

4.4.- Erregai likido eta gaseosoak gordetzeko deposituak, jardueraren titularrek bakarrik erabiltzeko, 10.000 l-raino gehienez.

4.5.- Transformazio-zentroak.

4.6.- Erradiodiagnostiko medikorako instalazioak, hau da, diagnostiko medikoak egiteko X izpien ekipo eta instalazioak, ezarri beharreko araudiai jarraituz.

5.- «Etxeko» abeltzaintza, hau da, gehienez lau behi-azienda buru duten instalazioak, edo horien balio-kidea, II. eranskineko 1. atalean zehaztutako proporcioen arabera.

#### IV. ERANSKINA

##### AURKEZTU BEHARREKO AGIRI TEKNIKOAK

1.- Jardueraren helburua.

Garatu beharreko jardueraren deskripzioa, jarduera berria den edo lehendik zegoen jarduera baten handitzea, lekualdaketa, eraberritzea edo legeztatzea den zehatzuz.

2.- Kokapena.

Lurzoruaren hirigintza-kalifikazioa adierazi beharko da, alboko lokal edo instalazioen erabilera zehatzuz. Nekazaritza eta abeltzaintzako jarduera izanez gero, biztanledun eraikin hurbilenetara dagoen distantzia adierazi beharko da, bai eta kontsumo publikoko ur-hartuneetara, deposituetara, horniketa-sareetara, iturburuetara eta ur-korroneetara dagoena ere.

3.- Jarduera bera.

3.1.- Lokalaren deskripzioa: azalera osoa eta zatikako azalerak (produkzio-prozesuaren alde desberdinak da gozkienak, biltegiak, bulegoak, garbigelak eta aldage-lak).

3.2.- Produkzio-prozesuaren eta tarteko prozesuen deskripzioa; lehengaien eta produktu bukatuen deskripzioa, horien ezaugarri fisiko-kimikoak, biltegira daitekeen gehinezko stocka eta biltegiratzeko baldintzak adieraziz, bai eta urteko kontsumoa eta produkzioa ere.

3.3.- Lanean zenbat pertsonak jardungo duten.

3.4.- Makineria eta instalazioak: jarduera burutzeko aurreikusten diren makina eta instalazioen zerrenda, horietako bakoitzaren potentzia elektrikoa eta/edo bero-potentzia zehatzuz (ZP-tan edo kW-tan). Berariazko araudiaiak bete behar dituzten instalazioetan (GT/BT instalazio elektrikoa, galdarak, aireztapen-sistemak ...), segurtasun industrialaren alorrean indarrean dauden arauak ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da.

3.5.- Erregaiak: motak, biltegiratze-sistema, biltegira daitekeen gehinezko stocka eta aurreikusitako urteko kontsumoa. Produktu sukoiak eta errekorraak bil-

4.4.- Depósitos para el almacenamiento de combustibles líquidos y gaseosos de uso exclusivo por los titulares de la actividad, hasta una cantidad de 10.000 l.

4.5.- Centros de transformación.

4.6.- Instalaciones de radiodiagnóstico médico, entendiendo por tales los equipos e instalaciones de Rayos X con fines de diagnóstico médico, de acuerdo con la reglamentación que resulte de aplicación.

5.- Actividades ganaderas «domésticas» entendiendo por tales las instalaciones de hasta 4 cabezas de ganado vacuno o equivalentes según las proporciones señaladas en el apartado 1 del Anexo II.

#### ANEXO IV

##### CONTENIDO DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A APORTRAR

1.- Objeto de la actividad.

Descripción del tipo de actividad a desarrollar, especificando si se trata de una actividad nueva o corresponde a una ampliación, traslado, reforma o legalización de una ya existente.

2.- Emplazamiento.

Se indicará la calificación urbanística del terreno, señalando los usos de los locales o instalaciones colindantes. En el supuesto de tratarse de una actividad agropecuaria se indicarán las distancias a edificios habitados más próximos así como a captaciones de agua de consumo público, depósitos, redes de abastecimiento, manantiales y cursos de agua.

3.- Ejercicio de la actividad.

3.1.- Descripción del local, superficie total y superficies parciales correspondientes a las diferentes áreas del proceso productivo, almacenes, oficinas, aseos y vestuarios.

3.2.- Descripción del proceso productivo y procesos intermedios, materias primas y productos terminados, señalando sus características físico-químicas, stock máximo almacenable y condiciones de almacenamiento, así como el consumo y producción anuales.

3.3.- Número de personas que trabajarán en la actividad.

