

D. AUGUSTO JOSE HERNANDEZ CAMARENA,
Ingeniero colegiado nº 16.759 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid,

CERTIFICO:

Que cumple con la viabilidad geométrica el PROYECTO DE OBRAS Y ACTIVIDAD:
UNIDAD DE SUMINISTRO LOGROÑO (LA RIOJA), a llevar a cabo en AVENIDA
DE MENDAVIA nº 39 municipal de LOGROÑO, perteneciente a la comunidad de LA
RIOJA, del cual soy redactor por encargo de la Empresa PLENOIL S.L., para que conste
a los efectos oportunos.

En, MADRID a 8 de ABRIL de 2024.

El Ingeniero Industrial



D. Augusto José Hernández Camarena

D. AUGUSTO JOSE HERNANDEZ CAMARENA,
Ingeniero colegiado nº 16.759 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid,

DECLARA:

Como autor del PROYECTO DE OBRAS Y ACTIVIDAD UNIDAD DE SUMINISTRO LOGROÑO (LA RIOJA), a llevar a cabo en AVENIDA DE MENDAVIA nº 39 municipal de LOGROÑO, perteneciente a la comunidad de LA RIOJA; cumple con la conformidad a la ordenación urbanística aplicable, para que conste a los efectos oportunos.

En MADRID, a 8 de ABRIL de 2024.

El Ingeniero Industrial



D. Augusto José Hernández Camarena

ASUME DE DIRECCIÓN TÉCNICA

D. /D^a.: AUGUSTO JOSÉ HERNÁNDEZ CAMARENA

Ingeniero/a Industrial, colegiado/a nº: 16759

Hace constar que **ASUME LA DIRECCIÓN TÉCNICA** del proyecto:

Título: PROYECTO DE OBRAS Y ACTIVIDAD UNIDAD DE SUMINISTRO LOGROÑO (LA RIOJA),
Dirección: AVENIDA DE MENDAVIA nº 39 municipal de LOGROÑO

Redactado por: AUGUSTO JOSE HERNANDEZ CAMARENA

Visado nº (*): 202401509 En el Colegio(*): COIIM

(*) Sólo en el caso de que el Director Técnico no sea el redactor del proyecto

Titular: PLENOIL S.L.

Situado en: CALLE TORRELAGUNA Nº64 2ªPLANTA

Provincia de: MADRID

Si se trata de un proyecto de edificación indique a continuación las funciones que asume **AL 50%** con el Ingeniero Lucas Enrique Serrano, de:

- X Director de Obra.
X Director de Ejecución de la Obra.

NOTA: El Ingeniero Industrial se da por informado y se obliga a depositar, una vez finalizada la obra, la documentación de seguimiento a que se refiere el anexo II de la parte I del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por la que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, en el Colegio Profesional, o, en su caso, en la Administración Pública competente.

Se aporta Licencia de Obras (recomendable): ☐

Del mismo modo **SOLICITA** al Colegio la documentación siguiente:

Libro de Órdenes y Asistencias: **X** que a tal efecto se le entrega con nº:

El titular del proyecto reconoce expresamente que no existe otro titulado que haya asumido la Dirección Técnica de la obra previamente, o en su caso la existencia de la Renuncia a la Dirección Técnica del mismo. El inicio de las obras se comunicará por el titular al Ingeniero Industrial que asume la Dirección Técnica, por escrito con acuse de recibo, con una antelación mínima de cinco días. En caso contrario, el titular podrá incurrir en la responsabilidad correspondiente ante la Administración y ante terceros, en completa indemnidad por parte del técnico que ha asumido la Dirección Técnica.

MADRID, a 8 de ABRIL de 2024

| VISADO | Firma del/de la Ingeniero/a Industrial | Firma y sello del titular del proyecto |
|--------|---|--|
| |  | |

| | |
|--|--|
|  | COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES COIIM - MADRID |
| Nº VISADO 202401509 | FECHA DE VISADO 12/04/2024 |
| VISADO | |
| DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA | |
| COLEGIADO/A Nº: NOMBRE | |
| 16759 COIIM AUGUSTO JOSÉ HERNÁNDEZ CAMARENA | |

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202401509. Fecha Visado: 12/04/2024. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.coiim.es/Verificacion>. Cod.Ver: 52001893. Nº Colegiado: 16759. Colegiado: AUGUSTO JOSÉ HERNÁNDEZ CAMARENA

ESTADÍSTICA DE CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS

Ese cuestionario está sometido al secreto estadístico: solo podrá publicarse en forma numérica, sin referencia alguna de carácter individual. Su cumplimentación es obligatoria (ley 4/90)

Deberá cumplimentarse un cuestionario por cada obra mayor que vaya a efectuarse y se presentará en el Ayuntamiento en el momento de la solicitud de licencia.

