



Boletín Oficial

Provincia de Ourense



N.º 236 · Mércores, 13 outubro 2021

Dep. legal: OR-1/1958 · Franqueo concertado 30/2

SUMARIO

II. ADMINISTRACIÓN XERAL DO ESTADO

Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, O.A.

Comisaría de Aguas. Ourense

| | |
|---|---|
| Información pública do expediente A/32/26526 de solicitude, por parte da Axencia Galega de Infraestruturas, de autorización de obras en dominio público hidráulico e zona de policía de ambas as marxes de dous arroios no termo municipal de Muíños..... | 2 |
| Información pública do expediente de vertido de augas residuais V/32/00651 solicitado por Antía García Fernández no termo municipal de Sandiás..... | 2 |
| Información pública do expediente A/32/24744 de solicitude de concesión dun aproveitamento de augas pola Comunidade de Usuarios Costoia no termo municipal do Carballiño..... | 3 |

IV. ENTIDADES LOCAIS

Rúa (A)

| | |
|---|---|
| Aprobación definitiva da Ordenanza municipal reguladora da ventilación e evacuación de fumes en edificios e actividades no Concello da Rúa..... | 4 |
|---|---|

Mancomunidad Intermunicipal Voluntaria do Ribeiro

| | |
|--|----|
| Plazo de cobranza do IAE 2021 en período voluntario..... | 10 |
|--|----|

II. ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A.

Comisaría de Aguas. Ourense

| | |
|---|---|
| Información pública del expediente A/32/26526 de solicitud, por parte de la Agencia Gallega de Infraestructuras, de autorización de obras en dominio público hidráulico y zona de policía de ambas márgenes de dos arroyos en el término municipal de Muíños..... | 2 |
| Información pública del expediente de vertido de aguas residuales V/32/00651 solicitado por Antía García Fernández en el término municipal de Sandiás..... | 3 |
| Información pública del expediente A/32/24744 de solicitud de concesión de un aprovechamiento de aguas por la Comunidad de Usuarios Costoia en el término municipal de O Carballiño..... | 3 |

IV. ENTIDADES LOCALES

Rúa (A)

| | |
|--|---|
| Aprobación definitiva de la Ordenanza Municipal Reguladora de la Ventilación y Evacuación de Humos en Edificios y Actividades en el Ayuntamiento de A Rúa..... | 7 |
|--|---|

Mancomunidad Intermunicipal Voluntaria de O Ribeiro

| | |
|---|----|
| Plazo de cobranza del IAE 2021 en período voluntario..... | 10 |
|---|----|



II. ADMINISTRACIÓN XERAL DO ESTADO

II. ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, O.A.

Comisaría de Augas
Ourense

Información pública

Expediente: A/32/26526

Asunto: solicitude de autorización de obras en dominio público hidráulico e zona de policía de ambas as marxes.

Peticionario: Axencia Galega de Infraestruturas

Nome do río ou corrente: dous arroios innominados afluentes da corga de San Tomé

Lugar: estrada provincial OU-302 á altura de Vilar de Cas (treito 1: p.k. 3+595 a 3+721; treito 2: p.k. 3+733 a 3+963) e Souto da Limia

Termo municipal e provincia: Muíños (Ourense)

Coordenadas (HUSO 29, Datum ETRS89):

Vilar de Cas: XINI = 590474 / YINI = 4650443, XFIN = 590494 / YFIN = 4650313 (treito 1)

XINI = 590498 / YINI = 4650299, XFIN = 590383 / YFIN = 4650110 (treito 2)

Souto de Limia: XINI = 589777 / YINI = 4649547, XFIN = 589695 / YFIN = 4649523

Breve descrición das obras e finalidade:

As obras consistirían na execución de sendas peonís en dous treitos da marxe dereita da OU-302. No seu trazado prodúcese o cruzamento dun arroio cun colector de augas pluviais, mediante gabia, entre a capa de rodaxe e parte superior da obra de paso existente, sen proxectarse ningún tipo de ampliación ou modificación desta. Tamén se pretende construír un pequeno muro de contención e reparar unha cuneta existente en zona de policía da marxe dereita doutro arroio a unha distancia mínima de aproximadamente 77 m respecto ao bordo deste.

Isto faise público para xeral coñecemento por un prazo dun mes, contado a partir do seguinte á data da publicación do presente anuncio no Boletín Oficial da Provincia de Ourense, co fin de que os que se consideren prexudicados co solicitado poidan presentar as súas reclamacións, durante o prazo indicado, dirixidas á Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, OA, ante este organismo, no Concello de Muíños, ou a través de calquera dos medios ou rexistros previstos na Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Faise constar que o expediente estará de manifesto para a súa consulta nas oficinas da Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, OA (Comisaría de Augas, Progreso, 6 - 32005 - Ourense).

A este respecto, e mentres existan limitacións de acceso como consecuencia dos riscos sanitarios derivados do risco de contaxio da Covid-19, para acceder ao expediente de forma presencial, deberase de solicitar cita previa e ter en conta as medidas de seguridade que se establezan.

O técnico. Asdo.: Raúl Hernando Carro.

Documento asinado electronicamente.

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A.

Comisaría de Aguas
Ourense

Información pública

Expediente: A/32/26526

Asunto: solicitud de autorización de obras en dominio público hidráulico y zona de policía de ambas márgenes

Peticionario: Agencia Gallega de Infraestructuras

Nombre del río o corriente: dos arroyos innominados afluentes de la corga de San Tomé

Lugar: carretera provincial OU-302 a la altura de Vilar de Cas (tramo 1: p.k. 3+595 a 3+721; tramo 2: p.k. 3+733 a 3+963) y Souto da Limia.

Término municipal y provincia: Muíños (Ourense)

Coordenadas (HUSO 29, Datum ETRS89):

XINI = 590474 / YINI = 4650443, XFIN = 590494 / YFIN = 4650313 (treito 1)

XINI = 590498 / YINI = 4650299, XFIN = 590383 / YFIN = 4650110 (treito 2)

Souto de Limia: XINI = 589777 / YINI = 4649547, XFIN = 589695 / YFIN = 4649523

Breve descripción de las obras y finalidad:

Las obras consistirían en la ejecución de sendas peatonales en dos trechos de la margen derecha de la O-302. En su trazado se produce el cruzamiento de un arroyo con un colector de aguas pluviales, mediante zanja, entre la capa de rodadura y parte superior de la obra de paso existente, sin proyectarse ningún tipo de ampliación o modificación de la misma. También se pretende construir un pequeño muro de contención y reparar una cuneta existente en zona de policía de la margen derecha de otro arroyo a una distancia mínima de aproximadamente 77 m respecto al borde del mismo.

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de un mes, contado a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Ourense, a fin de que los que se consideren perjudicados con lo solicitado puedan presentar sus reclamaciones, durante el plazo indicado, dirigidas a la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, OA, ante este organismo, en el Ayuntamiento de Muíños, o a través de cualquiera de los medios o registros previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se hace constar que el expediente estará de manifesto para su consulta en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, OA (Comisaría de Aguas, Progreso, 6 - 32005 - Ourense).

