

	PROYECTOS TECNICOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES	Ref.: PA01
	PROYECTO GENERAL DE ACTIVIDAD INDUSTRIAL	VER. 02 ENE. 2020

1. Memoria descriptiva.

- 1.1. Antecedentes y Objeto del Proyecto.
- 1.2. Peticionario, Promotor y Titular de la instalación.
- 1.3. Situación y emplazamiento de la instalación.
- 1.4. Descripción del Local. Estudio del emplazamiento.
- 1.5. Resumen de la Actividad.
 - 1.5.1. Materias primas.
 - 1.5.2. Maquinaria e instalaciones.
 - 1.5.3. Descripción del proceso industrial.
 - 1.5.4. Instalaciones auxiliares
 - 1.5.5. Combustibles.
 - 1.5.6. Productos químicos.
 - 1.5.7. Posibles repercusiones en el medio ambiente.
 - 1.5.7.1. Ruido y Vibraciones.
 - 1.5.7.2. Emisiones contaminantes a la atmósfera.
 - 1.5.7.3. Aguas Residuales.
 - 1.5.7.4. Residuos sólidos asimilables a urbanos.
 - 1.5.7.5. Residuos inertes y residuos tóxicos y peligrosos.
- 1.6. [Reglamentación que afecta a la Instalación.](#)
- 1.7. Actuaciones que se deben adoptar para el cumplimiento de las exigencias reglamentarias.
 - 1.7.1. Ruidos y vibraciones.
 - 1.7.1.1. Ruido aéreo.
 - 1.7.1.2. Vibraciones.
 - 1.7.2. Emisiones contaminantes a la atmósfera.
 - 1.7.3. Aguas residuales.
 - 1.7.4. Residuos generados.
 - 1.7.4.1. Residuos sólidos asimilables a urbanos.
 - 1.7.4.2. Residuos Industriales Inertes.
 - 1.7.4.3. Residuos Tóxicos y Peligrosos.
 - 1.7.5. Protección contra incendios.

2. Planos

- 2.1. Plano de emplazamiento de la actividad.
- 2.2. Plano de situación de la actividad.

- 2.3. Plano de las instalaciones.
- 2.4. Plano de evacuación del edificio.
- 2.5. Secciones.

Anexo I - Ficha de datos técnicos del Registro de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.

1. Memoria descriptiva.

1.1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO.

El Proyecto General de Actividades Industriales englobará los aspectos relativos a Seguridad Industrial y Medio Ambiente, así como la observancia del cumplimiento de lo dispuesto en la Normativa Urbanística vigente.

1.2. PETICIONARIO, PROMOTOR Y TITULAR DE LA INSTALACIÓN.

Nombre, domicilio e identificación fiscal tanto del peticionario como del titular de la instalación. Indicar domicilio a efectos de comunicaciones.

1.3. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN.

Calle, número, localidad y término municipal, si es en casco urbano. Paraje o zona y término municipal, si es fuera de núcleo urbano.

1.4. DESCRIPCIÓN DEL LOCAL. ESTUDIO DEL EMPLAZAMIENTO.

Características de los elementos constructivos. Se indicará la superficie del local, especificando la correspondiente al proceso de producción y la que corresponda a oficinas, almacenes y otros elementos de la construcción. Asimismo se citarán, si las hubiera, las actividades que se llevan a cabo en los pabellones colindantes.

1.5. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD.

Se describirá con detalle la actividad y se hará referencia a los diferentes procesos intermedios, debiendo incluir el estudio económico desde el punto de vista de la capacidad productiva de las instalaciones. (Ver Anexo I - Hoja de Registro de Actividades Industriales).

1.5.1. Materias primas.

Se citarán las diferentes materias primas, con indicación de las características fisicoquímicas, consumo anual de las mismas para la capacidad de producción prevista, stock máximo almacenable y condiciones de almacenamiento.

1.5.2. Maquinaria e instalaciones.

En este apartado se incluirá una relación de la maquinaria de producción existente en la empresa, haciendo mención a la potencia eléctrica y/o calorífica de cada máquina en C.V. o en KW. Del mismo modo se especificarán las instalaciones que afecten al proceso (Alta y Baja Tensión, Gas Natural, GLP, Fuel, Gas-Oil, Vapor, Aire Comprimido, Instalaciones Criogénicas, etc).

1.5.3. Descripción del proceso industrial.

Análisis del proceso industrial en toda su extensión: procesos intermedios, aditivos y reactivos utilizados (características físico-químicas, fases donde se utilizan, consumo anual). Diagrama de flujo del proceso. Balance de masas. También se indicará la capacidad anual de producción y el stock máximo de productos terminados previsto.

Se especificarán además las características de los productos fabricados y la obligatoriedad o no de que los mismos se ajusten a alguna reglamentación de seguridad, requisitos de fabricación, normas de calidad, homologación, certificación, etc., así como la forma prevista por la empresa para el control y adecuación del producto a las mismas.

1.5.4. Instalaciones auxiliares

Instalaciones que, sin afectar de forma directa al proceso de producción, coexistan con las de fabricación: calefacción, gas natural, gases licuados del petróleo, frigoríficas, etc.

Características, emplazamiento y justificación del cumplimiento de la Normativa vigente en materia de Seguridad Industrial.

1.5.5. Combustibles

Combustibles utilizados en el proceso y en las instalaciones auxiliares. Cantidad anual prevista de consumo, descripción del sistema de almacenamiento y stock máximo almacenable. Justificación del cumplimiento de la Normativa Vigente sobre almacenamiento de productos combustibles.