No escriba en los espacios sombreados

c.a

provincia

municipio

mes

año

tipo

número de orden

A: DATOS GENERALES

A.1 DATOS DEL PROMOTOR

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL B93275394

DIRECCIÓN POSTAL CALLE TORRELAGUNA Núm. 64 2º PLANTA

MUNICIPIO MADRID

CÓDIGO POSTAL 28043 PROVINCIA MADRID

A.2 CLASE DE PROMOTOR (Señale con X la casilla que corresponda)

1. SOCIEDAD MERCANTIL
1.1 PRIVADA ☒ 1
1.2 PÚBLICA (S.G.V. etc.) ☐ 2
2. COOPERATIVA ☐ 3
3. COMUNIDAD DE PROPIETARIOS ☐ 4
4. PERSONAS FÍSICAS
4.1 PARTICULAR PARA USO PROPIO ☐ 5
4.2 PROMOTOR PRIVADO ☐ 6
5. ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO ☐ 7
6. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA ☐ 8
7. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL ☐ 9
8. ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL ☐ 10
9. OTROS PROMOTORES (especifique) ☐ 11

A.3 EMPLAZAMIENTO DE LAS OBRAS

DIRECCIÓN POSTAL Av. Mendavia Núm. 39

MUNICIPIO LOGROÑO

PROVINCIA LOGROÑO

CLASIFICACIÓN DEL SUELO (señale con X la casilla que corresponda)

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| URBANO | URBANIZABLE | NO URBANIZABLE |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 9 |

A.4 RÉGIMEN LEGAL DE LAS OBRAS

INDIQUE TIPO DE PROTECCIÓN Y N.º DE VIVIENDAS (señale con X la casilla que corresponda)

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| ¿SE ACOGERÁ LA EDIFICACIÓN U OBRA, TOTAL O PARCIALMENTE, A PROTECCIÓN OFICIAL? (señale con X la casilla que corresponda) | NO <input checked="" type="checkbox"/> 0 | TIPO DE PROTECCIÓN | N.º DE VIVIENDAS |
| | SÍ <input type="checkbox"/> 1 | VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) | 1 |
| | | OTRAS VIVIENDAS PROTEGIDAS SEGÚN LA NORMATIVA PROPIA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA | 9 |

TIEMPO PREVISTO ENTRE LA CONCESIÓN DE LA LICENCIA Y EL INICIO DE LA OBRA, EN MESES 0

(Si fuera inferior a un mes, se indicará 0 0).

DURACIÓN PREVISTA DE LA OBRA, EN MESES 3

(Si fuera inferior a un mes, se indicará 0 0).

NÚMERO DE EDIFICIOS A CONSTRUIR O AFECTADOS POR LA OBRA (1)
(según destino final de los edificios, pueden coexistir varios tipos de edificios)

(Señale con una X la casilla que corresponda)

Obras de/en edificios ☒ X

Obras que sólo afecten a locales (Bajos comerciales, locales de oficinas, bancos, etc.) ☐ Pase directamente al cuadro C.1

1. EDIFICIOS RESIDENCIALES

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

| | | Número de edificios | DESTINADOS A : | Número de edificios |
|-----------------------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| Destinados a vivienda | Con una vivienda | Aislados | Explotaciones agrarias, ganaderas o pesca | |
| | | Adosados (2) | Industrias | |
| | | Pareados (2) | Transportes y comunicaciones..... | |
| | Con dos o más viviendas (3) | | Almacenes | |
| Destinados a residencia colectiva | Permanente (residencias, conventos, colegios mayores, etc.) | | Servicios burocráticos (oficinas) | |
| | | | Servicios comerciales | |
| | | | Servicios sanitarios | |
| | Eventual (hoteles, moteles, etc.) | | Servicios culturales y recreativos | |
| | | | Servicios educativos | |
| | | | Iglesias y otros edificios religiosos (no residenc.) | |
| | | | Otros (se especificará en observaciones) | 1 |

