trate de una demolición consecuencia de un accidente, incendio o sismo, o bien:

* Esté previsto el uso de explosivos
* Su estructura sea de hormigón pretensado
* Contenga elementos a flexión con luces mayores de 10 m, o elementos verticales a compresión con alturas entre niveles superiores a 10 m

Se realizará un proyecto específico de demolición o deconstrucción de la estructura.

En todo caso, la ejecución de la deconstrucción de la estructura se realizará según los criterios del Código Estructural, y se llevará a cabo por un constructor que esté en posesión de una certificación medioambiental de conformidad con la norma UNE-EN ISO 14001.

2.2.2.2.1. Estructura horizontal: forjados

Los forjados unidireccionales de hormigón se demolerán después de haber retirado todos los elementos situados por encima, incluidos los muros y soportes, comenzando por los elementos que entrañen mayor riesgo de desplome o desprendimiento.

Antes de proceder a la demolición del forjado, se apuntalarán los elementos salientes o voladizos y los paños del forjado en los que se aprecie una deformación excesiva, comprobando que los elementos estructurales inferiores que soportan el apuntalamiento se encuentran en buen estado y que las cargas transmitidas no superan en ningún caso su capacidad portante.

Los apuntalamientos se deben realizar en sentido ascendente, de abajo hacia arriba, por lo general en sentido contrario al proceso de demolición.

Se procederá a la demolición del entrevigado antes de cortar las viguetas, evitando debilitarlas. Se desmontarán después de apuntalarlas o suspenderlas, cortándolas por sus extremos, junto a los apoyos.

Las vigas se demolerán suspendiéndolas o apuntalándolas previamente, cortando o desmontando sus extremos, sin dejar partes en voladizo sin apuntalar.

Durante las interrupciones de la demolición no se dejarán elementos inestables sin apuntalar.

Los forjados formados por losas macizas de hormigón armado se demolerán después de haber retirado todos los elementos situados por encima, incluidos los muros y soportes, comenzando por los elementos que entrañen mayor riesgo de desplome o desprendimiento.

Se apuntalarán los vanos contiguos al paño a demoler, procediendo al corte por recuadros empezando por el centro y siguiendo en espiral, dejando para el final las franjas que unen los soportes. Posteriormente se demolerán las franjas que han quedado sin cortar y por último los ábacos.

2.2.2.2.2. Estructura horizontal: pórticos, cerchas y vigas

Cuando las correas y los cabios constituyan el propio arriostramiento de los pórticos metálicos, éstos no se eliminarán mientras no se apuntalen los pórticos.

Se demolerán suspendiéndolos o apuntalándolos previamente, cortando o desmontando sus extremos, sin dejar partes en voladizo sin apuntalar.

2.2.2.2.3. Estructura vertical: muros y soportes

Se demolerán previamente todos los elementos que acometan superiormente al soporte, no permitiéndose su vuelco sobre los forjados.

Se permitirá abatir cuidadosamente la pieza sólo cuando se hayan cortado las armaduras longitudinales de su parte inferior, excepto las de una cara, que actúan de charnela, y que se cortarán posteriormente, una vez abatido.

Los muros de hormigón armado se demolerán, en general, como soportes, cortándolos en franjas verticales de una anchura máxima de 1,0 m y una altura no superior a 4,0 m.

2.2.2.3. Particiones

Antes de demoler la tabiquería se tomará la precaución de apuntalar convenientemente el forjado, en especial cuando el estado de conservación del edificio sea deficiente.

El sentido de la demolición de la tabiquería será, como en el resto de los elementos, de arriba hacia abajo, levantando los cercos de la carpintería a medida que avanza la demolición.

Los tabiques alicatados o chapados se podrán demoler conjuntamente con su revestimiento.

Se utilizará preferentemente la técnica de demolición por presión, pudiéndose emplear el empuje en los casos que lo requieran. En estos casos, se tomará la precaución de cortar los paramentos de arriba hacia abajo en cajas verticales, efectuando posteriormente el vuelco por empuje, que se aplicará por encima del centro de gravedad del paño a derribar, con el fin de controlar su caída en el sentido deseado.

Cuando se interrumpa el trabajo en las zonas expuestas a la acción de fuertes vientos, no se dejarán sin arriostrar los tabiques que por su esbeltez entrañen un riesgo de desplome.

