

## MUNICIPIOS

### Ayuntamiento de Castelló

*2024/11508 Anuncio del Ayuntamiento de Castelló sobre la aprobación definitiva de la ordenanza municipal de vertidos.*

#### ANUNCIO

Aprobada inicialmente en sesión ordinaria del Pleno de este Ayuntamiento de fecha 16 de mayo de 2024, la modificación de la ordenanza municipal de vertidos y publicado este acuerdo en el BOP número 119 de fecha 20 de junio de 2024.

Viste el Certificado del Secretario General según el cual no se han presentado reclamaciones ni sugerencias durante el plazo de 30 días hábiles.

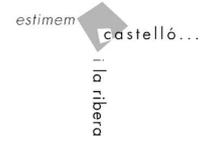
Por todo esto, se entiende aprobada definitivamente la modificación de la ordenanza municipal de vertidos, el texto traducido y refundido de la cual es el siguiente:

VER ANEXO

Lo cual se publica para general conocimiento y efectos.

Castelló, a 6 de agosto de 2024. —La alcaldesa, M.<sup>a</sup> Hortensia Gómez Llácer.





## I. OBJETO Y ÁMBITO DE La ORDENANZA

**Artículo 1.** Es objeto de la presente Ordenanza regular las condiciones de los vertidos de aguas residuales en las redes de alcantarillado y colectores, con especial referencia a las prescripciones al hecho que tendrán que someterse en esta materia los usuarios actuales y futuros, en conformidad con las siguientes finalidades:

- 1.- Proteger el medio receptor de las aguas residuales, eliminando cualquier efecto tóxico, crónico o agudo, tanto para el hombre como para sus recursos naturales y conseguir los objetivos de calidad asignados a cada uno de estos medios.
- 2.- Preservar la integridad y seguridad de las personas e instalaciones de alcantarillado.
- 3.- Proteger los sistemas de depuración de aguas residuales de la entrada de cargas contaminantes superiores a la capacidad de tratamiento, que no sean tratables o que tengan un efecto perjudicial para estos sistemas.
- 4.- Favorecer la reutilización, en aplicación al terreno, de los barros obtenidos en las instalaciones de depuración de aguas residuales.

**Artículo 2.** Quedan sometidos a los preceptos de esta Ordenanza todos los vertidos de aguas pluviales y residuales, tanto de naturaleza doméstica como industrial que se efectúen en la red de alcantarillado y colectores, desde edificios, industrias o explotaciones.

**Artículo 3.** Todas las edificaciones, industrias o explotaciones, tanto de naturaleza pública como privada, que tengan conectados o conecten en el futuro, sus vertidos en la red de alcantarillado, tendrán que contar con la correspondiente Licencia de Obras expedida por el Ayuntamiento, sin perjuicio del que se dispone en el artículo siguiente.

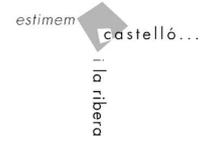
La Licencia de Obras explicitará la autorización y condiciones de acometida en la red de alcantarillado.

## II. VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

**Artículo 4.** Se entienden como aguas residuales industriales aquellos residuos líquidos o transportados por líquidos, debidos a procesos propios de actividades encuadradas en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE 1993), Divisiones A, B, C, D, E, O.90.00. y O.93.01.

Todos los vertidos en la red de alcantarillado de aguas residuales de origen industrial tendrán que contar con el Permiso de Vertido expedido por el Ayuntamiento.





**Artículo 5.** En la solicitud del Permiso de Vertido, junto a los datos de identificación, se expondrán, de manera detallada, las características del vertido, especialmente:

- Volumen de agua consumida.
- Volumen máximo y medio de agua residual vertida.
- Características de contaminación de las aguas residuales vertidas.
- Variaciones estacionales en el volumen y características de contaminación de las aguas residuales vertidas.

**Artículo 6.** De acuerdo con los datos aportados por los solicitantes, el Ayuntamiento estará facultado para resolver en el sentido de:

1. Prohibir totalmente el vertido, cuando las características que presente no puedan ser corregidas por el oportuno tratamiento. En este caso los Servicios Técnicos del Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue, aprobarán el método de almacenaje, transporte y punto de vertido de los residuos propuesto por la industria contaminante.
2. Autorizar el vertido, previa determinación de los tratamientos mínimos que tendrán que establecerse con anterioridad en su salida en la red general, así como los dispositivos de control, medida de caudal y muestreo que tendrá que instalar la industria en su costa.
3. Autorizar el vertido sin más limitaciones que las contenidas en esta Ordenanza.