- (1) "Edificio" es una construcción permanente fija sobre terreno, provista de de cubierta y limitada por muros exteriores o medianeros. Son "edificios residenciales" los que tienen más del 50% de su superficie (excluidos bajos y sótanos) destinada a vivienda familiar o residencia colectiva.
- (2) En construcciones adosadas o pareadas, se considerarán tantos edificios como portales o entradas principales independientes existan. Son construcciones pareadas, las adosadas de únicamente dos viviendas.
- (3) En construcciones de dos o más viviendas, se considerarán tantos edificios como portales independientes existan, aunque estos edificios formen parte de un núcleo común y los portales se encuentren dentro de un recinto cerrado.

CLASIFICACIÓN SEGÚN TIPO DE OBRA Y SU PRESUPUESTO

1. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL DE LA OBRA EN EUROS (*) 361.859

(*) (SIN DECIMALES)

2. TIPO DE OBRA PARA LA QUE SE PIDE LICENCIA:

(Señale con una X la casilla que corresponda)

Deberá cumplimentar los cuadros

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| DE NUEVA PLANTA (1) | CON DEMOLICIÓN TOTAL | <input checked="" type="checkbox"/> X | 1 | B | y | D |
| | SIN DEMOLICIÓN | <input type="checkbox"/> | 2 | B | | |
| DE REHABILITACIÓN (2) (AMPLIACIÓN, REFORMA Y/O RESTAURAC. DE EDIFICIOS) | CON DEMOLICIÓN PARCIAL | <input type="checkbox"/> | 3 | C | y | D |
| | SIN DEMOLICIÓN | <input type="checkbox"/> | 4 | C | | |
| DE DEMOLICIÓN TOTAL EXCLUSIVAMENTE (3) | | <input type="checkbox"/> | 5 | D | | |

- (1) Es obra de "nueva planta" la que da lugar a un nuevo edificio, haya habido o no demolición total previa.
- (2) Es obra de "rehabilitación" (Ampliación, Reforma y/o Restauración) la que no da lugar a un nuevo edificio, haya habido o no demoliciones parciales.
- (3) Es obra de "demolición total exclusivamente" la que da lugar a la desaparición de edificios, sin que se solicite, en esa licencia, ninguna nueva construcción sobre el terreno del edificio demolido.

NOTA GENERAL: En todo el cuestionario, cuando se habla de SUPERFICIE (sin ninguna especificación), debe entenderse que es la suma de todos los metros cuadrados de cada planta, que son afectados por los distintos tipos de obra. Todos los datos se expresarán sin decimales.

B: EDIFICACIÓN NUEVA PLANTA

B.1 SUPERFICIE AFECTADA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS EDIFICIOS A CONSTRUIR

1. SUPERFICIE SOBRE EL TERRENO QUE OCUPARÁ (N) LA (S) EDIFICACION (ES), (EN M²)

20

2. SUPERFICIE DEL TERRENO, SOLAR O PARCELA AFECTADA POR EL PROYECTO (EN M²)

1.220

3. CARACTERÍSTICAS DE LOS EDIFICIOS A CONSTRUIR (1)

| TIPO DE EDIFICIO | G | H | I | J | K |
|--|----|---|---|---|---|
| 3.1. N.º DE EDIFICIOS | 1 | | | | |
| 3.2. PLANTAS SOBRE RASANTE | 1 | | | | |
| 3.3. PLANTAS BAJO RASANTE | | | | | |
| 3.4. SUPERFICIE TOTAL A CONSTRUIR (M²) | 20 | | | | |
| 3.5. VOLUMEN TOTAL A CONSTRUIR (M³) | 59 | | | | |
| 3.6. N.º TOTAL DE VIVIENDAS | | | | | |
| 3.7. N.º TOTAL DE PLAZAS (en residenc. colectivas) | 11 | | | | |
| 3.8. N.º TOTAL DE PLAZAS DE GARAJE | | | | | |

(1) **Datos según el tipo de edificio:** Si la licencia solo comprende un edificio, o varios iguales, se contestará únicamente en la columna G.
Si la licencia comprende varios edificios con el mismo destino, pero de diferentes características, se agruparán en una columna aquellos que tengan las mismas características, por lo que deberán cumplimentarse tantas columnas como diferentes tipos de edificios incluya la licencia.
Si la licencia comprende varios edificios con distinto destino, se utilizará el mismo criterio de agrupación por tipo, pero además al cumplimentar las columnas, se seguirá el mismo orden que tienen los edificios en el cuadro A.6.
Los epígrafes se consignarán: 3.2 y 3.3 por edificio y de 3.4 a 3.8 para todos los edificios que figuran en 3.1.

