



DEBAKO UDALA

MEMORIAK JASO BEHARREKKO PUNTUAK	PUNTOS A RECOGERSE EN LA MEMORIA
<p><b>1.- Jardueraren helburua.</b> Garatu beharreko jardueraren deskripzioa, jarduera berria den edo lehendik zegoen jarduera baten handitzea, lekualdaketa, eraberritzea edo legeztatzea den zehatztuz.</p>	<p><b>1.- Objeto de la actividad.</b> 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.</p>
<p><b>2.- Kokapena.</b> Lurzoruan hirigintza-kalifikazioa adierazi beharko da, alboko lokal edo instalazioen erabilera zehatztuz.</p> <p>Nekazaritza eta abeltzaintzako jarduera izanez gero, biztanledun eraikin hurbilenean dagoen distantzia adierazi beharko da, bai eta kontsumo publikoko ur-hartuneetara, deposituetara, horniketa-sareetara, iturburu etara eta ur-korronteetara dagoena ere.</p>	<p><b>2.- Emplazamiento.</b> Se indicará la calificación urbanística del terreno, señalando los usos de los locales o instalaciones colindantes.</p> <p>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.</p>
<p><b>3.- Jarduera bera.</b></p> <p>3.1.- Lokalaren deskripzioa: azalera osoa eta zatikako azalerak (produkzio-prozesuaren alde desberdinak dagozienak, biltegiak, bulegoak, garbigelak eta aldagelak).</p> <p>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.</p> <p>3.3.- Lanean zenbat pertsonak jardungo duten.</p> <p>3.4.- Makineria eta instalazioak: jarduera burutzeko aurrekusten diren makina eta instalazioen zerrenda, horietako bakoitzaren potentzia elektrikoa eta/edo bero-potentzia zehatztuz (ZP-tan edo kW-tan). Berariazko araudiak bete behar dituzten instalazioetan (GT/BT instalazio elektrikoa, galdrak, aireztapen-sistemas...), segurtasun industrialaren alorrean indarrean dauden arauak ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da.</p> <p>3.5.- Erregaiak: motak, biltegiratzeko sistema, biltegira daitekeen gehinezko stocka eta aurrekusketa urteko kontsumoa. Produktu sukiak eta errekorra biltegiratzeari dagokionez, segurtasun industrialaren alorrean indarrean dauden arauak ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da.</p> <p>3.6.- Aireztapena.- Aurrekusten diren aireztapensistemas.</p> <p>Eragindako aireztapena izanez gero, aireberritzapenaren kopurua zehatztu beharko da, eta Laneko Segurtasun eta Osasunari buruzko Araudian ezarritakoa betetzen dela justifikatu,</p>	<p><b>3.- Ejercicio de la actividad.</b></p> <p>3.1.- Descripción del local, superficie total y superficies parciales correspondientes a las diferentes áreas del proceso productivo, almacenes, oficinas, aseos y vestuarios.</p> <p>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.</p> <p>3.3.- Número de personas que trabajarán en la actividad.</p> <p>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,...).</p> <p>3.5.- Combustibles: clases, sistema de almacenamiento, stock máximo almacenable y consumo anual previsto. Deberá justificarse, asimismo, la adecuación de la instalación a lo establecido en la normativa vigente de seguridad industrial sobre almacenamiento de productos inflamables y combustibles.</p> <p>3.6.- Ventilación: sistemas de ventilación previstos.</p> <p>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</p>



DEBAKO UDALA

bai eta ondokoei ez diela kalterik egiten ere.	colindantes.
Garajeen kasuan, ekainaren 11ko 171/85 Dekretuak eta horrekin lotutako gainerako arauak ezarritako baldintzak betetzen direla justifikatu beharko da.	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.- Instalazio higienikoak: garbigela eta aldagelarako aurreikusitako instalazioak, sexuen arabera banatuak, Laneko Segurtasun eta Osasunari buruzko Araudian ezarritakoari jarraituz.	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.
<b>4.- Ingurugiroan izan ditzakeen ondorioak.</b>	<b>4.- Posibles repercusiones en el Medio Ambiente.</b>
4.1.- Zarata: instalazioaren soinu-iturrien deskripzioa eta barruko emisio-mailena.	4.1.- Ruido: descripción de las fuentes sonoras de la instalación, así como los niveles de emisión internos.
Aurreikusi diren isolamendu-sistemas zehaztuko dira, horien eraginkortasuna justifikatzen duten kalkuluak adieraziz: egoitzazko hiri-lurzoruan hurbilena dauden etxebizitzen barruan, leihoak eta ateak 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.	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.- Bibrazioak: bibrazioen aurka jartzekoak diren gailuen deskripzioa eta horien eraginkortasunaren bermeak.	4.2.- Vibraciones: descripción de los dispositivos antivibratorios previstos y las garantías de su eficacia.
4.3.- Atmosferarako emisioak: emisio-iturrien eta egiten diren emisioen identifikazioa eta, beharrezkoa bada, aratzeta-sistemen deskripzioa.	4.3.- Emisiones a la atmósfera: identificación de los focos emisores y emisiones producidas, describiendo los sistemas de depuración previstos en su caso.
Ke, gas eta partikulen kanporaketa egokia justifikatu 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.	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.- Hondakin-urak: hondakin-urak isurtzeko lekuaren identifikazioa, honakoak zehaztuz: nora isuriko diren, aratzeko zein sistema aurreikusi den eta azken isurpenaren ezaugarriak; indarreko udal-ordenanzetan 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 beltzetatik bereizita kanalizatzeko eta tratatzeko modua aurreikusi beharko da, azken isurpenak indarreko legeria bete dezan. Horretaz gain, isurpenak egiteko baimena beharko da.	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.