A este respecto, y mientras existan limitaciones de acceso como consecuencia de los riesgos sanitarios derivados del riesgo de contagio de la Covid-19, para acceder al expediente de forma presencial, se deberá de solicitar cita previa y tener en cuenta las medidas de seguridad que se establezcan.

El técnico. Fdo.: Raúl Hernando Carro.

Documento firmado electrónicamente.

R. 2.475

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A.

Comisaría de Aguas
Ourense

Información pública

Expediente de vertido de augas residuais

Expediente: V/32/00651

Peticionario: Antía García Fernández

Vertido:

Denominación: explotación cunícola en Santo Estevo

Localidade: Santo Estevo

Termo municipal: Sandiás

Provincia: Ourense

Río/conca: Lagoa de Antela / Lagoa de Antela

O vertido, cuxa autorización se solicita, corresponde ás augas residuais industriais de "explotación cunícola en Santo Estevo" - "Antía García Fernández", cun volume máximo anual de 50 m3.

As instalacións de depuración constan basicamente de fosa séptica prefabricada con filtro biolóxico, arqueta de control de vertido e sistema de infiltración (1 pozo filtrante).

Isto faise público para xeral coñecemento por un prazo de trinta días, contados a partir do seguinte á data de publicación deste anuncio no BOP de Ourense, co fin de que os que se consideren prexudicados co solicitado poidan presentar as súas reclamacións na Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, OA, durante o prazo indicado.

O expediente de vertido estará de manifesto nas oficinas desta Comisaría de Augas, na rúa Progreso nº 6, 32071 Ourense.

O xefe da Área de Xestión Medioambiental, Calidade da Auga e Vertidos.

Asdo.: Diego Fompedriña Roca.

Documento asinado electronicamente.

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. Comisaría de Aguas Ourense

Información pública

Expediente de vertido de aguas residuales

Expediente: V/32/00651

Peticionario: Antía García Fernández

Vertido:

Denominación: explotación cunícola en Santo Estevo

Localidad: Santo Estevo

Término municipal: Sandiás

Provincia: Ourense

Río/cuenca: Lagoa de Antela / Lagoa de Antela

El vertido, cuya autorización se solicita, corresponde a las aguas residuales industriales de "explotación cunícola en Santo Estevo" - "Antía García Fernández", con un volumen máximo anual de 50 m3.

Las instalaciones de depuración constan básicamente de fosa séptica prefabricada con filtro biológico, arqueta de control de vertido y sistema de infiltración (1 pozo filtrante).

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de treinta días, contados a partir del siguiente a la fecha de publicación de este anuncio en el BOP de Ourense, a fin de que los que se consideren perjudicados con lo solicitado puedan presentar sus reclamaciones en la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, OA, durante el plazo indicado.

El expediente de vertido estará de manifesto en las oficinas de esta Comisaría de Aguas, en la calle Progreso nº 6, 32071 Ourense.

El jefe del Área de Gestión Medioambiental, Calidad del agua y Vertidos.

Fdo.: Diego Fompedriña Roca.

Documento firmado electrónicamente.

R. 2.574

Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, O.A. Comisaría de Aguas Ourense

Información pública

Expediente: A/32/24744

Asunto: solicitud de concesión de aproveitamento de augas

Peticionaria: Comunidade de Usuarios Costoia

Representante: Juan Noel Panadeiros Gallego

NIF nº: G 32504938

Domicilio: Cerca, 2 - 4º D - 32500 - O Carballiño (Ourense)

Nome do río ou corrente: pozo de captación

Caudal solicitado: 0,279 l/s

Punto de emprazamento: Lobás (Santa Ouxea)

Término municipal e provincia: O Carballiño (Ourense)

Destino: uso doméstico

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 577.184 Y = 4.703.667

Breve descripción das obras e finalidade:

Aproveitamento de 0,279 l/s de auga procedente dun pozo. As augas captadas son conducidas mediante tubaxe de polietileno e por gravidade ata un depósito de almacenamento para posteriormente ser distribuídas ás vivendas a abastecer do núcleo de Costoia.

Isto faise público para xeral coñecemento por un prazo dun mes, contado a partir do seguinte á data de publicación do presente anuncio no Boletín Oficial da Provincia de Ourense, co fin de que os que se consideren prexudicados co solicitado poidan presentar as súas reclamacións, durante o prazo indicado, dirixidas á Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, OA, ante este organismo, no Concello do Carballiño, ou a través de calquera dos medios ou rexistros previstos na Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Faise constar que o expediente estará de manifesto para a súa consulta nas oficinas da Confederación Hidrográfica do Miño-Sil, OA (Comisaría de Augas, Progreso, 6 - 32005 - Ourense).

A este respecto, e mentres existan limitacións de acceso como consecuencia dos riscos sanitarios derivados do risco de contaxio da Covid-19, para acceder ao expediente de forma presencial, deberase de solicitar cita previa e ter en conta as medidas de seguridade que se establezan.

A enxeñeira técnica. Asdo.: Marta Arribas González.

Documento asinado electronicamente.

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A. Comisaría de Aguas Ourense

Información pública

Expediente: A/32/24744

Asunto: solicitud de concesión de aprovechamiento de aguas

Peticionaria: Comunidade de Usuarios de Costoia

Representante: Juan Noel Panadeiros Gallego

NIF nº: G 32504938

Domicilio: Cerca, 2 - 4º D - 32500 - O Carballiño (Ourense)

Nombre del río o corriente: pozo de captación

Caudal solicitado: 0,279 l/s

Punto de emplazamiento: Lobás (Santa Ouxea)

Término municipal y provincia: O Carballiño (Ourense)

Destino: uso doméstico

Coordenadas (UTM-ETRS89): X = 577.184 Y = 4.703.667

Breve descripción de las obras y finalidad:

Aprovechamiento de 0,279 l/s de agua procedente de un pozo. Las aguas captadas son conducidas mediante tubería de polietileno y por gravedad hasta un depósito de almacenamiento para posteriormente ser distribuidas a las viviendas a abastecer del núcleo de Costoia.

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de un mes, contado a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en Boletín Oficial de la Provincia de Ourense, a fin de que los que se consideren per-



judicados con lo solicitado puedan presentar sus reclamaciones, durante el plazo indicado, dirigidas a la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, OA, ante este organismo, en el Ayuntamiento de O Carballiño, o a través de cualquiera de los medios o registros previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se hace constar que el expediente estará de manifiesto para su consulta en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, OA (Comisaría de Aguas, Progreso, 6 - 32005 - Ourense).

A este respecto, y mientras existan limitaciones de acceso como consecuencia de los riesgos sanitarios derivados del riesgo de contagio de la Covid-19, para acceder al expediente de forma presencial, se deberá de solicitar cita previa y tener en cuenta las medidas de seguridad que se establezcan.