3.4.- Maquinaria e instalaciones: relación de maquinaria e instalaciones previstas para el desarrollo de la actividad, haciendo referencia a la potencia eléctrica y/o calorífica de cada una de ellas en CV o kW. Deberá justificarse el cumplimiento de lo establecido en la normativa vigente de seguridad industrial para aquellas instalaciones sometidas a reglamentos específicos (instalación eléctrica AT/BT, calderas, sistemas de ventilación,...).

3.5.- Combustibles: clases, sistema de almacenamiento, stock máximo almacenable y consumo anual previsto. Deberá justificarse, asimismo, la adecuación

tegiratzeari dagokionez, segurtasun industrialaren alorrean indarrean dauden arauak ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da.

**3.6.- Aireztapena.**— Aurreikusten diren aireztapen-sistemak. Eragindako aireztapena izanez gero, aire-be-rriztapenaren kopurua zehaztu beharko da, eta Laneko Segurtasun eta Osasunari buruzko Araudian ezarritakoa betetzen dela justifikatu, bai eta ondokoei ez diela kalterik egiten ere.

Garajeen kasuan, ekainaren 11ko 171/85 Dekretuak eta horrekin lotutako gainerako arauak ezarritako bal-dintzak betetzen direla justifikatu beharko da.

**3.7.- Instalazio higienikoak:** garbigela eta aldageletarako aurreikusitako instalazioak, sexuen arabera banatuak, Laneko Segurtasun eta Osasunari buruzko Araudian ezarritakoari jarraituz.

#### 4.— Ingurugiroan izan ditzakeen ondorioak.

**4.1.- Zarata:** instalazioaren soinu-iturrien deskrip-zioa eta barruko emisio-mailena. Aurreikusi diren isolamendu-sistemak zehatztuko dira, horien eraginkortasuna justifikatzen duten kalkuluak adieraziz; egoitzako hiri-lurzoruan hurbilen dauden etxebizitzen barruan, leihoa eta atea itxita, 8etatik eta 22etatik aurrera zarata ezin izango da 40 eta 30 dB(A) baino handiagoa izan, hurrenez hurren, Leq. 60 segunduko zarata-maila baliokidean, ezta 45 eta 35 dB(A) gehienezko balioetan. Era berean, ondoko industria-jardueretan ezingo dira 60 dB(A)-ak gainditu, udal arauak ezarritakoaren kalterik gabe.

**4.2.- Bibrazioak:** bibrazioen aurka jartzekoak diren gailuen deskripzioa eta horien eraginkortasunaren bermeak.

**4.3.- Atmosferarako emisioak:** emisio-iturrien eta egiten diren emisioen identifikazioa eta, beharrezkoa bada, arazketa-sistemen deskripzioa.

Ke, gas eta partikulen kanporaketa egokia justifiku-beharko da, albokoei kalterik ez egiteko moduan, Atmosferako Ingurugiroa Babesteko abenduaren 22ko 38/1972 Legea garatzen duen otsailaren 6ko 833/1975 Dekretuan eta horrekin zerikusia duten gainerako arauetan ezarritakoari lotuz.

**4.4.- Hondakin-urak:** hondakin-urak isurtzeko leku-en identifikazioa, honakoak zehatzuz: nora isuriko diren, arazteko zein sistema aurreikusi den eta azken isurpenaren ezaugarriak; indarreko udal-ordenantzetan ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da edo, horrelakorik ez badago, Jabari Publiko Hidrografikoari buruzko Araudian eta horrekin zerikusia duten arauetan ezarritakoa. Isurpen industrialik egonez gero, ur beltzatik bereizita kanalizatzeko eta tratatzeko modua aurreikusi beharko da, azken isurpenak indarreko legeria bete dezan. Horretaz gain, isurpenak egiteko baimena beharko da.

de la instalación a lo establecido en la normativa vigente de seguridad industrial sobre almacenamiento de productos inflamables y combustibles.

**3.6.- Ventilación:** sistemas de ventilación previstos. En el caso de tratarse de ventilación forzada se especificará la cantidad de renovación de aire, debiendo justificar el cumplimiento de lo exigido en la Normativa sobre Seguridad y Salud en el Trabajo, así como la ausencia de molestias a los colindantes.

En el caso de garajes deberá justificarse el cumplimiento de las condiciones contempladas en el Decreto 171/1985 de 11 de junio y demás normativa concordante.

**3.7.- Instalaciones higiénicas:** instalaciones previstas para aseos y vestuarios, diferenciados por sexos, de acuerdo con la Normativa de Seguridad y Salud en el Trabajo.