2.2.2.4. Pavimentos

El pavimento se desmontará y se retirará previamente a la demolición del elemento resistente que le sirve de base, sin demoler la capa de compresión ni debilitar el elemento estructural que lo sustenta.

2.2.2.5. Falsos Techos

Los falsos techos se quitarán antes de la demolición del elemento resistente del que se encuentran suspendidos.

2.2.2.6. Revestimientos

Los revestimientos se demolerán conjuntamente con su paramento soporte, excepto cuando se pretenda su recuperación, en cuyo caso se retirarán antes de la demolición del edificio con el fin de no dañarlos.

Cuando se proceda al picado de revestimientos de los paramentos exteriores, se montarán andamios reglamentarios, que quedarán perfectamente anclados y arriostrados al edificio o, preferiblemente, se utilizarán andamios motorizados que aportan mayor seguridad y facilidad de maniobra.

2.2.2.7. Cerramientos

Antes de demoler el cerramiento se comprobará que no existe ningún revestimiento que pueda desprenderse, en cuyo caso se procederá a la instalación de andamios y de protecciones colectivas.

No se desmontarán las carpinterías ni las barandillas de las plantas inferiores de la zona que se está demoliendo, para no afectar a la estabilidad del elemento en el que estén situadas y evitar que queden huecos sin protección.

Previa retirada de los vidrios y las carpinterías, se demolerán por técnicas de presión mecánica desde fuera hacia dentro. Cuando el hueco resultante tenga dimensiones mayores de 1,2 m, se arriostrarán convenientemente.

A medida que avance la demolición del cerramiento, se irán retirando los cercos, albardillas y recercados.

Cuando se interrumpa el trabajo en las zonas expuestas a la acción de fuertes vientos, no se dejarán sin arriostrar los cerramientos que por su esbeltez entrañen un riesgo de desplome.

2.2.2.8. Soleras

Las soleras se demolerán de forma manual o se realizarán previamente cortes, en las zonas próximas o en contacto con los paramentos medianeros, con el fin de evitar la transmisión de esfuerzos o vibraciones a los edificios colindantes.

En la demolición de soleras de planta baja, se emplearán mecanismos de percusión sólo cuando el terreno sobre el que apoyan sea consistente y se disponga de espacio suficiente para trabajar en las condiciones de seguridad requeridas.

2.2.2.9. Red de Saneamiento

Cuando no exista impedimento físico ni se pretenda recuperar ningún elemento de la red de saneamiento, se puede llevar a cabo la demolición por medios mecánicos, separando sus componentes (tapas, rejillas, arquetas prefabricadas, sumideros, etc.) para la posterior gestión de residuos.

Antes de su demolición se comprobará su desconexión de la red general de alcantarillado, taponando el orificio resultante.

2.2.2.10. Cimentación

La demolición de las zapatas de hormigón armado y la losa maciza de hormigón armado se realizará según el sistema y método de trabajo elegidos, con la utilización de las herramientas, maquinaria y medios auxiliares específicos, definidos en los apartados anteriores, procediéndose a la retirada de los restos y escombros a medida que se va demoliendo el cimiento.

Queda totalmente prohibido el sistema de derribo "POR DESCALCE" o "POR VUELCO", consistente en eliminar las partes inferiores que desempeñan una función estructural de sustentación, provocando la pérdida de equilibrio del edificio o de una parte del mismo, al no ofrecer la seguridad deseada, ni permitir un control adecuado de sus consecuencias.

|  |  |
| --- | --- |
| En Tielmes, a julio de 2022  **ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES S.L** | |
| \\192.168.1.30\zima\0201_PROYECTOS EDIFICACION\10_IASS_GARACHICO\03. PROYECTO DE EJECUCIÓN\IASS GARACHICO\03. PLANOS\02. ALBAÑILERÍA Y ACABADOS\Silvia Domene.JPG  **Silvia Domene Forte**  Colegiada nº 1.997 COAMU (Murcia)  Ronda de Garay, 19, 2D, Murcia  Tlf: 96 807 94 11  Email: sdomene@zimadesarrollos.es | ANA RUIZ  **Ana Ruíz Carreño**  Colegiada nº 2.354 COAMU (Murcia)  Ronda de Garay, 19, 2D, Murcia  Tlf: 96 807 94 11  Email: aruiz@zimadesarrollos.es |