La ingeniera técnica. Fdo.: Marta Arribas González.

Documento firmado electrónicamente.

R. 2.578

IV. ENTIDADES LOCAIS

IV. ENTIDADES LOCALES

A Rúa

Ao considerarse definitivo, por non se presentaren reclamacións, o acordo plenario adoptado na sesión do 8 de xaneiro de 2018, de aprobación provisional da Ordenanza reguladora da ventilación e evacuación de fumes en edificios e actividades do Concello da Rúa, para cumprir o que dispón o artigo 17.4 do Real decreto lexislativo 2/2004, publícase o texto íntegro da ordenanza.

Contra o dito acordo, que é firme en vía administrativa, poderán interpoñerse os seguintes recursos:

Recurso contencioso-administrativo ante a sala correspondente do Tribunal Superior de Xustiza de Galicia, no prazo de dous meses, que contarán desde o día seguinte de publicarse no Boletín Oficial da Provincia, sen prexuízo do que establece o artigo 14 da Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa (a Lei 2689/1998), respecto da competencia territorial dos xulgados e tribunais.

Recurso potestativo de reposición ante o Pleno do concello no prazo dun mes, que contará desde o día seguinte ao de publicarse no Boletín Oficial da Provincia ou de recibir a notificación. Se se opta por interpoñer un recurso potestativo de reposición, non poderá interpoñerse un recurso contencioso-administrativo ata que o de reposición sexa expresamente resolto ou ben se producise a desestimación presunta deste polo transcurso dun mes, que contará a partir do día seguinte ao de presentarse sen recibir resposta.

Finalmente, poderá exercitarse calquera outro medio de impugnación que se considere procedente.

Isto publícase para coñecemento xeral.

Ordenanza municipal reguladora da ventilación e evacuación de fumes en edificios e actividades no Concello da Rúa

Capítulo I

Disposicións xerais

Artigo 1. Obxecto

A presente normativa ten por obxecto regular cantas actividades, situacións e instalacións sexan susceptibles de producir fumes, pos, gases, bafo, vapores e cheiros no termo municipal da Rúa, para evitar a contaminación atmosférica e

o prexuízo que lles ocasione ás persoas ou bens de calquera natureza.

Artigo 2. Normativa

Toda a evacuación de fumes debe realizarse segundo a normativa vixente:

a) Real Decreto 314/2006, do 17 de marzo (a Lei 493/2006). Código Técnico da Edificación (CTE).

b) Real Decreto 1027/2007, do 20 de xullo (a Lei 8990/2007) polo que se aproba o Regulamento de instalacións térmicas nos edificios.

c) Real Decreto 919/2006, do 28 de xullo (a Lei 8761/2006), polo que se aproba o Regulamento técnico de distribución e utilización de combustibles gasosos e as súas instrucións técnicas complementarias ICG 01 a 11.

d) UNE EN 1.856/04. Chemineas. Requisitos para chemineas metálicas.

- Parte 1. Chemineas modulares.

- Parte 2. Condutos interiores e condutos de unión metálicos.

e) UNE 123.001/05. Cálculo e deseño de chemineas metálicas. Guía de aplicación.

f) UNE 123.001/94. Chemineas: cálculo e deseño. (Erratum maio de 1997).

g) UNE EN 13.384. Chemineas: métodos de cálculo térmicos e de fluídos dinámicos.

- Parte 1 (03). Chemineas que se utilizan cun único aparello.

- Parte 2 (05). Chemineas que prestan servizo a máis dun xerador de calor.

Artigo 3. Definicións

Cheminea: é o elemento encargado de evacuar os fumes ata o exterior dos edificios, por encima da cuberta destes. O seu trazoado é vertical, practicamente na súa totalidade. Componse de:

- Conduto de fumes, que é o conduto interior polo que circulan os gases procedentes da combustión.

- Envolvente ou estrutura illante e resistente.

Conduto de evacuación de fumes: é o elemento de conexión entre a caldeira e a cheminea ou entre a caldeira e o exterior dos edificios, pero sen chegar ata a cuberta cando a evacuación de fumes se realiza por fachada. Do mesmo xeito que a cheminea, está constituído polo conduto de fumes e a envolvente.

Capítulo II

Chemineas

Artigo 4. Consideracións xerais

a) A evacuación de fumes, gases, vapores, emanacións e pos, produto da combustión ou de actividades, realizarase por medio de campás de absorción, condutos e chemineas de seccións suficientes, dimensionadas de tal forma que garantan un tiro correcto.

b) As bocas de descarga das chemineas estarán situadas 1 m por riba de calquera obstáculo distante a menos de 10 m, excepto no caso de cubertas en pendente sen aberturas, nas cales a elevación pode reducirse. Esta esixencia ten por obxecto evitar problemas de tiro que poden provocar os remuíños de aire, producidos polo vento ao chocar cos obstáculos das construcións.

c) As bocas de descarga das chemineas situadas a distancias comprendidas entre 10 e 20 metros de calquera construción deberán estar a nivel non inferior ao bordo superior do oco máis alto que teña a dita construción. Estas distancias mediranse sobre o plano horizontal que contén a boca de descarga e esta considerarase a saída sen a capa, remate ou outros accesorios que puidese levar.

d) As bocas de descarga das chemineas han de estar separadas das vivendas lindeiras a unha distancia igual ou superior a 3 metros, para evitar o desprendemento de materias sólidas (feluxe), que se produce tras a combustión de material sólido.

e) Queda prohibido evacuar ao exterior fumes, gases, emanacións e vapores máis pesados que o aire, que deberán ser captados e neutralizados no propio foco de emisión.

f) Para evacuar os produtos da combustión en instalacións térmicas, as chemineas cumprirán as normas, deseño e dimensións establecidas no RITE.

Capítulo III

Avaliación por conduto de fumes de saída directa ao exterior ou a patio de ventilación

Artigo 5. Salas de máquinas

a) Como excepción permitírase, sempre que os xeradores utilicen combustibles gasosos, a saída directa destes produtos ao exterior con condutos por fachada ou patio de ventilación, unicamente cando se trate de aparellos estancos de potencia útil nominal igual ou inferior a 70 Kw ou de aparellos de tiro natural para a produción de auga-quente sanitaria de potencia útil igual ou inferior a 24'4 Kw, nos seguintes casos:

- Nas instalacións térmicas de vivendas unifamiliares.

- Nas instalacións térmicas de edificios existentes que se reformen coas circunstancias mencionadas no apartado d), da IT 1.3.4.1.3.1. do RITE cando se instalen caldeiras individuais con emisións de NOx de clase 5.

b) Os patios de ventilación para evacuar produtos de combustión de aparellos conducidos en edificios existentes deben ter como mínimo unha superficie en planta, mediada en m², igual a 0'5 x NT, cun mínimo de 4m²; NT será o número total de locais que poidan conter aparellos conducidos que desemboquen no patio. Ademais, se o patio está cuberto na súa parte superior con tellado, este debe deixar libre unha superficie permanente de comunicación co exterior do 25% da súa sección en planta, cun mínimo de 4m².