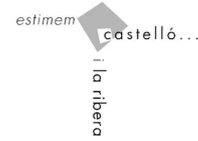
**Artículo 7.** El Permiso de Vertido estará condicionado al cumplimiento de las condiciones establecidas en esta Ordenanza, y se otorgará con carácter indefinido siempre que no varíen sustancialmente las condiciones iniciales de autorización.

No se permitirá ninguna conexión en la red de alcantarillado en tanto no se hayan efectuado las obras o instalaciones específicamente determinadas, así como las modificaciones o acondicionamientos técnicos que, a la vista de los datos aportados en la solicitud del Permiso de Vertido, establezca el Ayuntamiento.

**Artículo 8.** Cualquier alteración del régimen de vertidos tendrá que ser notificada de manera inmediata al Ayuntamiento. Esta notificación tendrá que contener los datos necesarios para el exacto conocimiento de la naturaleza de la alteración, tanto si afecta las características, como al tiempo y al volumen del vertido.

De acuerdo con estos datos y las comprobaciones que sean necesarias, el Ayuntamiento adoptará nueva resolución de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 6.





**Artículo 9.** Son responsables de los vertidos, los titulares de los Permisos de Vertido.

### III. PROHIBICIONES Y LIMITACIONES GENERALES DE LOS VERTIDOS

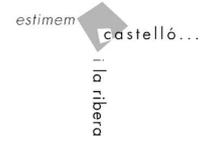
**Artículo 10.** Queda prohibido vertir directa o indirectamente en la red de alcantarillado, aguas residuales o cualquier otro tipo de residuos sólidos, líquidos o gaseosos que, en razón de su naturaleza, propiedades y cantidad, causen o puedan causar por sí solos o por interacción con otros desechos, algunos de los siguientes tipos de daños, peligros o inconvenientes en las instalaciones de saneamiento:

- 1.- Formación de mezclas inflamables o explosivas.
- 2.- Efectos corrosivos sobre los materiales constituyentes de las instalaciones.
- 3.- Creación de condiciones ambientales nocivas, tóxicas, peligrosas o molestas, que impidan o dificulten el acceso y/o la labor del personal encargado de la inspección, limpieza, mantenimiento o funcionamiento de las instalaciones.
- 4.- Producción de sedimentos, incrustaciones o cualquier otro tipo de obstrucciones físicas, que dificulten el libre flujo de las aguas residuales, la labor del personal o el adecuado funcionamiento de las instalaciones de depuración.
- 5.- Perturbaciones y dificultades en el normal desarrollo de los procesos y operaciones de las plantas depuradoras de aguas residuales que impidan conseguir los niveles óptimos de tratamiento y calidad de agua depurada.

**Artículo 11.** Queda totalmente prohibido vertir directa o indirectamente en la red de alcantarillado cualquiera de los siguientes productos:

- a) Disolventes o líquidos orgánicos inmiscibles en agua, combustibles o inflamables.
- b) Productos a base de alquitrán o residuos alquitranados.
- c) Sólidos, líquidos, gases o vapores que, en razón de su naturaleza o cantidad, sean susceptibles de dar lugar, por sí mismos o en presencia otras sustancias, a mezclas inflamables o explosivas en el aire o mezclas altamente comburentes.
- d) Materias colorantes o residuos con coloraciones indeseables y no eliminables por los sistemas de depuración.
- e) Residuos sólidos o viscosos que provoquen o puedan provocar obstrucciones en el flujo de la red de alcantarillado o colectores o que puedan interferir en el transporte de las aguas residuales.
- f) Gases o vapores combustibles, inflamables, explosivos o tóxicos procedentes de motores de explosión.
- g) Humos procedentes de aparatos extractores, de industrias, explotaciones o servicios.
- h) Residuos industriales o comerciales que, por su concentración o características tóxicas y peligrosas requieran un tratamiento específico.