#### 4.— Posibles repercusiones en el Medio Ambiente.

**4.1.- Ruido:** descripción de las fuentes sonoras de la instalación, así como los niveles de emisión internos. Se especificarán los sistemas de aislamiento previstos con los cálculos justificativos de la eficacia de los mismos, a fin de no superar los 40 y 30 dB(A) a partir de las 8 y 22 horas respectivamente en el interior de las viviendas más próximas de suelo urbano residencial con las puertas y ventanas cerradas en nivel continuo equivalente Leq. en 60 segundos, ni los 45 y 35 dB(A) en valores máximos. Asimismo no se sobrepasarán los 60 dB(A) en las actividades industriales contiguas, todo ello sin perjuicio de lo que disponga la normativa municipal.

**4.2.- Vibraciones:** descripción de los dispositivos antivibratorios previstos y las garantías de su eficacia.

**4.3.- Emisiones a la atmósfera:** identificación de los focos emisores y emisiones producidas, describiendo los sistemas de depuración previstos en su caso.

Deberá justificarse la adecuada evacuación de los humos, gases y partículas, sin producir molestias a los colindantes y ajustándose a lo establecido en el Decreto 833/1975 de 6 de febrero que desarrolla la Ley 38/1972 de 22 de diciembre de Protección del Ambiente Atmosférico y demás normativa concordante.

**4.4.- Aguas residuales:** identificación de los puntos de vertido de aguas residuales, indicando el medio receptor de los mismos, los sistemas de depuración previstos y las características del vertido final debiendo justificar el cumplimiento de lo establecido en las Ordenanzas Municipales vigentes o, en su defecto, en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y demás normativa concordante. Si existiera algún tipo de vertido industrial deberá preverse su canalización y tratamiento independiente de las aguas fecales de forma que el vertido final cumpla la legislación vigente. Se deberá contar, además, con la correspondiente autorización de vertido.

4.5.- Hiri-hondakinak: zenbatekoa zehaztu, aurreikusi den biltegiratz-sistema eta azkenean nora eramango diren deskribatuz; indarreko udal-ordenantzetan ezarritakoa betetzen dela bermatu beharko da edo, horrelakorik ez badago, Hondakinei buruzko apirilaren 21eko 10/1998 Legean ezarritakoa.

4.6.- Bestelako hondakinak: zeintzuk diren eta no-la kudeatuko diren adierazi, behin-behineko biltegiratz-sistema eta azkenean nora eramango diren zehatzuz, bai eta zein kudeaketa-empresa baimendu aurreikusten den hondakinak eraman ditzan, hori guztia aipatutako 10/1998 Legearekin eta horrekin zerikusia duten gainerako arauak bat etorri, hondakinen jatorriaren arabera.

Industriako hondakinak sortzen badira, Autonomia Erkidegoko ingurugiro-organoaren errejistroan inskribatu beharko da jarduera.

#### 5.- Kontsumoko urak.

Jatorria zehatzuko da (udal horniketa-sarea, putzuak, iturburuak, e.a.) eta, horniketa udal saretik ez badator, uraren kalitate sanitarioa bermatzeko zein neurri aurreikusi den adieraziko da.

#### 6.- Suteen aurkako babesa.

Berezko arrisku-mailaren kalkulua, eta eraikuntza-, produkzio- eta biltegiratz-materialek nola erreakzionatzen duten suaren eraginez. Aukeratu diren neurri zuzentzaileak zehatzuko dira, honakoak adieraziz: eraginkortasun-maila, proposatzen diren itzaltzeko mekanismoak justifikatzeko kalkuluak, eta horien kokapena eta seinaleztapena.

Guztizko su-karga kalkulatzeko, eraikuntza-elementuek dituzten material errekorra, jarduera burutzeko erabiltzen diren lehengaiak eta/edo biltegiratutako produktuak guztira hartuko dira kontutan sute-sektore bakoitzeko. Kalkulua espresio analitiko honen arabera egingo da:

$$Qft = \Sigma (PiHi)/S$$

$$Qft = \text{guztizko su-karga sute-sektore bakoitzeko}$$

$Pi$  = sute-sektore bakoitzeko, eraikuntza-elementuek dituzten material errekorren, jarduera burutzeko erabiltzen diren lehengaien eta/edo biltegiratutako produktuen pisua kilogramotan.

$Hi$  =  $Pi$ -ren definizioan kontutan hartu den konposatu bakoitzaren bero-ahalmena Mcal/Kg-tan.