1.5.6. Productos químicos

Características físico-químicas de los productos químicos utilizados en el desarrollo de la actividad. Cantidad anual prevista de consumo, condiciones de almacenamiento y stock máximo almacenable. Justificación del cumplimiento de lo establecido en el vigente Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y demás normativa concordante.

1.5.7. Posibles repercusiones en el medio ambiente

Descripción de los efectos de la implantación y desarrollo de la actividad en el medio receptor en cuanto a:

1.5.7.1. Ruido y Vibraciones.

Identificación de los principales focos emisores de ruidos y vibraciones. Niveles de emisión internos. Aislamientos y sistemas de atenuación previstos. Niveles resultantes en el exterior en los límites de las instalaciones. Mapa de Ruidos.

1.5.7.2. Emisiones contaminantes a la atmósfera.

Identificación de los diferentes procesos y/o focos emisores de gases, partículas, etc.

Caracterización de las emisiones producidas en cada foco emisor. Sistemas de depuración previstos y niveles de emisión resultantes.

1.5.7.3. Aguas Residuales.

Identificación de los procesos y puntos de vertido de aguas residuales. Caracterización de los vertidos. Medio receptor (colector, cauce público, etc.). Sistemas de depuración previstos y características del vertido resultante.

1.5.7.4. Residuos sólidos asimilables a urbanos.

Residuos producidos en las operaciones de limpieza, restos de embalajes, palets, etc.

Cuantificación y gestión prevista para los mismos. (Sistema de almacenamiento provisional y destino final).

1.5.7.5. Residuos inertes y residuos tóxicos y peligrosos.

Identificación del resto de residuos producidos en la actividad. Caracterización cualitativa y cuantitativa de los mismos. Caracterización como residuos inertes o residuos tóxicos y peligrosos en base a la normativa vigente. Gestión prevista para los mismos (almacenamiento provisional, tratamiento previsto para los mismos y destino final señalando las empresas gestoras debidamente autorizadas previstas para su retirada).

1.6. REGLAMENTACIÓN QUE AFECTA A LA INSTALACIÓN.

En este apartado se relacionará toda la reglamentación de seguridad y/o protección del medio ambiente que afecta a la actividad proyectada.

1.7. ACTUACIONES QUE SE DEBEN ADOPTAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS EXIGENCIAS REGLAMENTARIAS.

En los casos en que fuese preceptivo el cumplimiento de algunas de las reglamentaciones señaladas en el punto anterior, se indicará de qué forma se pretende adaptar a ellas las instalaciones afectadas, las medidas correctoras previstas y qué tramites se cumplirán para su puesta en marcha.

En este sentido, si la reglamentación en cuestión contemplara la elaboración de un proyecto específico, se citará tal hecho. De no ser necesaria la elaboración de proyecto sectorial, el proyectista se limitará a justificar en este apartado la forma en que está previsto el cumplimiento de las exigencias reglamentarias, bien por la introducción de medidas correctoras o por la adaptación del diseño a las mismas.

En este sentido, en cada apartado de este punto, se concretarán los equipos que se vayan a utilizar para la eliminación de los posibles riesgos, incluso citando la denominación comercial, adjuntando catálogos de las instalaciones, etc.

1.7.1. Ruidos y vibraciones.

Estudio justificativo sobre las medidas correctoras previstas para que el nivel de ruidos no supere los máximos admisibles y que incluya los siguientes apartados:

1.7.1.1. Ruido aéreo.

- Identificación de las fuentes sonoras más destacables de la actividad y valoración del nivel acústico de las mismas. (Nivel de Emisión Interno previsto).
- Localización y descripción de la zona y actividades o edificaciones más próximas de recepción del ruido originado en la actividad, señalando los niveles de emisión de ruidos admisibles en las ubicaciones consignadas. (Nivel de recepción).
- Valoración de los datos obtenidos de la necesidad mínima de aislamiento acústico a ruido aéreo.
- Diseño de la instalación acústica propuesta, con descripción de los materiales utilizados y características constructivas.
- Cálculos justificativos de la eficacia de la instalación propuesta.

1.7.1.2. Vibraciones.

- Descripción de los elementos antivibratorios seleccionados y cálculos justificativos en los que se indique el porcentaje de eliminación de vibración obtenido con su instalación. Gráficos explicativos.

1.7.2. Emisiones contaminantes a la atmósfera.

Para cada una de las instalaciones potencialmente contaminantes de la atmósfera se cumplirá la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, y se explicitará:

- Fecha de puesta en marcha prevista.
- Actividad en la que se incluye.
- Clasificación propuesta según el catálogo de actividades.
- Consumo de materias primas y combustible que utiliza (máximo horario y anual).
- Medios disponibles para disminuir la contaminación, ya sea por usar una tecnología limpia o poseer la instalación depuradora.

- Instrumentos de medida manual o automática de las emisiones contaminantes y sus características de funcionamiento.
- Altura y diámetro de la chimenea, si ésta existiese, con sus cálculos justificativos.
- Caudales máximo y medio en M³N/h de las emisiones de cada proceso, así como la concentración de contaminantes antes y después de su paso por las instalaciones depuradoras.
- Horas de funcionamiento al año.
- Velocidad y temperatura de los efluentes a la salida de las chimeneas.
- Cantidad y destino de los productos contaminantes retenidos en los elementos de depuración.