Artigo 6. Caldeiras estancas

Excepcionalmente, só será permitida a saída directa de fumes polas fachadas dos edificios ou polos seus patios interiores, cando se cumpran as condicións indicadas no apartado anterior e ademais as seguintes:

a) Con carácter xeral, o extremo final do tubo debe estar deseñado de maneira que se favoreza a saída frontal á maior distancia horizontal posible dos produtos de combustión. Cando non se poidan cumprir as distancias mínimas a unha parede frontal, pódense utilizar no extremo deflectores desviadores do fluxo dos produtos da combustión.

b) A proxección perpendicular do conduto de saída dos produtos da combustión sobre os planos en que se atopan os orificios de ventilación e a parte practicable dos marcos de xanelas debe distar 40 cm como mínimo destes, salvo cando a dita saída se efectúe por encima, en que non é necesario gardar tal distancia mínima. Pódense utilizar desviadores laterais dos produtos da combustión cando non poida respectarse a distancia mínima de 40 cm.

c) Se a saída á fachada, celosía ou similar se realiza cun conduto concéntrico (interior saída produtos da combustión, exterior toma de aire para combustión) ou por tubos de condutos independentes (un para a entrada de aire e outro tubo para a saída dos produtos da combustión), calquera deles poderá sobresaír lixeiramente do muro na zona exterior ata un máximo de 3 cm para o tubo exterior. Pódense colocar reixas nos extremos, deseñadas polo fabricante.

d) Se a saída é a través da superficie de fachada pertencente ao ámbito dunha terraza, balcón ou galería con teito e abertos ao exterior, temos dous casos:

d.1. Que o eixe do tubo de saída dos produtos da combustión se atope a unha distancia igual e inferior a 30 cm con respecto ao teito da terraza, balcón ou galería, medidos perpendicular-

mente. Nesta situación, o devandito tubo deberase prolongar cara ao límite do teito da terraza, balcón ou galería, de forma que entre el e o extremo do tubo se garde unha distancia máxima de 10 cm; prevalecerán as indicacións que o fabricante facilite con respecto a iso.

d.2. Que o eixe do tubo de saída dos produtos da combustión se atope a unha distancia superior a 30 cm con respecto do teito da terraza, balcón ou galería, medidos perpendicularmente. Nesta situación, o extremo do tubo non deberá sobresaír da parede que atravesa máis de 10 cm; prevalecerán as indicacións que o fabricante facilite con respecto a iso.

e) Se a saída é a través dunha fachada, celosía ou similar e existe unha cornixa ou balcón en cota superior á saída dos produtos da combustión, deberase seguir o mesmo criterio que no caso anterior, e o límite para considerar será o da cornixa ou balcón.

f) Se o aparello está situado no exterior, nunha terraza, balcón ou galería abertos e tellados, de forma xeral deberá seguir o mesmo criterio que nos casos d) e e), coa excepción de que cando o eixe do tubo de saída dos produtos da combustión se atope a unha distancia superior a 30 cm con respecto ao teito da terraza, balcón ou galería, a lonxitude do tubo de saída dos produtos da combustión debe ser a mínima indicada polo fabricante.

Se nos casos d) e f) da terraza, balcón ou galería fose pechada con sistema permanente, con posterioridade á instalación do aparello, os tubos de saída dos produtos da combustión débense prolongar para atravesar o cerramento seguindo os mesmos criterios que a través do muro ou celosía indicados no apartado c).

g) En calquera caso, de forma xeral, cando a saída dos produtos de combustión se realice directamente ao exterior a través dunha parede, o eixe do conduto de evacuación débese situar, como mínimo, a 2'20 m do nivel do chan máis próximo con tránsito ou permanencia de persoas, medidos en sentido vertical.

h) Entre dúas saídas de produtos da combustión situadas ao mesmo nivel, débese manter unha distancia mínima de 60 cm. A distancia mínima pódese reducir a 30 cm se se empregan deflectores diverxentes indicados polo fabricante ou calquera outro método que, utilizando os medios fornecidos polo fabricante, garanta que as dúas saídas sexan diverxentes.

i) A saída dos produtos da combustión debe distar polo menos 1m da parede lateral con xanelas ou ocos de ventilación, ou 30cm de parede lateral sen xanelas ou ocos de ventilación.

j) A saída dos produtos da combustión debe distar polo menos 3 m da parede frontal con xanelas ou ocos de ventilación ou 2 m da parede frontal sen xanelas ou ocos de ventilación.

Capítulo IV

Ventilación de locais e actividades

Artigo 7. Consideracións xerais

a) A evacuación de aire procedente da ventilación ou climatización de locais ou actividades deberá ter unha concentración inferior a 30 ppm de monóxido de carbono no punto de saída ao exterior.

b) A ventilación dos locais e actividades realizárase, con carácter xeral, mediante dispositivos conectados a chemineas. As ditas chemineas cumprirán o que establece o capítulo II. As ditas chemineas disporán de filtros adecuados, de fácil e cómodo mantemento, que impidan efectivamente a transmisión de cheiros ao exterior.

c) Con independencia do que establece o art. 9.b), nos locais de planta baixa, semisoto ou soto, é obrigatorio prever a instalación de condutos de ventilación, independentemente por cada 100 metros cadrados ou facción, sempre que poidan ser



destinados a actividades de uso público. Os condutos terán unha sección mínima de 490 cm² (en sección circular, 25 cm de diámetro) e as súas bocas de descarga situaranse de forma que cumpran co que dispón o art. 4. Estes condutos de ventilación serán independentes dos que no seu caso se prevexan para a evacuación de fumes.

d) A ventilación de garaxes, cuartos de caldeiras e instalacións será independente das ventilacións forzadas e dos condutos de ventilación das vivendas.

e) En actividades de fabricación ou manipulación de alimentos nas que se poidan orixinar cheiros (como churrarías, fritidurías, fornos obradoiros, cociñado industrial, restauración etc.), non se permitirá a apertura de xanelas ou de calquera outro oco (excepto as aberturas correspondentes aos sistemas de ventilación das instalacións receptoras de gas) que poñan en comunicación o recinto industrial coa atmosfera. A ventilación e extracción de aire deberá facerse por cheminea regulamentaria provista, no seu caso, dos dispositivos de filtrado ou absorción que puideren ser precisos.