$S$  = neurten ari den sute-sektorearen azalera metro karratutan.

Instalazioak suteei aurre hartzeko eta horietatik basesteko elementu egokiez hornituta daudela justifikatu beharko da; azalerako 300 m.<sup>2</sup>-ko edo frakzioko sui-

4.5.- Residuos urbanos: cuantificación de los mismos, describiendo el sistema de almacenamiento previsto y su destino final, garantizándose el cumplimiento de lo establecido en las Ordenanzas Municipales vigentes o, en su defecto, lo establecido en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

4.6.- Otros residuos: identificación y gestión prevista para los mismos, especificando los sistemas de almacenamiento provisional y destino final, así como las empresas gestoras autorizadas previstas para su retirada, todo ello de acuerdo con lo establecido en la citada Ley 10/1998 y demás normativa concordante según la naturaleza de los residuos.

La generación de residuos de tipo industrial conllevará la inscripción en el correspondiente Registro del Órgano Ambiental de la Comunidad Autónoma.

#### 5.- Aguas de consumo.

Se indicará su procedencia (red municipal de abastecimiento, pozos, manantiales, etc.), señalándose las medidas previstas para garantizar la calidad sanitaria del agua, en caso de que el abastecimiento no proceda de la red municipal.

#### 6.- Protección contra incendios.

Cálculo del nivel de riesgo intrínseco y los comportamientos ante el fuego de los materiales de construcción, materiales de producción y almacenamiento. Se especificarán las medidas correctoras elegidas con expresión del grado de eficacia, los cálculos justificativos de los mecanismos de extinción propuestos, así como su ubicación y señalizaciones.

La carga de fuego total se calculará considerando la totalidad de los materiales combustibles que formen parte de los elementos constructivos, las materias primas utilizadas en el desarrollo de la actividad y/o los productos almacenados, correspondientes todos ellos a cada sector de incendios. El cálculo de la misma se efectuará de acuerdo con la siguiente expresión analítica:

$$Qft = \Sigma (PiHi)/S$$

$Qft$  = carga de fuego total correspondiente a cada sector de incendio.

$Pi$  = peso en kilogramos de los materiales combustibles que forman parte de los elementos constructivos, materias primas utilizadas en el desarrollo de la actividad y productos almacenados, integrados todos ellos en cada sector de incendio.

$Hi$  = poder calorífico en Mcal/kg de cada uno de los diferentes compuestos considerados en la definición de  $Pi$ .

$S$  = superficie en metros cuadrados del sector de incendio considerado.

Deberá justificarse la adecuada dotación en las instalaciones de elementos apropiados para la prevención y protección contraincendios, disponiéndose al menos

tzailgailu bat jarriko da (bi gutxienez), eta irteeretaraino ebaukanzio-bideak argitzeko larrialdietarako argiak. Ezaugarri bereziak dituzten jarduerek (zura edo PVCa lantzen duten aroztegiak, material errekorren biltegiratzeak ...) suteen aurkako babes-neurri bereziak eduki beharko dituzte (suteetako ur-hartune ekipatuak, ihinztailuak, detektagailuak ...), kasuan kasuko berriazko arriskuari egokituak. Ekipo horiek baldintza normalizatuetan zuen instalatu eta funzionatzea oso zaila bada, teknikoki justifikatutako beste aukera batzuk onar daitezke, hirugarren batzuengen izan daitekeen eragina zainduz gero. Nolanahi ere, arlo horretan eskumenak dituzten beste erakunde batzuek komenigarritzat jo dezakete neurri osagarriak eskatzea.

Egoitzarako hiri-lurzoruan jarri beharreko jardueretan ekainaren 11ko 171/1985 Dekretuan eta horrekin bat datozen gainerako arauetan ezarritakoa justifikatu beharko da.

Era berean, NBE-CPI/96an (Eraikuntzaren Oinarritzko Norma-Suteen aurka Babesteko Baldintzak Eraikinetan-1996) dagokion arloan ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da.

#### 7.- Nekazaritza eta abeltzaintzako jarduerak.

Aurreko idazatietan zehatutakoaren kalterik gabe, nekazaritza eta abeltzaintzako jardueren kasuan honako baldintza hauek betetzen direla berariaz justifikatu beharko da:

7.1.- Pruduktú fitosanitario, pestizida eta, oro har, produktu kimikoen biltegiratza ustiategirako behar-beharrezkoena denera mugatuko da; horiek erabiltzeko garaian segurtasun arauak eta arau higieniko-sanitarioak bete beharko dira beti.