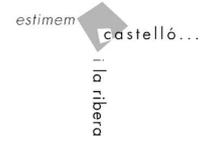
y) Sustancias que puedan producir gases o vapores en la atmósfera de la red de alcantarillado en concentraciones superiores a:

Amoníaco 100 p.p.m.  
Monóxido de carbono 100 p.p.m.  
Bromo 1 p.p.m.  
Cloro 1 p.p.m.  
Acidífico cianhídrico 10 p.p.m.  
Acidífico sulfhídrico 20 p.p.m.  
Dióxido de azufre 10 p.p.m.  
Dióxido de carbono 5.000 p.p.m.

**Artículo 12.** Excepto las condiciones más restrictivas que para actividades cualificadas como molestas, insalubres, nocivas o peligrosas, establezcan las correspondientes licencias de actividad, queda prohibido descargar directa o indirectamente, en las redes de alcantarillado, vertidos con características o concentración total de contaminantes superiores a las indicadas a continuación:

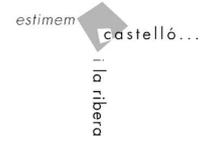
| PARÁMETROS                            | CONCENTRACIÓN MEDIA DIARIA MÁXIMA | CONCENTRACIÓN INSTANTÁNEA MÁXIMA p |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| pH (U. de pH)                         | 5,5-9,00                          | 5,5-9,00                           |
| Sólidos en suspensión (mg/l)          | 500,00                            | 1.000,00                           |
| Materiales sedimentables(ml/l)        | 15,00                             | 20,00                              |
| Sólidos gruesos                       | Ausentes                          | Ausentes                           |
| DBO(mg/l)                             | 500,00                            | 1.000,00                           |
| DQO(mg/l)                             | 1.000,00                          | 1.500,00                           |
| Temperatura (°C)                      | 40,00                             | 50,00                              |
| Conductividad eléctrica a 25°C(µS/cm) | 3.000,00                          | 5.000,00                           |
| Color                                 | inapreciable dilución 1/40        | a inapreciable a dilución 1/40     |
| Aluminio (mg/l)                       | 10,00                             | 20,00                              |
| Arsénico (mg/l)                       | 1,0                               | 1,0                                |





|                            |          |          |
|----------------------------|----------|----------|
| Bario (mg/l)               | 20,00    | 20,00    |
| Boro (mg/l)                | 3,00     | 3,00     |
| Cadmio (mg/l)              | 0,50     | 0,50     |
| Cromo III (mg/l)           | 2,00     | 2,00     |
| Cromo VI (mg/l)            | 0,50     | 0,50     |
| Hierro (mg/l)              | 5,00     | 10,00    |
| Manganeso (mg/l)           | 5,00     | 10,00    |
| Níquel (mg/l)              | 5,00     | 10,00    |
| Mercurio (mg/l)            | 0,10     | 0,10     |
| Plomo (mg/l)               | 1,00     | 1,00     |
| Selenio (mg/l)             | 1,00     | 1,00     |
| Estaño (mg/l)              | 5,00     | 10,00    |
| Cobre (mg/l)               | 1,00     | 3,00     |
| Zinc (mg/l)                | 5,00     | 10,00    |
|                            |          |          |
| Cianuros (mg/l)            | 0,50     | 0,50     |
| Cloruros (mg/l)            | 800,00   | 800,00   |
| Sulfuros(mg/l)             | 2,00     | 5,00     |
| Sulfitos(mg/l)             | 2,00     | 2,00     |
| Sulfatos (mg/l)            | 1.000,00 | 1.000,00 |
| Fluoruros (mg/l)           | 12,00    | 15,00    |
|                            |          |          |
| Fósforo total (mg/l)       | 15,00    | 50,00    |
| NKT (mg/l)                 | 50,00    | 100,00   |
| Nitrógeno amoniacal (mg/l) | 25,00    | 85,00    |
| Nitrógeno nítrico (mg/l)   | 20,00    | 65,00    |
|                            |          |          |
| Aceites y grasas (mg/l)    | 100,00   | 150,00   |
| Fenoles totales (mg/l)     | 2,00     | 2,00     |





|                    |       |       |
|--------------------|-------|-------|
| Aldehidos (mg/l)   | 2,00  | 2,00  |
| Detergentes (mg/l) | 6,00  | 6,00  |
| Pesticidas (mg/l)  | 0,10  | 0,50  |
| Toxicidad (U.T.)   | 15,00 | 30,00 |

**Artículo 13.** Los caudales punta vertidos en la red no podrán exceder del valor medio diario en mes de 5 veces en un intervalo de 15 minutos o de cuatro veces en un intervalo de una hora, del valor medio diario.