1.7.3. Aguas residuales

- Características cuantitativas y cualitativas de los vertidos. Caudal aproximado de vertido.
- Descripción de las instalaciones de depuración y de las medidas de seguridad adoptadas en evitación de vertidos accidentales. Rendimientos. Justificación del cumplimiento de la Ordenanza reguladora del vertido de aguas residuales al colector o de la Ley de Aguas en el caso de vertidos a cauce público.
- Descripción de la red de saneamiento y localización exacta del punto donde se produce la evacuación de las aguas residuales delimitando las redes de aguas residuales y pluviales e indicando si el vertido se realiza a colector municipal o a cauce público. Se acompañará plano a escala 1:100 de la red de saneamiento y red de evacuación de las aguas pluviales.
- Lodos: Cantidades anuales generadas previstas. Descripción del sistema de almacenamiento provisional. Tratamiento previsto para los mismos en función de que sean o no catalogados como Tóxicos y Peligrosos. Empresa que los retira. Destino final.
- Situación y características de los dispositivos necesarios para el control del vertido.

(Arqueta registro y sistemas de control instalados).

1.7.4. Residuos generados

1.7.4.1. Residuos sólidos asimilables a urbanos.

- Caracterización, tratamiento y gestión de los diferentes residuos generados en el desarrollo de la actividad.
- Tratamiento previsto para los mismos casos de que sean recuperables o reciclables.
- Descripción del sistema de almacenamiento provisional. Empresa que los retira.

Destino final. Se concretará el sistema de eliminación elegido. (Retirada por parte de los servicios municipales, transporte a vertedero autorizado, entrega a terceros, etc.).

1.7.4.2. Residuos Industriales Inertes

Identificación de los procesos productores de residuos inertes e identificación de los residuos producidos. Caracterización y gestión prevista para los mismos en base a lo establecido en el Decreto 423/1994, de 2 de noviembre, sobre gestión de residuos inertes e inertizados.

1.7.4.3. Residuos Tóxicos y Peligrosos

- Declaración detallada de los procesos generadores de residuos, cantidad, composición, características físico-químicas y código de identificación de los mismos.
- Descripción de los agrupamientos, pretratamientos y tratamientos “in situ” previstos.
- Destino final de los residuos, con descripción de los sistemas de almacenamiento provisional y recogida, transporte, tratamiento, recuperación y eliminación previstos.
- Justificación de la adopción de las medidas de seguridad exigidas para la actividad y de aquellas otras exigidas por la legislación vigente en materia de Protección Civil.

1.7.5. Protección contra incendios

Basándose en la normativa aplicable en cada caso, se realizará Estudio de las medidas contra incendios, adoptadas para la protección del local. Cálculos justificativos de los agentes de extinción elegidos. (B.I.E.'s, extintores, hidrantes, etc.) o proyecto específico de acuerdo con el Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.

Asimismo se presentará cálculo del nivel de riesgo intrínseco y características y comportamiento al fuego de los materiales de compartimentación y delimitadores de la actividad.

Por último deberá aportarse estudio y cálculo de la evacuación de las instalaciones en caso de siniestro, detallando las condiciones de los recorridos, expresión de los tiempos, flujos y medios dispuestos hasta alcanzar el espacio libre exterior.

2. Planos

Se ajustarán en su conformación y doblado a las Normas UNE, incluyéndose al menos los siguientes:

2.1. PLANO DE EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

Se delimitarán los edificios y terrenos propios y colindantes, los usos de los mismos y las vías públicas inmediatas.

2.2. PLANO DE SITUACION DE LA ACTIVIDAD

Se indicará la situación de la actividad en relación a viviendas y otras actividades, bien sean del mismo edificio o colindantes.

2.3. PLANO DE LAS INSTALACIONES

Deberá señalarse: situación de maquinaria, salidas de emergencia, protección contra incendios, distribución de la instalación eléctrica y de las instalaciones auxiliares y zonas elegidas para el almacenamiento de materias primas, producto acabado y almacenamiento provisional de residuos. Además situación de oficinas, vestuarios, almacenes, etc. Escala 1:100.

2.4. PLANO DE EVACUACION DEL EDIFICIO

Se señalarán los recorridos, protecciones y medios dispuestos.

2.5. SECCIONES

Secciones de cada una de las instalaciones a escala 1:100.

ANEXO I - FICHA DE DATOS TECNICOS DEL REGISTRO DE ACTIVIDADES MOLESTAS, INSALUBRES, NOCIVAS Y PELIGROSAS.


Iharduera Gogaikarri, Osasungaitz, Kaltegarri eta Arriskutsuen Erregistroko datu teknikoaren fitxa
 Ficha de datos técnicos del Registro de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas

<input type="checkbox"/> Iharduera berria Nueva actividad	<input type="checkbox"/> Handipena edo urripena Ampliación o reducción	1. Administrazio-nortasunaren datuak Datos de identificación administrativa	
<input type="checkbox"/> Erregistroko datuak aldatzeko arrazoia: Modificación de datos registrales por:	<input type="checkbox"/> Titularitatearen aldaketa Cambio de titularidad		Industri Erregistroko zk. / Nº. inscrip. en Registro Industrial
<input type="checkbox"/> Erregistro-baja Baja en el Registro	<input type="checkbox"/> Leku-aldaketa Traslado		IGOKA Erregistroko zk. / Nº. de Registro de AMINP
	<input type="checkbox"/> Birsailkapena Recalificación		Sailk., iharduera nagusiaren arab. / Clasif. según activ. principal