7.2.- Jarduerak sortzen dituen hondakin organikoak (likido eta solidoak) hobi estanko batean edo esparru itxi iragazkaitz batean bildu beharko dira, hondakin-motaren arabera; biltegi horiek ez dute kanporako irteerarik izango, ezta ubide publikoetarako isurbide zuzenik ere. Simaurtegiko lixibiatuak hobi estanko batean jasoko dira.

7.3.- Hondakin horiek lurrik ongarritzeko edo urezatzeko erabiliz gero, era egokian jalki beharko dira, alderdi hauek kontutan hartuz: azalera unitateko eta era-bilpen bakoitzeko jasan daitekeen medeagarri edo zama organikoaren gehienezko kopurua, lurraren topografia eta klimatologia; edozein kasutan, erabilera hori abenduaren 22ko 390/1998 Dekretuan ezarritakoari lotuko zaio, zeinaren bidez nekazaritzatik eratorritako nitratoekin ura kutsatzeko Arriskutan dauden Inguruak izendatzeko arauak finkatu eta Euskal Autonomia Erkidegoko Nekazaritza-lanetan Egoki Jarduteko Kodea onartzen baita. Halaber, eta irizpide orokortzat hartu-

de un extintor de características adecuadas por cada 300 m.<sup>2</sup> de superficie o fracción, con un mínimo de dos, así como alumbrado de emergencia suficiente para iluminar las vías de evacuación hasta las salidas. Aquellas actividades con características especiales (carpinterías de madera, PVC, almacenamientos de materiales combustibles,...) deberán disponer de medidas de protección contra incendios adicionales (tales como bocas de incendio equipadas, rociadores, detectores...) adecuados al riesgo específico de cada caso. Podrán aceptarse otras alternativas técnicamente justificadas en casos de gran dificultad para la correcta instalación y funcionamiento de dichos equipos en las condiciones normalizadas, siempre que quede salvaguardada la posible afección a terceros. Todo ello sin perjuicio de las medidas adicionales que se estimen oportunas por otros Organismos competentes en la materia.

En las actividades a ubicar en suelo urbano residencial deberá justificarse lo establecido en el Decreto 171/1985 de 11 de junio y demás normativa concordante.

Asimismo, deberá justificarse el cumplimiento de lo establecido en la NBE-CPI/96 (Norma Básica de la Edificación-Condiciones de Protección Contra Incendios en los Edificios-1996) en su ámbito de aplicación.

#### 7.- Actividades agropecuarias.

Sin perjuicio de lo señalado en los apartados anteriores, en el caso de las actividades agropecuarias deberá justificarse de manera específica el cumplimiento de los puntos que se señalan a continuación:

7.1.- Almacenamiento de productos fitosanitarios, plaguicidas y, en general, de productos químicos, ajustado a lo estrictamente necesario para las necesidades habituales de la explotación, debiéndose cumplir en todo momento con la normativa de seguridad e higiénico-sanitaria de aplicación.

7.2.- Recogida de los residuos orgánicos (líquidos y sólidos) generados en el desarrollo de la actividad en fosa estanca o recinto cubierto impermeable, dependiendo del tipo de residuo, sin salidas al exterior ni vertidos directos a cauce público, previendo la recogida de los lixiviados del estercolero en fosa estanca.

7.3.- En el supuesto de utilización de los mencionados residuos para abonado y riego de fincas, se procederá a su adecuada deposición, teniendo en cuenta la capacidad máxima admisible de enmienda o carga orgánica por unidad de superficie y por operación, la topografía del terreno y la climatología, ajustándose, en todo caso, tal utilización, a lo prescrito en el Decreto 390/1998, de 22 de diciembre, por el que se dictan normas para la declaración de Zonas Vulnerables a la contaminación de las aguas por los nitratos procedentes de la actividad agraria y se aprueba el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Comunidad Autónoma del País

ta, ureztaketarako 5 azienda unitate baliokideko (u.a.u.b.) lur Ha 1 dagoela justifikatu beharko da. Fin-ken planoak aurkeztu beharko dira eta honako balioki-detzak ezarriko dira:

#### U.a.u.b. 1:

Zaldi-azienda buru 1 edo hazteko behi-azienda buru 1.

Gizentzeko 2 behi-azienda buru.

30 ardi- edo ahuntz-azienda buru.