B.2 TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA

Para los mismos tipos de edificios del cuadro B.1 señale con X, sobre los cuadros correspondientes, la tipología constructiva más usual del tipo de edificio

| TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA | G | H | I | J | K | TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA | G | H | I | J | K |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 1. ESTRUCTURA VERTICAL | | | | | | 4. CERRAMIENTO EXTERIOR | | | | | |
| 1.1. HORMIGÓN ARMADO | | | | | | 4.1. CERÁMICOS | | | | | |
| 1.2. METÁLICA | X | | | | | 4.2. PÉTREOS | | | | | |
| 1.3. MUROS DE CARGA | | | | | | 4.3. FACHADAS LIGERAS | X | | | | |
| 1.4. MIXTA | | | | | | 4.4. REVESTIMIENTO CONTINUO (Estuco, etc.) | | | | | |
| 1.5. OTROS (*) | | | | | | 4.5. OTROS (*) | | | | | |
| 2. ESTRUCTURA HORIZONTAL | | | | | | 5. CARPINTERÍA EXTERIOR | | | | | |
| 2.1. UNIDIRECC. (viguetas y bovedillas) | | | | | | 5.1. MADERA | | | | | |
| 2.2. BIDIRECCIONAL | | | | | | 5.2. ALUMINIO | | | | | |
| 2.3. OTROS (*) | X | | | | | 5.3. CHAPA DE ACERO | X | | | | |
| 3. CUBIERTA | | | | | | 5.4. PLÁSTICO (P.V.C., etc.) | | | | | |
| 3.1. PLANA (≤ 5%) | X | | | | | 5.5. OTROS (*) | | | | | |
| 3.2. INCLINADA | | | | | | | | | | | |

(*) Especifique, en observaciones, qué otro tipo es el empleado.

B.3 INSTALACIONES DE LOS EDIFICIOS A CONSTRUIR

Se pondrá X en las casillas correspondientes, cuando exista el tipo de instalación que se indica (para los tipos de edificios del cuadro B.1).

| INSTALACIÓN POR TIPO DE EDIFICIO | G | H | I | J | K |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1. EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES | x | | | | |
| 2. SUMINISTRO DE AGUA POTABLE | x | | | | |
| 3. AGUA CALIENTE | | | | | |
| 4. CALEFACCIÓN | X | | | | |
| 5. REFRIGERACIÓN | X | | | | |
| 6. ASCENSORES Y MONTACARGAS | | | | | |
| 7. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | | | | | |
| 8. TRATAMIENTO DE OTROS RESIDUOS | X | | | | |

B.4 ENERGÍA A INSTALAR

Se pondrá X en las casillas correspondientes, cuando exista el tipo de instalación que se indica (para los tipos de edificios del cuadro B.1).

| ENERGÍA POR TIPO DE EDIFICIO | G | H | I | J | K |
|--|---|---|---|---|---|
| 1. ELECTRICIDAD | x | | | | |
| 2. COMBUSTIBLE SÓLIDO | | | | | |
| 3. GAS CIUDAD O NATURAL | | | | | |
| 4. OTRO COMBUSTIBLE GASEOSO (G.L.P.) | | | | | |
| 5. COMBUSTIBLE LÍQUIDO | | | | | |
| 6. ENERGÍA SOLAR | | | | | |
| 7. OTRO TIPO DE ENERGÍA (Se especificará en observaciones) | | | | | |

B.5CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS (1)

Al contestar se deberá distinguir cada tipo (1, 2, 3...) de viviendas iguales. Se entiende por viviendas iguales, las que tienen la misma superficie útil (sin decimales), el mismo n.º de habitaciones y cuartos de baño o aseos, aunque estén distribuidos de formas diferentes.