2. Enpresaren datuak / Datos de la empresa					
Baltzuen izena / Razón social				IFK/IFZ / NIF/CIF	
Baltzuen helbidea (kalea, zk., .) / Domicilio social (calle, número, .)			Posta kod. / Cód. postal	Telefono-zenbakia / Nº. de teléfono	
Herria / Localidad	Kodea/Cód.	Udala / Municipio	Kodea/Cód.	Lurralde hist. / Territorio hist.	Kodea/Cód.
Lantegi-kopurua, hau barne / Número de establecimientos, incluido éste					
Enpresaren iharduera / Actividad empresarial					

3. Ihardueraren kokagunearen datuak / Datos de emplazamiento							
Iharduera / Actividad							
Iharduera-mota: Tipo de actividad:							
<input type="checkbox"/> Nekazaritza eta abere-hazkuntza Agropecuaria	<input type="checkbox"/> Merkataritza Comercial	<input type="checkbox"/> Industria Industrial	<input type="checkbox"/> Bestelakoak Otras				
Baltzuen helbidea (kalea, zk., .) / Domicilio social (calle, número, .)			Post. kod./Cód. post.	Tf.-zk. / Nº. teléfono	Fax-zk. / Nº. fax		
Alde-mota: Tipo de zona:							
<input type="checkbox"/> Hiri-aldea Zona urbana	<input type="checkbox"/> Alde ez urbanizagarria Zona no urbanizable	<input type="checkbox"/> Industrialdea Zona industrial					
Herria / Localidad	Kod./Cód.	Udala / Municipio	Kod./Cód.	Lur. hist./Territ. hist.	Kod./Cód.	Eskualdea/Cuenca	Kod./Cód.

4. Orubeak eta eraikinak (m²) Solares y edificaciones (m ² .)		
	Gorabehera Variación	Guztira Total
Orubeak Solares		
Eraikinak Edificaciones		

5. Potentzia Potencia		
	Gorabehera Variación	Guztira Total
Ezarritakoa Instalada (Kw.)		
Onar daitekeen handiena Máxima admisible (Kw.)		
Transformadoreetan En transformadores (KVA.)		

6. Langileria Personal		
	Gorabehera Variación	Guztira Total
Langileria Personal		

Produkzio-bidea / Proceso productivo

7. Produktu amaituak / Productos finales

Kodea Código	Deskribapena / descripción	Unitateak Unidades	Gehienezko bilkin-kopurua Stock máximo almacenamiento	Urtean aurrikusitako produkzioa Capacidad anual de producción prevista	
				Gorabehera / Variación	Guztira / Total

8. Lehengaiak / Materias primas

Kodea Código	Deskribapena / descripción	Unitateak Unidades	Gehienezko bilkin-kopurua Stock máximo almacenamiento	Urtean aurrikusitako kontsumoa Consumo anual previsto	
				Gorabehera / Variación	Guztira / Total

9. Erregaiak / Combustibles

Kodea Código	Deskribapena / descripción	Unitateak Unidades	Gehienezko bilkin-kopurua Stock máximo almacenamiento	Urtean aurrikusitako kontsumoa Consumo anual previsto	
				Gorabehera / Variación	Guztira / Total

Ingurugiroa / Incidencias medioambientales (II)

13. Hondakin toxiko eta arriskutsuak sortzen dituzten prozesuak edo instalazioak Procesos o instalaciones generadores de residuos tóxicos y peligrosos

Prozesuaren hurrenk.-zk. Nº. orden proceso	Hondakin toxiko eta arriskutsuak sortzen dituzten prozesuen deskribapena Descripción de los procesos generadores de residuos tóxicos y peligrosos	Hondakin hurrenk.-zk. Nº. orden residuo	Hondakinaren kodea Código del residuo	Hondakin toxiko eta arriskutsuen deskribapena Descripción de los residuos tóxicos y peligrosos	Kantitatea (TN/urte) Cantidad (TN/año)	Aurrikusitako kudeaketa. Kudeatzailer baimenduaren izena Gestión prevista. Nombre del gestor autorizado	Europako Kodea Código europeo

14. Hondakin geldoak sortzen dituzten prozesuak edo instalazioak Procesos o instalaciones generadores de residuos inertes

Kodea Código	Hondakin geldoak sortzen dituzten prozesuen deskribapena Descripción de los procesos generadores de residuos inertes	Kodea Código	Hondakin geldoaren deskribapena Descripción de los residuos inertes	Kantitatea (TN/urte) Cantidad (TN/año)	Kodea Código	Aurrikusitako kudeaketa. Kudeatzailer baimenduaren izena. Zabortegi baimenduaren izena Gestión prevista. Nombre del gestor autorizado. Nombre del vertedero autorizado

15. Herrietako hondakin solidoak eta asimilagarriak sortzen dituzten prozesuak edo instalazioak (abere-ustiatzietako hondakin organikoak barne) Procesos o instalaciones generadores de residuos sólidos urbanos y asimilables (incluidos los residuos orgánicos ganaderos)

Kodea Código	Herrietako hondakin solidoak sortzen dituzten prozesuen deskribapena Descripción de los procesos generadores de residuos sólidos urbanos	Kodea Código	Herrietako hondakin solido eta asimilagarrien deskribapena Descripción de los residuos sólidos urbanos y asimilables	Kantitatea (TN/urte) Cantidad (TN/año)	Kodea Código	Aurrikusitako kudeaketa. Zabortegi baimenduaren izena Gestión prevista. Nombre del vertedero autorizado

Diru-laguntzak / Subvenciones

16. Ingurugirorako edo eta industri segurtasunerako diru-laguntzak Subvenciones en medio ambiente y/o seguridad industrial

Kodea Código	Erakundea Organismo	Kodea Código	Diru-laguntzaren zergatia Motivo subvención	Emate-eguna Fecha concesión	Emandako zenbatekoa Cantidad concedida

....., 1.99.....(e)kok
....., a de de 1.99....