Umetarako 3,5 txerrama

Gizentzeko 15 txerri

150 untxiama

250 oilo

Hondakinak kudeatzeko beste eraren bat aukeratze-kotan, behar bezala justifikatu beharko da.

7.4.- Animalia hilak desagertaraztea, bai errausket-a kontrolatuaren bidez (ezarri beharreko araudia betetzen duen labe edo instalazio bat erabiliz), bai hobi estanko batean karez ehortziz, bai organo eskudunak horretarako jarritako zerbitzuek eramanda.

#### 7.5.- Neurri higieniko-sanitarioak.

##### 7.5.1.- Ustiategiko zolak iragazkaiztea.

7.5.2.- Aldian-aldiko desinfektazioak, intsektuk-entzeak eta arratoi-garbiketak.

7.5.3.- Instalazioak aldian-aldian errazago garbitze-ko iturriko ura edukitzea.

7.5.4.- Intsektuak kanpora atera daitezen eragozter-ko sistema edo instalazioak, batez ere ondoan instalazioak edo etxebizitzak egonez gero.

#### 8.- Planoak.

8.1.- Jardueraren kokaera-planoa; nekazaritza eta abeltzaintzako jardueren kasuan, lursail propioak, ondoko finkak eta bide publikoak zehaztuko dira. Biztan-ledun guneetara, ubideetara, horniketa-putzuetara, iturburuetara, horniketa-sareetara, etab. etara dauden distantziak adieraziko dira (1:5000 eskalako planoa edo antzekoa).

8.2.- Instalazioaren kokaera-planoa, ondoko etxebizi-tza eta pabeilioiak sartuz eta horien erabilera k zehaz-tuz (1:500 eskalako planoa edo antzekoa).

8.3.- Instalazioen oin-planoak, honakoak adieraziz: makinak eta berariazko instalazioen kokapena, keen kanporaketa, saneamendu-sarea, suteen aurkako babe-sa, larrialdiarako irteerak, e.a. Lehengaiak, produktu bukatuak eta hondakinak biltegiratzeko aldeak ere adie-razi beharko dira (1:100 eskalako planoa edo antzekoa).

8.4.- Altxaera-planoak eta sekzioenak, 1:100 eska-lan edo antzekoan.

Vasco. Asimismo, deberá justificarse, como criterio general, la disponibilidad de 1 Ha de terreno por cada 5 u.g.e.r. (unidad de ganado equivalente a efectos de riego), adjuntándose planos de las fincas disponibles a estos efectos y aplicándose las siguientes equivalencias:

#### 1 u.g.e.r.:

1 cabeza de ganado vacuno reproductor o de gana-do equino

2 cabezas de ganado vacuno de engorde.

30 cabezas de ovino-caprino.

3,5 cerdas reproductoras.

15 cerdos de cebo.

150 conejas madres.

250 gallinas.

En el supuesto de que se opte por otras formas alternativas de gestión de los residuos, deberá procederse a su adecuada justificación.

7.4.- Eliminación de los animales muertos bien por cremación controlada (en horno o instalación que cumpla la reglamentación que resulte de aplicación) enterramiento en fosa estanca con cal o retirada por los servicios que a tal fin dispusiera el Organismo competente.

#### 7.5.- Medidas higiénico-sanitarias.

7.5.1.- Impermeabilización de los solados de la explotación.

7.5.2.- Operaciones periódicas de desinfección, desinsectación y desratización.

7.5.3.- Disponibilidad de agua corriente para facilitar la limpieza periódica de las instalaciones.

7.5.4.- Sistemas o instalaciones que eviten la propagación de insectos al exterior, especialmente cuando haya instalaciones o viviendas próximas.

#### 8.- Planos.

8.1.- Plano de situación de la actividad, en el caso de actividades agropecuarias, con delimitación de los terrenos propios, fincas colindantes y vías públicas. Se indicarán las distancias a núcleos habitados, cauces, pozos de suministro, manantiales, redes de abastecimiento, etc. (plano a escala 1:5000 o similar).

8.2.- Plano de emplazamiento de la instalación en relación con viviendas y pabellones colindantes, señalando los usos de los mismos (plano a escala 1:500 o similar).

8.3.- Planos de planta de las instalaciones, señalando la ubicación de la maquinaria e instalaciones específicas, evacuación de humos, red de saneamiento, protección contra incendios, salidas de emergencia, etc. También se indicarán las zonas elegidas para el almacenamiento de materias primas, producto acabado y almacenamiento de residuos (plano a escala 1:100 o similar).

8.4.- Planos de alzados y secciones a escala 1:100 o similar.