Artigo 8. Excepcións

a) Excepcionalmente, poderá realizarse a ventilación dos locais e actividades por medio de reixas dispostas nas carpinterías de fachada a unha altura mínima de 2'20 m, con respecto ao nivel da rúa, zona de tránsito ou permanencia de persoas, sempre que se cumpran as condicións seguintes:

1. Que se evacúe aire non contaminado.
2. Que, ademais, o aire sexa de calidade media (IDA 3), de acordo co que establece o RITE, o cal necesariamente implica que a achega de aire exterior limpo ao local deberá ser como mínimo de 8 litros por segundo e persoa que o ocupe. Igual cantidade de aire debe ser continuamente extraída, e este caudal extraído é precisamente o que, no seu caso, poderá evacuarse pola reixa de fachada.
3. Que se cumpran as condicións interrelacionadas de caudais e distancias a ocos de ventilación establecidas no capítulo III.
4. Que se asegure suficientemente a non transmisión de cheiros ao exterior.

b) En actividades que necesiten ventilación forzada e localizada para as súas cociñas, a saída de fumes, cheiros e graxas ao exterior e non sexa posible a instalación de cheminea, no caso de estar o local nun edificio de vivendas, deberase presentar a acta da comunidade en que se denega a súa instalación). Realizarase, de forma excepcional, a saída de fumes á fachada colocando un filtronico previo á reixa de saída. A dita reixa colocarse a unha altura mínima de 2'50 m con respecto ao nivel da rúa, zona de tránsito ou permanencia de persoas e baixo a zona cega do edificio ou onde menos molestias lle poida producir á veciñanza lindeira e/ou superior.

No caso de que aparezan molestias ou non se cumpran as garantías de eficacia, o concello poderá esixir que o/a promotor/a da actividade presente o contrato de mantemento, expresando a frecuencia de operacións que se vaian realizar.

Capítulo V

Equipos de aire acondicionado

Artigo 9. Condicións xerais

a) As unidades exteriores dos aparellos de aire acondicionado non poderán sobresaír da liña de fachada, salvo casos excepcionais debidamente xustificadas.

b) Os edificios de nova construción ou que estean en reestruturación total deberán deseñarse (arquitectura, cerralleirías, carpinterías, etc.) de tal forma que sexa posible a futura instalación de aparellos de aire acondicionado, mesmo nos seus locais comerciais, sen xerar impactos visuais negativos e cumprindo todas as determinacións da presente ordenanza.

Preferentemente, preverase a colocación das unidades condensadoras nas cubertas, convenientemente instaladas, insonorizadas e apantalladas. En calquera caso, deberá comprobarse durante a instalación dos aparellos que se cumpre a normativa sobre transmisión de rúidos e vibracións vixente.

c) Para edificios plurifamiliares e unifamiliares de vivendas existentes nos que non se poida cumprir o que dispón o apartado a), poderanse colocar as unidades exteriores de climatización en fachada, coa condición de que cumpran a normativa sobre transmisión de rúidos e vibracións vixente.

d) A evacuación de aire quente procedente do circuito secundario dos condensadores dos equipos de aire acondicionado poderá realizarse por reixas dispostas na fachada, preferentemente integradas nas carpinterías dos ocos, cando se cumpran simultaneamente as seguintes condicións:

1. Cando o caudal de aire evacuado sexa inferior a 0,2 m³/s, o punto de saída do aire distará, como mínimo, 40 cm de calquera posible oco de ventilación (xanelas, balcóns, outras reixas, outros locais, etc.).
2. Cando o caudal de aire evacuado estea comprendido entre 0,2 e 1 m³/s, o punto de saída distará dos posibles ocos de ventilación próximos, como mínimo, 2 m se o oco de ventilación e a reixa de saída de aire estiveren no mesmo paramento, e 3 m se estiveren nun distinto.
3. Cando o caudal de aire evacuado estea comprendido entre 1 e 3 m³/s, a saída ao exterior realizarase mediante conduto e reixa, instalando entre esta e a máquina (que se situará no interior) un sistema que amorteza o ruído e a velocidade do aire (por exemplo, un silenciador). O punto de saída do aire distará dos posibles ocos de ventilación próximos, como mínimo, 3 m se o oco e a reixa están no mesmo paramento, e 6 m se estiveren en distinto paramento.
4. Para volumes de aire superiores a 3 m³/s, a evacuación deberá realizarse a través dunha cheminea cuxa boca de descarga situarase conforme ao que establece o art. 8.
5. Cando as diferentes reixas de saída de aire quente dun mesmo local disten entre si máis de 2 m, tanto en horizontal como en vertical, consideraranse independentes. Tamén serán independentes cando se achen en distintos paramentos verticais que formen un ángulo convexo superior a 180°.
6. No caso de que as reixas non sexan independentes, consideraranse os efectos aditivos de todas elas; valorarase que cada unha das diferentes saídas equivale a unha soa, cuxo caudal será a suma dos caudais de todas elas.
7. As reixas non se poderán colocar na franxa de fachada comprendida entre 0,5 e 2'20 m do chan.
8. As reixas terán lamas inclinadas para verter o aire na dirección adecuada.

e) A evacuación directa de torres de refrixeración situarase polo menos a 2'20 m por encima de calquera zona de tránsito ou estancia de público nun radio de 10 m. Ademais, para a instalar, será necesario xustificar que se cumpre a normativa de prevención e protección contra a lexionela.

Disposición adicional

Condicións de altura das chemineas por alteración das circunstancias: cando se realicen novas edificacións que poidan dar lugar a que as chemineas ou condutos de edificios veciños ou próximos deixen de cumprir os requisitos de altura establecidos na presente ordenanza, os/as titulares das cheminea afectadas non estarán obrigados/as a realizaren obra ningunha pero si a permitiren que se leven a cabo as modificacións oportunas á conta da propiedade dos edificios de nova creación respecto dos cales resulten a súa alturas ou distancias deficitarias.



Disposición transitoria

As actividades e instalacións en funcionamento realizadas con anterioridade á entrada en vigor da presente ordenanza deberán adecuarse, no prazo dun ano, aos contidos desta, para evitar a presenza no aire de materias que impliquen risco, dano ou molestia para as persoas, os seus bens ou o medio ambiente.

Disposición final

A presente ordenanza entrará en vigor ao día seguinte de publicarse no Boletín Oficial da Provincia».

A Rúa, na data da sinatura electrónica deste documento.

O alcalde. Asdo.: Álvaro José Fernández López.

Al considerarse definitivo, por no haberse presentado reclamaciones, el acuerdo plenario adoptado en la sesión de 8 de enero de 2018, de aprobación provisional de la Ordenanza Reguladora de la Ventilación y Evacuación de Humos en Edificios y Actividades del Ayuntamiento de A Rúa, para cumplir lo que dispone el artículo 17.4 del Real Decreto Legislativo 2/2004, se publica el texto íntegro de la ordenanza.

Contra dicho acuerdo, que es firme en vía administrativa, podrán interponerse los siguientes recursos:

Recurso contencioso-administrativo ante la sala correspondiente el Tribunal Superior de Justicia de Galicia, en el plazo de dos meses, que se contarán desde el día siguiente al de publicarse en el Boletín Oficial de la Provincia, sin perjuicio de lo que establece el artículo 14 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (la Ley 2689/1998), respeto de la competencia territorial de los juzgados y tribunales.