IHARDUERAREN TITULARRA
EL TITULAR DE LA ACTIVIDAD
(izenpea eta zigilua / Firma y sello)

**IHARDUERA GOGAIKARRI, OSASUNGAITZ,
KALTEGARRI ETA ARRISKUTSUEN
ERREGISTROKO DATU TEKNIKOAK
BETETZEKO OHARRAK**

1. TAULA

INDUSTRI ERREGISTROKO ZENBAKIA

Dagokion Industriako Lurralde Ordezkaritzak emandako zenbakia da. Eskabidegileak, horrelako zenbakia izanez gero, behar den laukitxoan adierazi beharko du. (Industri ihardueretarako bakarrik).

2. TAULA

BALTZUAREN IZENA

Hala dagokionean, pertsona juridikoaren izena jaso beharko da; horren ezean, eskabidegilea den pertsona fisikoarena jarri beharko da. Izen horrekin batera, duten IFK edo IFZ adieraziko da.

GAINERAKO DATUAK

Kasu bakar batean bete beharko dira: baltzuaren helbidea iharduera egiten deneko helbidea berbera ez denean.

3. TAULA

ESKUALDEA

Administrazioak beteko du datu hau.

4. TAULA

ORUBEAK

Kasu bakar batean bete beharko da: orubeen azalera handiagoa bada eraikuntzek betetzen dutena baino.

5. TAULA

POTENTZIA

Taula honetako datuak honako agiri hauetatik aterako dira: tentsio handiko edo eta txikiko instalazioetarako, dagokionaren arabera, Industriako Lurralde Ordezkaritzan aurkeztu behar diren agiri teknikoetatik.

6. TAULA

LANGILERIA

Enpresak dituen langileen kopurua aipatuko da bertan. Kopuru horrek zuzendaritzakideak, teknikariak, ofizialak, administrariak, langileak, e.a. hartzen ditu bere baitan. Behin-behineko kontratuko langileak ere sartuko dira atal honetan.

7. TAULA

Egiten diren produktu guztien zerrenda jarriko da bertan. Produktu bakoitzarekin batera, beste datu hauek ere jarriko dira: begiz jotako urteko produkzio-ahalmena eta produktu amaituaren gehieneko bilkina (produkzio-unitateak, pisua, bolumena, e.a.).

**INSTRUCCIONES PARA LA CUMPLIMENTACION
DE LA FICHA DE DATOS TECNICOS DEL REGIS-
TRO DE ACTIVIDADES MOLESTAS, INSALUBRES,
NOCIVAS Y PELIGROSAS**

RECUADRO N° 1

N° DE INSCRIPCION EN EL REGISTRO INDUSTRIAL

Número asignado por la Delegación Territorial de Industria correspondiente, que debe ser cumplimentado por el solicitante caso de conocerse. (Sólo para actividades industriales).

RECUADRO N° 2

RAZON SOCIAL

Se consignará la denominación correspondiente a la persona jurídica siempre que exista o, en caso contrario, la de la persona física solicitante. Asociado a la citada denominación se indicará el CIF ó NIF asignado.

RESTO DE DATOS

Sólo serán consignados por aquellas empresas cuyo domicilio social no coincida con el domicilio del emplazamiento.

RECUADRO N° 3

CUENCA

Dato que será cumplimentado por la Administración

RECUADRO N° 4

SOLARES

Sólo se consignará en aquellos casos en los que la superficie en solares sea superior a la correspondiente a las edificaciones.

RECUADRO N° 5

POTENCIA

Los datos expresados en este recuadro serán extraídos de la documentación técnica que deba aportarse en la Delegación Territorial de Industria para las instalaciones de alta y/o baja tensión, según corresponda.

RECUADRO N° 6

PERSONAL

Se hará referencia al n° total de empleados pertenecientes a la empresa incluidos directivos, técnicos, oficiales, administrativos, obreros, etc.... Asimismo se incluirá el personal eventual contratado.

RECUADRO N° 7

Se relacionarán los diferentes productos elaborados con indicación para cada uno de ellos de la capacidad anual de producción y stock máximo almacenable de producto acabado estimados (unidades de producción, peso, volumen, etc...).

8. eta 9. TAULAK

Ihardueran erabiltzen diren lehengaiak eta erregaiak jarriko dira zerrendan. Horieta bakoitzarekin batera, begiz jotako kontsumoa eta gehienezko bilkina zehaztuko dira (kontsumo-unitateak, pisua, bolumena, e.a.).

Produktu kimikoak pilatzeko edo eta merkaturatzeko iharduerak badira, pilatutako produktu kimiko guztiak jarriko dira 8. taulako zerrendan. Urtean ustez merkaturatuko den kantitatea eta aurrikusten diren gehienezko bilkinen kopurua zehaztu beharko zaizkio produktu bakoitzari.

11. TAULA

ATMOSFERA KUTSA DEZAKETEN PROZESUEN ETA INSTALAZIOEN DESKRIBAPENA

Atmosfera kutsa dezaketen prozesuen eta instalazioen zerrenda. Prozesu edo instalazio horiek erabat lotuta egon behar dute egiten den iharduerarekin (jaulkipen-iturburu).