*DEBAKO UDALA*

<p>4.5.- Hiri-hondakinak: zenbatekoa zehaztu, aurreikusi den biltegiratze-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.</p>	<p>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.</p>
<p>4.6.- Bestelako hondakinak: zeintzuk diren eta nola kudeatuko diren adierazi, behin-behineko biltegiratze-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 etorriz, hondakinen jatorriaren arabera.</p>	<p>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.</p>
<p>Industriako hondakinak sortzen badira, Autonomía Erkidegoko ingurugiro-organoaren errejistroan inskribatu beharko da jarduera.</p>	<p>La generación de residuos de tipo industrial conllevará la inscripción en el correspondiente Registro del Organo Ambiental de la Comunidad Autónoma.</p>
<p><b>5.- Kontsumoko urak.</b> 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.</p>	<p><b>5.- Aguas de consumo.</b> 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.</p>
<p><b>6.- Suteen aurkako babesia.</b> Berezko arrisku-mailaren kalkulua, eta eraikuntza-, produkzio- eta biltegiratze-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.</p>	<p><b>6.- Protección contra incendios.</b> 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.</p>
<p>Guztizko su-karga kalkulatzeko, eraikuntza-elementuek dituzten material errekorra, jarduera burutzeko erabiltzen diren lehengaiak eta/edo biltegiratutako produktuak guztira hartuko dira kontutan sutesektore bakoitzeko. Kalkulua espresio analitiko honen arabera egingo da:</p>	<p>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:</p>
<p><math>Qft = S (PiHi)/S</math> <math>Qft = \text{guztizko su-karga sute-sektore bakoitzeko}</math></p>	<p><math>Qft = S (PiHi)/S</math> <math>Qft = \text{carga de fuego total correspondiente a cada sector de incendio.}</math></p>
<p><math>Pi</math> = sute-sektore bakoitzeko, eraikuntza-elementuek dituzten material errekorren, jarduera burutzeko erabiltzen diren lehengaien eta/edo biltegiratutako produktuen pisua kilogramotan.</p>	<p><math>Pi</math> = 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.</p>
<p><math>Hi</math> = <math>Pi</math>-ren definizioan kontutan hartu den konposatu bakoitzaren bero-ahalmena <math>Mcal/Kg</math>-tan.</p>	<p><math>Hi</math> = poder calorífico en <math>Mcal/kg</math> de cada uno de los diferentes compuestos considerados en la definición de <math>Pi</math>.</p>
<p><math>S</math> = neurten ari den sute-sektorearen azalera metro karratutan.</p>	<p><math>S</math> = superficie en metros cuadrados del sector de incendio considerado.</p>