**Artículo 14.** Solo será posible la admisión de vertidos con concentraciones superiores a las establecidas por el artículo 12, cuando se justifique debidamente, que estos no podan en ningún caso producir efectos perjudiciales en los sistemas de depuración de aguas residuales, ni impedir la consecución de los objetivos de calidad consignados para las aguas residuales depuradas.

Queda expresamente prohibida la dilución de aguas residuales, realizada con el fin de satisfacer las limitaciones del artículo 12. Esta práctica será considerada como una infracción a la Ordenanza.

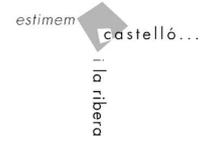
**Artículo 15.** Si bajo una situación de emergencia se incumplieran alguno o algunos de los preceptos contenidos en la presente Ordenanza, se tendrá que comunicar inmediatamente esta situación al Ayuntamiento. y al servicio encargado de la explotación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales.

Una vez producida la situación de emergencia, el usuario utilizará todos los medios a su alcance para reducir al máximo los efectos de la descarga accidental.

En un término máximo de siete días, el usuario tendrá que remitir al Ayuntamiento un informe detallado del accidente, en el cual junto a los datos de identificación tendrán que figurar los siguientes:

- Causas del accidente.
- Hora en que se produjo y duración de este.
- Volumen y características de contaminación del vertido.
- Medidas correctoras adoptadas.
- Hora y forma en que se comunicó el suceso.





Con independencia otras responsabilidades en que pudieran haber incurrido, los costes de las operaciones al hecho que den lugar los vertidos accidentales, serán abonados por el usuario causante.

#### IV. MUESTREO Y ANÁLISIS

**Artículo 16.** Las determinaciones analíticas se realizarán sobre muestras simples recogidas en el momento más representativo del vertido, el cual será señalado por el Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue.

Cuando durante un determinado intervalo de tiempo, se permitan vertidos con valores máximos de contaminación, los controles se efectuarán sobre muestras compuestas. Estas serán obtenidas por mezcla y homogeneización de muestras simples recogidas en el mismo punto y en diferentes tiempos, siendo el volumen de cada muestra simple proporcional al volumen del caudal vertido.

**Artículo 17.** Los análisis para la determinación de las características de los vertidos, se realizarán conforme a los "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER", publicados conjuntamente por, A.P.H.A. (American Public Health Association), A.W.W.A. (American Water Works Association), W.P.C.F. (Water Pollution Control Federation).

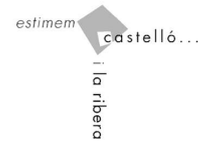
La toxicidad se determinará intermediando el bioensayo de inhibición de la luminiscencia en *Photobacterium phosphoreum*, o el bioensayo de inhibición de la movilidad en *Daphnia magna*. Se define una unidad de toxicidad (O.T.) como la inversa de la dilución del agua residual (expresada como partes por un) que provoca una inhibición del 50% (CE50).

#### V. INSPECCIÓN DE VERTIDOS

**Artículo 18.** El Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue, en uso de sus facultades, podrá efectuar tantas inspecciones como estime oportunas para verificar las condiciones y características de los vertidos en la red de alcantarillado.

**Artículo 19.** Las industrias y explotaciones quedan obligadas a disponer en sus conductos de desagüe, de una arqueta de registro de libre acceso desde el exterior, condicionada para aforar los caudales circulantes, así como para la extracción de muestras de acuerdo con el diseño del anexo I. Estas arquetas tendrán que estar precintadas.





La extracción de muestras y en su caso, comprobación de caudales será efectuada por personal al servicio del Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue, a la cual tendrá que facilitársele el acceso las arquetas de registro.