KE-EMARIA

Prozesu kutsakor bakoitzak ordubetean jaulkitzen duenaren bolumen osoa. Ohiko baldintzetan neurtzen da bolumen hori. Neurria: m^3N/h .

KUTSAGAIK

Prozesu bakoitzak jaulkitzen dituen partikula solidoak edo likidoak, lurrunak edo gasak.

JAULKIPEN-MAILA

Gas-jaulkipenetako bolumen bakoitzean dauden kutsagaien kantitatea. Neurriak: mg/m^3N . Ohiko baldintzetan neurtzen da.

MASAREN JAULKIPENA

Jaulkipen-iturburu batek urtean atmosferara botatzen duen kutsagaia. Neurriak: $Kg/urte$.

TRATAMENDU-SISTEMEN DESKRIBAPENA

Kutsagai bakoitzeko aurrikusita dauden tratamendu-sistemen zerrenda. Sistema horiek bermatu beharko dute indarrean dagoen legediak, alegia, gas-jaulkipenenak, eskatzen dituen jaulkipen-mailak betetzen direla.

12. TAULA

HONDAKIN-URAK SORTU ETA BOTATZEN DITUZTEN PROZESUEN EDO INSTALAZIOEN DESKRIBAPENA

Beren ihardueran hondakin-urak sortu eta botatzen dituzten prozesuen eta instalazioen zerrenda. Hondakin-ur horiek erabat lotuta egon behar dute egiten den iharduerarekin (jaulkipen-iturburu).

ISURKETA-EMARIA

Isurketako prozesu edo instalazio bakoitzak urtean jaulkitzen dituen likidoen bolumen osoa. Ohiko baldintzetan neurtzen da bolumen hori. Neurria: $m^3/urte$.

KUTSAGAIK

Prozesu bakoitzak jaulkitzen dituen likidoetako partikula solidoak edo likidoak, lurrunak edo gasak.

KONTZENTRAZIOA

Jaulkipen likidoen bolumen bakoitzean dauden kutsagaien kantitatea. Neurria: mg/l .

RECUADROS NUMEROS 8 y 9

Se relacionarán las diferentes materias primas y combustibles utilizados en el desarrollo de la actividad, con indicación para cada uno de ellos de la capacidad anual de consumo y stock máximo-almacenable estimados (unidades de consumo, peso, volumen, etc.....).

Cuando se trate de actividades de almacenamiento y/o comercialización de productos químicos, en el recuadro N° 8 se relacionarán todos los productos químicos almacenados, con indicación para cada uno de ellos de la cantidad anual comercializada y stock máximo almacenable previstos.

RECUADRO N° 11

DESCRIPCION DE LOS PROCESOS E INSTALACIONES POTENCIALMENTE CONTAMINADORES DE LA ATMOSFERA

Relación de procesos e instalaciones potencialmente contaminadores de la atmósfera inherentes a la actividad desarrollada (focos emisores).

CAUDAL HUMOS

Volumen total de efluentes generados en una hora por cada proceso contaminante, medido en condiciones normales. Unidad de medida: m^3N/h .

CONTAMINANTES

Partículas sólidas o líquidas, vapores o gases contenidos en los efluentes generados por cada proceso.

NIVEL DE EMISION

Cantidad de contaminante presente en la unidad de volumen de efluentes gaseosos, medida en condiciones normales. Unidades: mg/m^3N .

EMISION MASICA

Cantidad de contaminante vertido a la atmósfera por un foco emisor en un año. Unidades: $Kg/año$.

DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO

Relación de los sistemas de tratamiento previstos para cada contaminante, en orden a garantizar el cumplimiento de los niveles de emisión exigidos por la Legislación vigente en materia de emisión de efluentes gaseosos.

RECUADRO N° 12

DESCRIPCION DE LOS PROCESOS E INSTALACIONES GENERADORES DE VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES

Relación de procesos e instalaciones generadores de vertidos de aguas residuales inherentes a la actividad desarrollada (focos de vertido).

CAUDAL DE VERTIDO

Volumen total de efluentes líquidos generados en un año por cada proceso o instalación de vertido, medido en condiciones normales. Unidades: $m^3/año$.

CONTAMINANTES

Partículas sólidas o líquidas, vapores o gases contenidos en un efluente líquido generados por cada proceso.

CONCENTRACION

Cantidad de contaminante presente en la unidad de volumen de efluentes líquidos. Unidades: mg/l .

URTEKO KANTITATEA

Lurreko urguneetara, itsasora edo udalaren estolda-hodira urtean botatako kutsagaien kantitatea. Neurrria: Kg/urte.

TRATAMENDU-SISTEMEN DESKRIBAPENA

Kutsagai bakoitzeko aurrikusita dauden tratamendu-sistemen zerrenda. Sistema horiek bermatu beharko dute indarrean daogen legediak, alegia, hondakin-uren isurketarenak, eskatzen dituen isurketa-mailak betetzen direla.

13. TAULA

HONDAKIN TOXIKO ETA ARRISKUTSUAK SORTZEN DITUZTEN PROZESUEN ETA INSTALAZIOEN DESKRIBAPENA

Beren ihardueran hondakin toxiko eta arriskutsuak sortzen dituzten prozesuen eta instalazioen zerrenda. Hondakin horiek erabat lotuta egon behar dute egiten den iharduerarekin.