Recurso potestativo de reposición ante el Pleno del ayuntamiento en el plazo de un mes, que se contará desde el día siguiente al de publicarse en el Boletín Oficial de la Provincia o recibir la notificación. Si se opta por interponer un recurso potestativo de reposición, no podrá interponerse un recurso contencioso-administrativo hasta que el de reposición sea expresamente resuelto o bien se produzca su desestimación presunta por el transcurso de un mes desde el día siguiente al de su presentación sin recibir respuesta.

Finalmente, podrá ejercitarse cualquier otro medio de impugnación que se considere procedente.

Esto se publica para conocimiento general.

Ordenanza Municipal Reguladora de la Ventilación y Evacuación de Humos en Edificios y Actividades en el Ayuntamiento de A Rúa

Capítulo I

Disposiciones generales

Artículo 1. Objeto

La presente normativa tiene por objeto regular cuantas actividades, situaciones e instalaciones sean susceptibles de producir humos, polvos, gases, vahos, vapores y olores en el término municipal de A Rúa, para evitar la contaminación atmosférica y el perjuicio que ocasione a las personas o bienes de cualquier naturaleza.

Artículo 2. Normativa

Toda la evacuación de humos debe realizarse según la normativa vigente:

a) Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo (la Ley 493/2006). Código Técnico de la Edificación (CTE).

b) Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio (la Ley 8990/2007) por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

c) Real Decreto 919/2006, de 28 de julio (la Ley 8761/2006), por el que se aprueba el Reglamento Técnico de Distribución y

Utilización de Combustibles Gaseosos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ICG 0 I a 11.

d) UNE EN 1.856/04. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas.

- Parte 1. Chimeneas modulares.

- Parte 2. Conductos interiores y conductos de unión metálicos.

e) UNE 123.001/05. Cálculo y diseño de chimeneas metálicas. Guía de aplicación.

f) UNE 123.001/94, Chimeneas: Cálculo y Diseño. (Erratum mayo 1997).

g) UNE EN 13.384: Chimeneas: Métodos de cálculo térmicos y de fluidos dinámicos.

- Parte 1 (03). Chimeneas que se utilizan con un único aparato.

- Parte 2 (05). Chimeneas que prestan servicio a más de un generador de calor.

Artículo 3. Definiciones

Chimenea: es el elemento encargado de evacuar los humos hasta el exterior de los edificios, por encima de la cubierta de éstos. Su trazado es vertical, prácticamente en su totalidad. Se componen de:

- Conducto de humos, que es el conducto interior por el que circulan los gases procedentes de la combustión.

- Envolvente o estructura aislante y resistente.

Conducto de evacuación de humos: es el elemento de conexión entre la caldera y la chimenea o entre la caldera y el exterior de los edificios, pero sin llegar hasta la cubierta, cuando la evacuación de humos se realiza por fachada. Al igual que la chimenea, está constituido por el conducto de humos y la envolvente.

Capítulo II

Chimeneas

Artículo 4. Consideraciones generales

a) La evacuación de humos, gases, vapores, emanaciones y polvos, producto de la combustión o de actividades se realizará por medio de campanas de absorción, conductos y chimeneas de secciones suficientes, dimensionadas de tal forma que garanticen un tiro correcto.

b) Las bocas de descarga de las chimeneas estarán ubicadas 1 m por encima de cualquier obstáculo distante a menos de 10 m, excepto en el caso de cubiertas en pendiente sin aberturas, en las cuales la elevación puede reducirse. Esta exigencia tiene por objeto evitar problemas de tiro que pueden provocar los remolinos de aire, producidos por el viento al chocar con los obstáculos de las construcciones.

c) Las bocas de descarga de las chimeneas ubicadas a distancias comprendidas entre 10 y 20 metros de cualquier construcción deberán estar a un nivel no inferior al borde superior del hueco más alto que tenga dicha construcción. Estas distancias se medirán sobre el plano horizontal que contiene la boca de descarga, considerando esta salida sin la caperuza, final u otros accesorios que pudiera llevar.

d) Las bocas de descarga de las chimeneas han de estar separadas de las viviendas colindantes una distancia igual o superior a 3 metros, para evitar el desprendimiento de materias sólidas (hollín), que se produce tras la combustión de material sólido.

e) Queda prohibido evacuar al exterior humos, gases, emanaciones y vapores más pesados que el aire, que deberán ser captados y neutralizados en el propio foco de emisión.

f) Para evacuar los productos de la combustión en instalaciones térmicas, las chimeneas cumplirán las normas, diseño y dimensionamiento establecidas en el RITE.



Capítulo III

Evacuación por conducto de humos de salida directa al exterior o a patio de ventilación

Artículo 5. Salas de máquinas

a) Como excepción se permitirá, siempre que los generadores utilicen combustibles gaseosos, la salida directa de estos productos al exterior con conductos por fachada o patio de ventilación, únicamente cuando se trate de aparatos estancos de potencia útil nominal igual o inferior a 70 Kw o de aparatos de tiro natural para producir agua-caliente sanitaria de potencia útil igual o inferior a 24'4 Kw, en los siguientes casos:

- En las instalaciones térmicas de viviendas unifamiliares.
- En las instalaciones térmicas de edificios existentes que se reformen con las circunstancias mencionadas en el apartado d), de la IT 1.3.4.1.3.1. del RITE cuando se instalen calderas individuales con emisiones de NOx de clase 5.

b) Los patios de ventilación para la evacuación de productos de combustión de aparatos conducidos en edificios existentes deben tener como mínimo una superficie en planta, mediada en m² igual la 0,5 x NT, con un mínimo de 4 m². NT será el número total de locales que puedan contener aparatos conducidos que desemboquen en el patio. Además, si el patio está cubierto en su parte superior con tejado, este debe dejar libre una superficie permanente de comunicación con el exterior del 25% de su sección en planta, con un mínimo de 4 m².