Se comenzará por las viviendas correspondientes a cada tipo de edificio (G, H, I, J, K) en orden correlativo, y dentro de cada tipo de menor a mayor tamaño (si hubiera más de 20 tipos distintos se cumplimentarán, en hoja aparte, los mismos datos aquí solicitados, numerando cada nuevo tipo con: 21, 22, etc.).

| TIPO | M² SUPERFICIE ÚTIL POR VIVIENDA | N.º HABITACIONES POR VIVIENDA INCLUIDA COCINA SIN BAÑOS NI ASEOS | N.º DE BAÑOS Y ASEOS POR VIVIENDA | N.º DE VIVIENDAS IGUALES DE ESTE TIPO | Señale con X el/los edificios (según el cuadro B1) en los que estén ubicadas este tipo de viviendas | | | |
|------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | G | H | I | J |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

ACABADOS INTERIORES (Señale con X la casilla que corresponda):

1. TIPO DE SOLADO O SUELO EN HABITACIONES (2)

CERÁMICO

PÉTREO (incluido terrazo)

MADERA

CONTINUOS (plásticos, moquetas)

OTROS (*)

1

2

3

4

X

9

3. ¿TIENE FALSO TECHO?

SÍ

NO

X

2. CARPINTERÍA INTERIOR (2)

MADERA PARA PINTAR

MADERA PARA BARNIZAR

OTROS (*)

1

2

X

9

4. ¿TIENE INSTALADAS PERSIANAS?

SÍ

NO

(*) Se especificará en observaciones

(1) Este cuadro deberá cumplimentarse en todos los proyectos de edificios que dispongan de viviendas, aunque el uso principal de los mismos sea de residencia colectiva o no residencial.

(2) Si existieran varios tipos dependiendo de la habitación concreta, se indicará sólo el que ocupa mayor superficie.

NOTA: Si va a existir demolición previa de un edificio existente, no se olvide de cumplimentar el cuadro D.1 e indique el destino principal que tiene el edificio a demoler en OBSERVACIONES.

C: OBRAS DE REHABILITACIÓN (AMPLIACIÓN, REFORMA Y/O RESTAURACIÓN)

C.1

TIPOLOGÍA DE LA OBRA DE REHABILITACIÓN

(Señale con una X la casilla que corresponda) (1)

AMPLIACIÓN (2)

EN HORIZONTAL

EN ALTURA

C.2.1

"

REFORMA Y/O RESTAURACIÓN (3)

VACIADO DEL EDIFICIO, CONSERVANDO LA FACHADA

QUE SUPONGA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL

QUE NO SUPONGA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL ..

C.2.2

"

SIN VACIADO DEL EDIFICIO

QUE SUPONGA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL

QUE NO SUPONGA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL ..

"

REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE LOCALES

"

- (1) Pueden coexistir varios tipos de rehabilitación; en ese caso, consigne solamente el más importante o el que lleve mayor presupuesto.

(2) AMPLIACIÓN: Aumenta la superficie construida de un edificio, incorporando nuevos elementos estructurales.

(3) REFORMA Y/O RESTAURACIÓN: No varía la superficie construida de un edificio, pero sí la modifica, afectando o no a elementos estructurales.

C.2

CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA DE REHABILITACIÓN, SEGÚN TIPO

(Cumplimente los datos correspondientes al tipo de obra realizado)

C.2.1

OBRAS DE AMPLIACIÓN (EN HORIZONTAL O EN ALTURA), O VACIADO DE EDIFICIOS CONSERVANDO LA FACHADA

SUPERFICIE QUE SE AMPLÍA, O QUE SE RECONSTRUYE TRAS SER VACIADO EL EDIFICIO, EN M²

NÚMERO DE VIVIENDAS

CREADAS ...

SUPRIMIDAS

C.2.2

OBRAS DE REFORMA Y/O RESTAURACIÓN SIN VACIADO DEL EDIFICIO, O REFORMA O ACONDICIONAMIENTO DE LOCALES

NÚMERO DE EDIFICIOS AFECTADOS POR LA OBRA

NÚMERO DE VIVIENDAS

CREADAS

SUPRIMIDAS

REFORMA O RESTAURACIÓN DE:

(pueden coexistir varios tipos)

* ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN Y/O PILARES

* ELEMENTOS DE CUBIERTA

* ELEMENTOS DE CERRAMIENTO EXTERIOR VERTICAL (fachadas)

* ELEMENTOS DE CERRAMIENTO INTERIOR HORIZONTAL (forjados)