DEBAKO UDALA

<p>Instalazioak suteei aurre hartzeko eta horietatik babesteko elementu egokiez hornituta daudela justifikatu beharko da; azalerako 300 m.2-ko edo frakzioko sui-tzailgailu bat jarriko da (bi gutxienez), eta irteeretarainoko ebakuazio-bideak argitzeko larrialdietarako argiak. Ezagutza bereziak dituzten jarduerak (zura edo PVCa lantzen duten aroztegiak, material errekorren biltegiratzeak ...) suteen aurkako babes-neurri bereziak eduki beharko dituzte (suteetako ur-hartune ekipatuak, ihintzagailuak, detektagailuak ...), kasuan kasuko berariazko arriskuari egokituak. Ekipo horiek baldintza normalizatuetan zuen instalatu eta funzionatzea oso zaila bada, teknikoki justifikatutako beste aukera batzuk onar daitezke, hirugarren batzuengan izan daitekeen eragina zainduz gero. Nolanahi ere, arlo horretan eskumenak dituzten beste erakunde batzuek komenigarritzat jo dezakete neurri osagarriak eskatzea.</p>	<p>Deberá justificarse la adecuada dotación en las instalaciones de elementos apropiados para la prevención y protección contra incendios, disponiéndose al menos dentro de un extintor de características adecuadas por cada 300 m.2 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.</p>
<p>Egoitzarako hiri-lurzoruan jarri beharreko jardueretan ekainaren 11ko 171/1985 Dekretuan eta horrekin bat datozen gainerako arauetan ezarritakoa justifikatu beharko da.</p>	<p>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.</p>
<p>Era berean, NBE-CPI/96an (Eraikuntzaren Oinarrizko Norma-Suteen aurka Babesteko Baldintzak Eraikinetan-1996) dagokion arloan ezarritakoa betetzen dela justifikatu beharko da.</p>	<p>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.</p>
<p><b>7.- Nekazaritza eta abeltzaintzako jarduerak.</b> Aurreko idaztietan zehatutakoaren kalterik gabe, nekazaritza eta abeltzaintzako jardueren kasuan honako baldintza hauek betetzen direla berariaz justifikatu beharko da:</p>	<p><b>7.- Actividades agropecuarias.</b> 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:</p>
<p>7.1.- Pruduktu fitosanitario, pestizida eta, oro har, produktu kimikoen biltegiratzea ustiategirako beharbeharrezkoena denera mugatuko da; horiek erabiltzeko garaian segurtasun arauak eta arau higieniko-sanitarioak bete beharko dira beti.</p>	<p>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.</p>
<p>7.2.- Jarduerak sortzen dituen hondakin organikoak (likido eta sólidoak) hobi estanko batean edo esparru itxi iragazkaitz batean bildu beharko dira, hondakinmotaren arabera; biltegi horiek ez dute kaporako irteerak izango, ezta ubide publikoetarako isurbide zuzenik ere. Simaurtegiko lixibiatuak hobi estanko batean jasoko dira.</p>	<p>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.</p>
<p>7.3.- Hondakin horiek lurak ongarritzeko edo ureztatzeko erabiliz gero, era egokian jalki beharko dira, alderdi hauek kontutan hartuz: azalera unitateko eta erabilpen bakoitzeko jasan daitekeen medeagarri edo zama organikoaren gehienezko kopurua, lurraren</p>	<p>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</p>



DEBAKO UDALA

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 hartude ta, ureztaketarako 5 azienda unitate baliokideko (u.a.u.b.) lur Ha 1 dagoela justifikatu beharko da. Finken planoak aurkeztu beharko dira eta honako baliokidetzak ezarriko dira:

U.a.u.b. 1:

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

Gizentzko 2 behi-azienda buru.

30 ardi- edo ahuntz-azienda buru.

Umetarako 3,5 txerrama

Gizentzko 15 txaressa

150 untxiaman

250 oilo

Hondakinak kudeatzeko beste eraren bat aukeratzekotan,  
behar bezala justifikatu beharko da.

7.4.- Animalia hilak desagertaraztea, bai errausketa kontrolatuaren bidez (ezarri beharreko araudia betetzen duen labe edo instalazio bat erabiliz), bai hobea 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, intsektukentzeak eta arratoi-garbiketak.

7.5.3.- Instalazioak aldian-aldian errazago garbitzeko iturriko ura edukitzea.

7.5.4.- Intsektuak kanpora atera daitezen eragoztekos 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 zehatzuko dira. Biztanledun guneetara, ubideetara, horniketa-putzuetara, iturburu etara, horniketa-sareetara, etab. etara dauden distantziak adieraziko dira (1:5000 eskalako planoa edo antzekoa).

8.2.- Instalazioaren kokaera-planoa, ondoko etxebizitzak eta pabeilioiak sartuz eta horien erabilera zehatzuz (1:500 eskalako planoa edo antzekoa).

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 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 ganado 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).



DEBAKO UDALA

8.3.- Instalazioen oin-planoak, honakoak adieraziz: makinak eta berariazko instalazioen kokapena, keen kanporaketa, saneamendusarea, suteen aurkako babes, larrialdietarako irteerak, e.a. Lehengaiak, produktu bukatuak eta hondakinak biltegiratzeko aldeak ere adierazi beharko dira (1:100 eskalako planoa edo antzekoa).	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.- Altxaera-planoak eta sekzioenak, 1:100 eskalan edo antzezoan.	8.4.- Planos de alzados y secciones a escala 1:100 o similar.