Artículo 6. Calderas estancas

Excepcionalmente, solo será permitida la salida directa de humos por las fachadas de los edificios o por sus patios interiores, cuando se cumplan las condiciones indicadas en el apartado anterior y, además, las siguientes:

a) Con carácter general, el extremo final del tubo debe estar diseñado de manera que se favorezca la salida frontal a la mayor distancia horizontal posible de los productos de combustión. Cuando no se puedan cumplir las distancias mínimas la una pared frontal, se pueden utilizar en el extremo deflectores desviadores del flujo de los productos de la combustión.

b) La proyección perpendicular del conducto de salida de los productos de la combustión sobre los planos en que se encuentran los orificios de ventilación y la parte practicable de los marcos de ventanas debe distar 40 cm como mínimo de éstos, salvo cuando dicha salida se efectúe por encima, en que no es necesario guardar tal distancia mínima. Se pueden utilizar desviadores laterales de los productos de la combustión cuando no pueda respetarse la distancia mínima de 40 cm.

c) Si la salida a la fachada, celosía o similar se realiza con un conducto concéntrico (interior salida de productos de la combustión, exterior toma de aire para combustión) o por tubos de conductos independientes (uno para la entrada de aire y otro tubo para la salida de los productos de la combustión), cualquiera de ellos podrá sobresalir ligeramente del muro en la zona exterior hasta un máximo de 3 cm para el tubo exterior. Se pueden colocar rejillas en los extremos diseñadas por el fabricante.

d) Si la salida es a través de la superficie de fachada perteneciente al ámbito de una terraza, balcón o galería techados y abiertos al exterior, tenemos dos casos:

d.1. Que el eje del tubo de salida de los productos de la combustión se encuentre a una distancia igual e inferior a 30 cm respecto del techo de la terraza, balcón o galería, medidos perpendicularmente. En esta situación, dicho tubo se deberá prolongar hacia el límite del techo de la terraza, balcón o galería, de forma que entre él y el extremo del tubo se guarde una distancia máxima de 10 cm; prevalecerán las indicaciones que el fabricante facilite al respecto.

d.2. Que el eje del tubo de salida de los productos de la combustión se encuentre a una distancia superior a 30 cm respecto del techo de la terraza, balcón o galería, medidos perpendicularmente. En esta situación, el extremo del tubo no deberá sobresalir de la pared que atraviesa más de 10 cm.; prevalecerán las indicaciones que el fabricante facilite al respecto.

e) Si la salida es a través de fachada, celosía o similar y existe una cornisa o balcón en cuota superior a la salida de los productos de la combustión, se deberá seguir el mismo criterio que en el caso anterior, que será el límite para considerar el de la cornisa o balcón.

f) Si el aparato está situado en el exterior, en una terraza, balcón o galería abiertos y tejados, de forma general deberá seguir el mismo criterio que en los casos d) y e), con la excepción de que cuando el eje del tubo de salida de los productos de la combustión se encuentre a una distancia superior a 30 cm respecto del techo de la terraza, balcón o galería, la longitud del tubo de salida de los productos de la combustión debe ser la mínima indicada por el fabricante.

Si en los casos d) y f) de la terraza, balcón o galería fuera cerrada con sistema permanente, con posterioridad a la instalación del aparato, los tubos de salida de los productos de la combustión se deben prolongar para atravesar el cerramiento siguiendo los mismos criterios que a través del muro o celosía indicados en el apartado c).

g) En cualquier caso, de forma general, cuando la salida de los productos de combustión se realice directamente al exterior a través de una pared, el eje del conducto de evacuación se debe situar, como mínimo, a 2'20 m del nivel del suelo más próximo con tránsito o permanencia de personas, medidos en sentido vertical.

h) Entre dos salidas de productos de la combustión ubicadas al mismo nivel, se debe mantener una distancia mínima de 60 cm. La distancia mínima se puede reducir a 30 cm si se emplean deflectores divergentes indicados por el fabricante o cualquier otro método que, utilizando los medios suministrados por el fabricante, garantice que las dos salidas sean divergentes.

i) La salida de los productos de la combustión debe distar por lo menos 1m de la pared lateral con ventanas o huecos de ventilación, o 30 cm de pared lateral sin ventanas o huecos de ventilación.

j) La salida de los productos de la combustión debe distar por lo menos 3 m de la pared frontal con ventanas o huecos de ventilación o 2m de pared frontal sin ventanas o huecos de ventilación.

Capítulo IV

Ventilación de locales y actividades

Artículo 7. Consideraciones generales

a) La evacuación de aire procedente de la ventilación o climatización de locales o actividades deberá tener una concentración inferior a 30 ppm de monóxido de carbono en el punto de salida al exterior.

b) La ventilación de los locales y actividades se realizará, con carácter general, mediante dispositivos conectados a las chimeneas. Dichas chimeneas cumplirán lo que establece el capítulo II. Dispondrán de filtros adecuados, de fácil y cómodo mantenimiento, que impidan, efectivamente, la transmisión de olores al exterior.

c) Con independencia de lo que dispone el art. 9. b), en los locales de planta baja, semisótano o sótano, es obligatorio prever la instalación de conductos de ventilación, independientemente por cada 100 metros cuadrados o fracción, siempre que puedan ser destinados a actividades de uso público. Los conductos tendrán una sección mínima de 490 cm² (en sec-

ción circular, 25 cm de diámetro) y sus bocas de descarga se situarán de forma que cumplan con lo que dispone el art. 4. Estos conductos de ventilación serán independientes de los que, en su caso, se prevean para la evacuación de humos.

d) La ventilación de garajes, cuartos de calderas e instalaciones será independiente de las ventilaciones forzadas y de los conductos de ventilación de las viviendas.

e) En actividades de fabricación o manipulación de alimentos en las que se puedan originar olores (como churrerías, freidorías, hornos de obradores, cocinado industrial, restauración, etc.) no se permitirá abrir ventanas o cualquier otro hueco (excepto las aberturas correspondientes a los sistemas de ventilación de las instalaciones receptoras de gas) que pongan en comunicación el recinto industrial con la atmósfera. La ventilación y extracción de aire deberá hacerse por chimenea reglamentaria proveída, en su caso, de los dispositivos de filtrado o absorción que pudieran ser precisos.

Artículo 8. Excepciones

a) Excepcionalmente, podrá realizarse la ventilación de los locales y actividades por medio de rejillas dispuestas en las carpinterías de fachada a una altura mínima de 2'20 m con respeto al nivel de la calle, zona de tránsito o permanencia de personas, siempre que se cumplan las condiciones siguientes:

1. Que se evacúe aire no contaminado.

2. Que, además, el aire sea de calidad media (IDA 3), de acuerdo con lo que establece el RITE, lo cual necesariamente implica que la aportación de aire exterior limpio al local+ deberá ser, como mínimo, de 8 litros por segundo y persona que lo ocupe. Igual cantidad de aire debe ser continuamente extraída; y este caudal extraído es precisamente lo que, en su caso, podrá evacuarse por la rejilla de fachada.

3. Que se cumplan las condiciones interrelacionadas de caudales y distancias a huecos de ventilación que establece el capítulo III.

4. Que se asegure suficientemente la no transmisión de olores al exterior.

b) En actividades que necesiten ventilación forzada y localizada para sus cocinas, la salida de humos, olores y grasas al exterior y no sea posible la instalación de chimenea. En el caso de estar el local en un edificio de viviendas, se deberá presentar el acta de la comunidad en que se deniega su instalación). Se realizará, de forma excepcional, la salida de humos a fachada colocando un filtronico previo a la rejilla de salida. Dicha rejilla se colocará a una altura mínima de 2'50 m con respeto al nivel de la calle, zona de tránsito o permanencia de personas y bajo la zona ciega del edificio o donde menos molestias pueda producir a los/as vecinos/as colindantes y/o superiores. En caso de que aparezcan molestias o no se cumplan las garantías de eficacia, el ayuntamiento podrá exigir que el/la promotor/a de la actividad presente el contrato de mantenimiento, donde se exprese la frecuencia de operaciones que se van a realizar.