Los análisis de las muestras obtenidas se efectuarán por laboratorios homologados. De sus resultados, se remitirá copia al titular del permiso del vertido para su conocimiento.

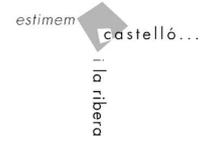
**Artículo 20.** La carencia del Permiso de Vertido, la obstrucción a la acción inspectora o la falsedad en los datos exigidos, independientemente del ejercicio de las acciones legales que correspondan, implicará la rescisión del Permiso de Vertido, pudiendo determinar la desconexión de la red de alcantarillado.

## VI. INFRACCIONES Y SANCIONES

**Artículo 21.** Se consideran infracciones :

1. Las acciones y omisiones que contraviniendo lo establecido en la presente Ordenanza causen daños a los bienes de dominio o uso público hidráulico, marítimo-terrestre, en su caso, o a los del Ente Gestor encargado de la explotación de las Estación Depuradora de Aguas Residuales.
2. La no aportación de la información periódica que tenga que librarse al Ayuntamiento sobre características del efluente o cambios introducidos en el proceso que puedan afectar a este.
3. El incumplimiento de cualquier prohibición establecida en la presente Ordenanza o la omisión de los actos al hecho que obliga.
4. Los vertidos efectuados sin la autorización correspondiente.
5. La ocultación o el falseamiento de los datos exigidos en la Solicitud de Vertido.
6. El incumplimiento de las condiciones impuestas en el Permiso de Vertido.
7. El incumplimiento de las acciones exigidas para la situaciones de emergencia establecidas en la presente Ordenanza.
8. La no existencia de las instalaciones y equipos necesarios para la realización de los controles requeridos o mantenerlos en condiciones no operativas.
9. La evacuación de vertidos sin tratamiento previo, cuando estos lo requieran, o sin respetar las limitaciones especificadas en esta Ordenanza.
10. La obstrucción a la labor inspectora del Ayuntamiento en el acceso a las instalaciones o la negativa a facilitar la información requerida.
11. El incumplimiento de las órdenes de suspensión de vertidos.
12. La evacuación de vertidos prohibidos.





## Artículo 22.

1. Las infracciones enumeradas en el artículo anterior podrán ser sancionadas económicamente hasta el máximo autorizado por la legislación vigente.

2. Sin perjuicio de la sanción que en cada caso proceda, el infractor tendrá que reparar el daño causado. La reparación tendrá como objeto la restauración de los bienes alterados a la situación anterior a la infracción.

Cuando el daño producido afecte las infraestructuras de saneamiento, la reparación será realizada por el Ayuntamiento a expensas del infractor.

Se entenderá por infraestructuras de saneamiento, las redes de alcantarillado, colectores, emisarios, instalaciones correctoras de contaminación o estaciones depuradoras de aguas residuales.

3. Si el infractor no procediera a reparar el daño causado en el plazo señalado en el expediente sancionador, el Ayuntamiento procederá a la imposición de multas sucesivas.

4. Cuando los bienes alterados no puedan ser reposados en su estado anterior, el infractor tendrá que indemnizar los daños y perjuicios ocasionados. La valoración de los mismos se hará por el Ayuntamiento.

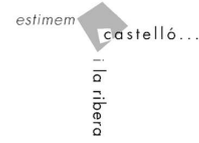
**Artículo 23.** La acción para iniciar el expediente sancionador de las infracciones previstas en esta Ordenanza prescribirá a los seis meses contados desde la comisión del hecho o de desde la detección del daño causado, si este no fuera inmediato.

**Artículo 24.** La imposición de sanciones y la exigencia de responsabilidades con arreglo a esta Ordenanza se realizará mediante la instrucción del correspondiente expediente sancionador y con arreglo al que se prevé en la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

**Artículo 25.** Con independencia de las sanciones expuestas, el Ayuntamiento podrá cursar la correspondiente denuncia a los Organismos competentes a los efectos oportunos.

**Artículo 26.** La potestad sancionadora corresponderá al Sr. Alcalde-Presidente del Ayuntamiento, el cual podrá delegar tanto la imposición de multas como cualquier otra medida a adoptar.