PROZESUEN HURRENKERA-ZENBAKIA

Hondakin toxiko eta arriskutsuak sortzen dituen prozesu bakoitzari emandako hurrenkera-zenbakia.

HONDAKIN TOXIKO ETA ARRISKUTSUEN DESKRIBAPENA

Aipatutako prozesu bakoitzean sortutako hondakin toxiko eta arriskutsuen zerrenda.

HONDAKIN TOXIKO ETA ARRISKUTSUEN HURRENKERA-ZENBAKIA

Prozesuetan sortutako hondakin toxiko eta arriskutsu bakoitzari emandako hurrenkera-zenbakia.

AURRIKUSITAKO KUDEAKETA. BAIMENDUTAKO KUDEATZAILEAREN IZENA

Zehaztutako hondakin toxiko eta arriskutsu bakoitzerako aurrikusten den kudeaketa-mota adierazi beharko da (pilaketa, tratamendua, berreskurapena edo deuseztapena). Kudeaketa hori egingo duen kudeatzaile baimenduaren izena ere jarri beharko da.

14. TAULA

HONDAKIN GELDOAK SORTZEN DITUZTEN PROZESUEN ETA INSTALAZIOEN DESKRIBAPENA

Beren ihardueran hondakin geldoak sortzen dituzten prozesuen eta instalazioen zerrenda (HONDAKIN-MOTA HAUEK INDUSTRIAN, ERAIKUNTZAN, ERAISPENETAN, HONDEAKETETAN EDO LUR-MUGIMENDUETAN SORTZEN DIRA ETA, BEHIN ZABORTEGIAN UTZINDOREN, EZ DUTE ALDAKETA FISIKO-KIMIKO EDO BIOLOGIKO GARRANTZITSURIK NOZITZEN). Hondakin horiek erabat lotuta egon behar dute egiten den iharduerarekin.

HONDAKIN GELDOEN DESKRIBAPENA

Aipatutako prozesu bakoitzean sortutako hondakin geldoen zerrenda.

AURRIKUSITAKO KUDEATZAILEA. BAIMENDUTAKO KUDEATZAILEAREN IZENA. BAIMENDUTAKO ZABORTEGIA-REN IZENA.

Zehaztutako hondakin geldo bakoitzerako aurrikusten den kudeaketa-mota adierazi beharko da (pilaketa, tratamendua, berreskurapena edo deuseztapena). Kudeaketa hori egingo duen kudeatzaile baimenduaren izena jarri beharko da eta, hala dagokionean, hondakinak uzteko aukeratu den zabortege baimenduaren izena ere.

CANTIDAD ANUAL

Cantidad de contaminante vertido al medio acuático continental, marítimo o al colector municipal en un año. Unidades: Kg/año.

DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO

Relación de los sistemas de tratamiento previstos para cada contaminante, en orden a garantizar el cumplimiento de los niveles de vertido exigidos por la Legislación vigente en materia de vertidos de aguas residuales.

RECUADRO Nº 13

DESCRIPCION DE LOS PROCESOS E INSTALACIONES GENERADORES DE RESIDUOS TOXICOS Y PELIGROSOS

Relación de procesos e instalaciones generadores de residuos tóxicos y peligrosos inherentes a la actividad desarrollada.

NUMERO DE ORDEN DEL PROCESO

Nº correlativo asignado a cada uno de los procesos generadores de residuos tóxicos y peligrosos.

DESCRIPCION DE LOS RESIDUOS TOXICOS Y PELIGROSOS

Relación de los diferentes residuos tóxicos y peligrosos generados en cada uno de los procesos relacionados.

NUMERO DE ORDEN DEL RESIDUO TOXICO Y PELIGROSO

Número de orden correlativo asignado a cada uno de los residuos tóxicos y peligrosos generados en los diferentes procesos.

GESTION PREVISTA. NOMBRE DEL GESTOR AUTORIZADO

Deberán consignarse la gestión prevista para cada residuo tóxico y peligroso especificado (almacenamiento, tratamiento, recuperación ó eliminación) y el nombre del gestor autorizado que realiza dicha gestión.

RECUADRO Nº 14

DESCRIPCION DE LOS PROCESOS E INSTALACIONES GENERADORES DE RESIDUOS INERTES

Relación de procesos e instalaciones generadores de residuos inertes (RESIDUOS QUE TIENEN SU ORIGEN EN ACTIVIDADES INDUSTRIALES, DE CONSTRUCCION, DEMOLICION, EXCAVACION O MOVIMIENTOS DE TIERRA, Y QUE UNA VEZ DEPOSITADOS EN UN VERTEDERO NO EXPERIMENTAN TRANSFORMACIONES FISICO-QUIMICAS O BIOLÓGICAS SIGNIFICATIVAS) inherentes a la actividad desarrollada.

DESCRIPCION DE LOS RESIDUOS INERTES

Relación de los diferentes residuos inertes generados en cada uno de los procesos relacionados.

GESTION PREVISTA. NOMBRE DEL GESTOR AUTORIZADO. NOMBRE DEL VERTEDERO AUTORIZADO.

Deberán consignarse la gestión prevista para cada residuo inerte especificado (almacenamiento, tratamiento, recuperación ó eliminación), el nombre del gestor autorizado que realiza dicha gestión y, en su caso, el nombre del vertedero autorizado elegido para su deposición.