* ELEMENTOS DE CERRAMIENTO INTERIOR VERTICAL (tabiques)

* ELEMENTOS DE ACABADOS INTERIORES

* INSTALACIONES, APARATOS O MAQUINARIA

* OTROS

| C.3 CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS (1) | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Se contestará distinguiendo cada uno de los grupos (1, 2, 3...) correspondientes a cada tipo de viviendas iguales. Se entiende por iguales las de la misma superficie útil (sin decimales), el mismo n.º de habitaciones y cuartos de baño o aseos, aunque estén distribuidos de formas diferentes. Se empezará por las que tengan tamaño inferior (si hubiera más de 10 tipos distintos se cumplimentarán, en hoja aparte, los mismos datos aquí solicitados, numerado cada nuevo tipo con: 11, 12, 13, 14, etc.). | | | | |
| TIPO | M² SUPERFICIE ÚTIL POR VIVIENDA | N.º HABITACIONES POR VIVIENDA INCLUIDA LA COCINA SIN BAÑOS NI ASEOS | N.º BAÑOS ASEOS Y POR VIVIENDA | N.º VIVIENDAS IGUALES DE ESTE TIPO |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

(1) Este cuadro deberá cumplimentarse en todos los proyectos de rehabilitación, en los que haya creación de viviendas, aunque el edificio en el que se encuentren sea de residencia colectiva o no residencial.

NOTA: Si va a existir demolición parcial previa de un edificio de rehabilitación, no se olvide de cumplimentar la superficie a demoler en el cuadro D.2, y si va a existir cambio de destino principal consigne el primitivo del edificio en OBSERVACIONES.

Hoja 5

D: DEMOLICIÓN

D.1 DEMOLICIÓN TOTAL

En obras de nueva planta pero con demolición previa, o en demolición total exclusivamente, indique el número de edificios a demoler y la superficie que tienen, así como el número de viviendas y su superficie útil que van a desaparecer y el número de plazas de residencia colectiva que desaparecerán.

| | NÚMERO | SUPERFICIE EN M² |
|---|--------|------------------|
| 1.1 EDIFICIOS A DEMOLER | | |
| 1.2 VIVIENDAS QUE DEBEN DEMOLERSE | | |
| 1.3 PLAZAS QUE DEBEN DEMOLERSE (en edificios residenciales colectivos) | | |

D.2 DEMOLICIÓN PARCIAL

En obras de rehabilitación, indique la superficie a demoler previamente

SUPERFICIE, EN M², QUE VA A DEMOLERSE 928

| OBSERVACIONES |
|--|
| Se demolirá parcialmente la edificación existente, correspondiente a una nave industrial sin actividad actual. |
| |
| |

LUGAR Y FECHA: LOGROÑO, a 8 de ABRIL de 2024

| | |
|---|---|
| FIRMA DEL PROMOTOR O PERSONA RESPONSABLE | FIRMA DEL TÉCNICO QUE HA REALIZADO EL PROYECTO |
|---|---|

| | |
|-------|---------------------------------------|
| FDO.: | FDO.: Augusto José Hernandez Camarena |
|-------|---------------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| | PROFESIÓN Ingeniero Industrial |
|--|--------------------------------|

TELÉFONOS DE CONTACTO Y DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO PARA POSIBLES DUDAS O ACLARACIONES:

| | |
|---------------|--------------|
| DEL PROMOTOR: | DEL TÉCNICO: |
|---------------|--------------|

| | |
|----------|--------------------|
| TELÉFONO | TELÉFONO 916376611 |
|----------|--------------------|

| | |
|---------------------|---|
| CORREO ELECTRÓNICO: | CORREO ELECTRÓNICO: contact@ingefy.com |
|---------------------|---|

| SELLO DEL AYUNTAMIENTO | CONTROL ADMINISTRATIVO (A rellenar por el Ayuntamiento) |
|------------------------|---|
| | ENTIDAD DE POBLACIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA OBRA |
| | DISTRITO |
| | SECCIÓN |
| | FECHA DE SOLICITUD DE LA LICENCIA |
| | FECHA DE CONCESIÓN DE LA LICENCIA |
| | N.º O CLAVE DE LICENCIA |

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: 20401809. Fecha Visado: 12/04/2024. Firmado Electrónicamente por el C.O. I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/Verificacion>. Cod.Ver: 52001893.