Capítulo V

Equipos de aire acondicionado

Artículo 9. Condiciones generales

a) Las unidades exteriores de los aparatos de aire acondicionado no podrán sobresalir de la línea de fachada, salvo casos excepcionales debidamente justificados.

b) Los edificios de nueva construcción o que estén en reestructuración total deberán diseñarse (arquitectura, cerrajerías, carpinterías, etc.) de tal forma que sea posible la futura instalación de aparatos de aire acondicionado, lo mismo en sus locales comerciales, sin generar impactos visuales negativos y cumpliendo todas las determinaciones de la presente ordenan-

za. Preferentemente, se preverá la colocación de las unidades condensadoras en las cubiertas, convenientemente instaladas, insonorizadas y apantalladas. En cualquier caso, deberá comprobarse durante la instalación de los aparatos, el cumplimiento de la normativa sobre transmisión de ruidos y vibraciones vigente.

c) Para edificios plurifamiliares y unifamiliares de viviendas existentes, en los que no se pueda cumplir lo que dispone el apartado a), se podrán colocar las unidades exteriores de climatización en fachada, siempre y cuando cumplan la normativa sobre transmisión de ruidos y vibraciones vigente.

d) La evacuación de aire caliente procedente del circuito secundario de los condensadores de los equipos de aire acondicionado podrá realizarse por rejillas dispuestas en la fachada, preferentemente integradas en las carpinterías de los huecos, cuando se cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:

1. Cuando el caudal de aire evacuado sea inferior a 0,2 m³/s, el punto de salida del aire distará, como mínimo, 40 cm de cualquier posible hueco de ventilación (ventanas, balcones, otras rejillas, otros locales, etc.).

2. Cuando el caudal de aire evacuado esté comprendido entre 0,2 y 1 m³/s, el punto de salida distará de los posibles huecos de ventilación próximos, como mínimo, 2 m si el hueco de ventilación y la rejilla de salida de aire estuvieran en el mismo paramento, y 3 m si estuvieran en uno distinto.

3. Cuando el caudal de aire evacuado esté comprendido entre 1 y 3 m³/s, la salida al exterior se realizará mediante conducto y rejilla, instalando entre ésta y la máquina (que se situará en el interior) un sistema que amortigüe el ruido y la velocidad del aire (por ejemplo, un silenciador). El punto de salida del aire distará de los posibles huecos de ventilación próximos, como mínimo, 3 m si el hueco y la rejilla están en el mismo paramento, y 6 m si estuvieran en distinto paramento.

4. Para volúmenes de aire superiores a 3 m³/s, la evacuación deberá realizarse a través de una chimenea cuya boca de descarga se situará conforme a lo que establece el art. 4.

5. Cuando las diferentes rejillas de salida de aire caliente de un mismo local disten entre sí más de 2 m, tanto en horizontal como en vertical, se considerarán independientes. También serán independientes cuando se hallen en distintos paramentos verticales que formen un ángulo convexo superior a 180°.

6. En caso de que las rejillas no sean independientes, se considerarán los efectos aditivos de todas ellas, valorando que cada una de las diferentes salidas equivale a una sola cuyo caudal será la suma de los caudales de todas ellas.

7. Las rejillas no se podrán colocar en la franja de fachada comprendida entre 0,5 y 2'20 m del suelo.

8. Las rejillas tendrán lamas inclinadas para dirigir el aire en la dirección adecuada.

e) La evacuación directa de torres de refrigeración se situará por lo menos a 2'20 m por encima de cualquier zona de tránsito o estancia de público en un radio de 10 m. Además, para instalarla será necesario justificar el cumplimiento de la normativa de prevención y protección contra la legionela.

Disposición adicional

Condiciones de altura de las chimeneas por alteración de las circunstancias.

Cuando se realicen nuevas edificaciones que puedan dar lugar a que las chimeneas o conductos de edificios vecinos o próximos dejen de cumplir los requisitos de altura establecidos en la presente ordenanza, los/as titulares de las chimeneas afectadas no vendrán obligados/as a realizar obra alguna pero sí a permitir que se lleven a cabo las modificaciones oportunas a



costa de la propiedad de los edificios de nueva creación respecto de los cuales resulten su alturas o distancias deficitarias.

Disposición transitoria

Las actividades e instalaciones en funcionamiento realizadas con anterioridad a la entrada en vigor de la presente ordenanza deberán adecuarse, en el plazo de un año, a los contenidos de ésta, para evitar la presencia en el aire de materias que impliquen riesgo, daño o molestia para las personas, sus bienes o el medio ambiente.

Disposición final

La presente ordenanza entrará en vigor al día siguiente de publicarse en el Boletín Oficial de la Provincia».

A Rúa, en la fecha de la firma electrónica de este documento.

El alcalde. Fdo.: Álvaro José Fernández López.

R. 2.587

Mancomunidad Intermunicipal Voluntaria do Ribeiro

Cobranza do IAE 2021

Comuníquese, como entidade encargada do proceso recadatorio do IAE 2021 correspondente aos concellos de Cenlle, Cortegada e Leiro, o seguinte:

Que os recibos correspondentes ás cotas municipais do IAE 2021 referidos aos ditos concellos poranse ao cobro en período voluntario do 15 de outubro de 2021 ao 15 de decembro de 2021, ambos incluídos.

O ingreso realizárase co documento que para tal efecto se lle remitirá ao/á contribuínte e pagarase en calquera das oficinas de Abanca en días hábiles, de luns a venres.

A súa falta de pago no prazo sinalado implicará a esixencia desta polo procedemento de prema, en que se devindicará a recarga de prema, xuros de mora e custas de cobranza se estas se produciren.

Beadé, 28 de setembro de 2021. O presidente.

Asdo.: Francisco José Fernández Pérez.

Mancomunidad Intermunicipal Voluntaria de O Ribeiro

Cobranza del IAE 2021

Se comunica, como entidad encargada del proceso recaudatorio del IAE 2021 correspondiente a los ayuntamientos de Cenlle, Cortegada y Leiro, lo siguiente:

Que los recibos correspondientes a las cuotas municipales del IAE 2021 referidos a dichos ayuntamientos se pondrán al cobro en período voluntario del 15 de octubre de 2021 al 15 de diciembre de 2021, ambos incluidos.

El ingreso se realizará con el documento que para tal efecto se remitirá al/a la contribuyente y se pagará en cualquiera de las oficinas de Abanca en días hábiles, de lunes a viernes.

Su impago en el plazo establecido llevará consigo la exigencia de ésta por el procedimiento de apremio, en que se devengará recargo de apremio, intereses de demora y costas de cobranza si éstas se producen.

Beadé, 28 de septiembre de 2021. El presidente.

Fdo.: Francisco José Fernández Pérez.

R. 2.604