## DISPOSICIÓN TRANSITORIA

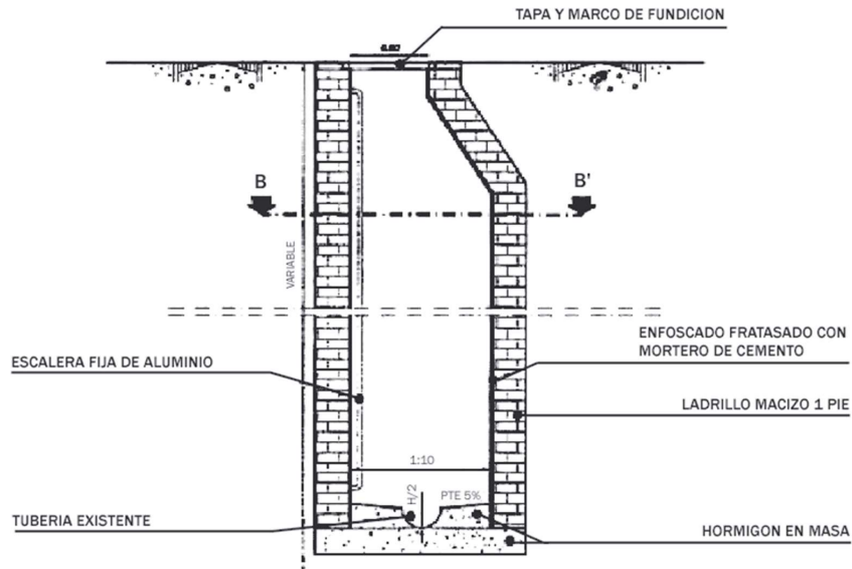
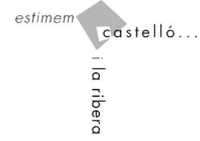
Todas las industrias existentes con anterioridad a la aprobación de este Ordenanza, tendrán que solicitar, en el plazo de seis meses a partir de su entrada en vigor, permiso para realizar sus vertidos en la red de alcantarillado.

## DISPOSICIÓN FINAL

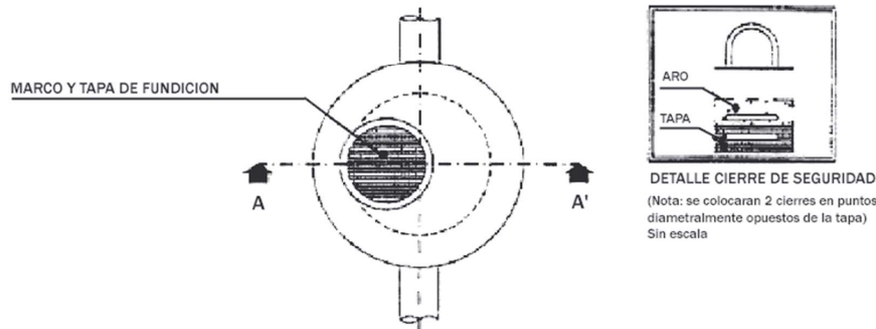
El Ayuntamiento determinará en la Ordenanza Fiscal correspondiente, el régimen económico de la prestación del servicio de alcantarillado.

## ANEXO 1- ARQUETA DE REGISTRO

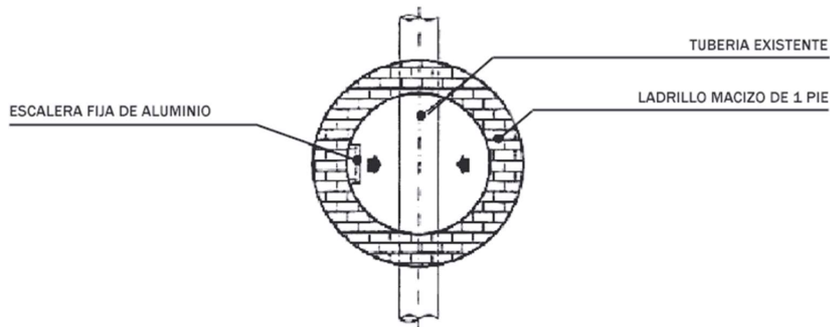




SECCIÓN A - A'



PLANTA AEREA



SECCIÓN B - B'

escala 1/40