15. TAULA

HERRIETAKO HONDAKIN SOLIDOAK ETA HONDAKIN ASIMILAGARRIAK SORTZEN DITUZTEN PROZESUEN ETA INSTALAZIOEN DESKRIBAPENA

Herrietako hondakin solidoak eta hondakin asimilagarriak sortzen dituzten prozesuen eta instalazioen zerrenda (oro har, kasuan kasuko udalak jaso, garraiatu eta pilatzen dituen hondakin guztiak, bai eta abere-ustategietako hondakin organikoak ere).

HERRIETAKO HONDAKIN SOLIDOEN ETA HONDAKIN ASIMILAGARRIEN DESKRIBAPENA

Aipatutako prozesu bakoitzean sortzen diren herrietako hondakin solidoen eta hondakin asimilagarrien zerrenda.

AURRIKUSITAKO KUDEAKETA. BAIMENDUTAKO ZABORTEGIAREN IZENA

Zehaztutako herrietako hondakin solido eta hondakin asimilagarri bakoitzerako aurrikusten den kudeaketa-mota adierazi beharko da (pilaketa, tratamendua, berreskurapena edo deuseztapena). Hondakinak uzteko aukeratu den zabortegei baimenduaren izena ere jarri beharko da.

16. TAULA

Kasu bakar batean bete beharko da: pertsona fisikoak edo juridikoak diru-laguntzaren bat jaso badu erakunde ofizialetatik.

ERAKUNDEA

Diru-laguntzak eman dizkieten erakunde ofizialen zerrenda (udala, aldundia, Eusko Jaurlaritza, Estatuko Gobernua, Europako Elkarte).

DIRU-LAGUNTZAREN ZERGATIA

Emandako diru-laguntzak zertarako ziren adierazi behar da, alegia, industri segurtasuneko instalazioak edo eta ingurugirokoak hobetzeko ote ziren.

DIRU-LAGUNTZEN EMATE EGUNA

Diru-laguntzak eman ziren egunen zerrenda.

EMANDAKO DIRU-ZENBATEKOA

Diru-laguntza bakoitzari dagokion zenbatekoa, milakotan emana.

TAULA ILUNAK

Administrazioak beteko ditu taula hauek.

GORABEHERAREN DATUAK

Handipenak edo urripenak direnean baino ez da beteko atal hau. Horretarako, eskatutako azken handipena izango da erreferentzia, eta handipenik izan ezean, ihardueraren altuko datuak hartuko dira oinarritzat. Gorabehera, goitik edo behetik, aipatutako azken handipenarekiko edo, horren ezean, altarekiko neurtu ahal izango da.

BESTELAKOAK

1. Iharduerako titularrak edo enpresako ordezkari ihardungo duen pertsona fisikoak sinatu eta zigilatutako beharko du datu teknikoaren fitxa.

2. Fitxa honetako 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, edo eta 16. tauletan nahikoa tokirik ez badago, sartzetik izan ez duten datuak eraskin moduan jarriko dira fitxa honekin batera, beti ere fitxan ezarritako hurrenkera berean. Eraskin horrek, konfigurazioari dagokionez, ez du aurretiaz ezarritako formatorik izango.

RECUADRO Nº 15

DESCRIPCION DE LOS PROCESOS E INSTALACIONES GENERADORES DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y ASIMILABLES

Relación de procesos e instalaciones generadores de residuos sólidos urbanos y asimilables (en general todos aquellos residuos cuya recogida, transporte y almacenamiento o eliminación corresponde al Ayuntamiento respectivo, incluidos, en el caso de explotaciones ganaderas, los residuos orgánicos generados).

DESCRIPCION DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y ASIMILABLES

Relación de los diferentes residuos sólidos urbanos y asimilables generados en cada uno de los procesos relacionados.

GESTION PREVISTA. NOMBRE DEL VERTEDERO AUTORIZADO

Deberán consignarse la gestión prevista para cada residuo sólido urbano y asimilable especificado (almacenamiento, tratamiento, recuperación o eliminación) y el nombre del vertedero autorizado elegido para su deposición.

RECUADRO Nº 16

Sólo se cumplimentará si la persona física o jurídica ha recibido alguna subvención por parte de Organismos oficiales.

ORGANISMO

Relación de Organismos oficiales (Ayuntamiento, Diputación, Gobierno Vasco, Gobierno Central, Comunidad Europea) que concedieron la/s subvención/es (en su caso).

MOTIVO DE LA SUBVENCION

Deberá indicarse si la/s subvención/es concedida/s lo fueron en relación con mejoras relativas a instalaciones de seguridad industrial y/o medioambientales.

FECHA DE CONCESION

Relación de fechas en las que fueron concedidas las diferentes subvenciones.

CANTIDAD CONCEDIDA

Importe en miles de pesetas relativo a cada subvención.

RECUADROS SOMBREADOS

Espacios que serán cumplimentados por la administración.

DATOS DE LA VARIACION

Sólo se consignarán en el caso de ampliaciones o reducciones, tomándose como dato de referencia el correspondiente a la última ampliación solicitada ó, si no existieran ampliaciones, al alta de la actividad. La variación puede considerarse en más o menos con respecto a las citadas última ampliación ó alta (en su defecto).

OTROS

1. La ficha de datos técnicos deberá ser rubricada y sellada por el titular de la actividad o persona física que ostente la representación de la empresa.

2. En caso de no disponerse de espacio en los cuadros números 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 y/o 16, los datos que no haya sido posible incluir se consignarán en anexo a la presente ficha de acuerdo con el orden establecido en la misma. Dicho anexo no debe responder en cuanto a su configuración a un formato previamente establecido.

95-020