

ESP. KODEA. 2015LPI0005  
CÓD. EXP.

EXPEDIENTEA	LEHEN OKUPAZIORAKO UDAL LIZENTZIA
EXPEDIENTE	LICENCIA DE PRIMERA OCUPACIÓN
TITULARRA	MACI RECUPERACION DE METALES S.L.
TITULAR	
TOKIA	GUDUGARRETA AUZOA, 12E
LUGAR	

**INMUEBLE :**

**HELBIDEA :**

**DOMICILIO:** GUDUGARRETA AUZOA - PAB.2

**HERRIA**

**POBLACION**

**TELEFONOA**

**TELEFONO**

**N.A.**

**D.N.I.:**

Beasain

943 889549

B20937504

**LEGISLACIÓN APLICABLE**

1. Reglamento de Servicios de las Corporaciones Locales aprobado por Decreto de 17 de junio de 1955 (art. 21)
2. R.D. 1346/1976, de 9 de abril, por el que se aprueba la Ley sobre Régimen del Suelo y Ordenación Urbana (art. 178)
3. R.D. 2187/1978, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Disciplina Urbanística (art. 1.10)
4. R.D.L. 781/1986, de 18 de abril (art. 24 e)
5. R.D. 2568/1986, de 28 de noviembre (art.41.9)

**APLIKAGARRI DEN LEGERIA**

1. Korporazio Lokalen Zerbitzu Erregelamendua, 1955eko ekainaren 17ko Dekretuz onetsia (21. artikulua).
2. Apririlaren 9ko 1346/1976 Erret Dekretua, Lurzoruaren Erregimen eta Hirigintza Ordenamenduari buruzko Legea onesten duena (178. artikulua).
3. Ekainaren 23ko 2187/1978 Erret Dekretua, Hirigintza Disziplinako Erregelamendua onesten duena (1.10 artikulua).
4. Apirilaren 18ko 781/1986 Erret Lege Dekretua (24. e artikulua)
5. Azaroaren 28ko 2568/1986 Erret Dekretua (41.9 artikulua).

En uso de las atribuciones concedidas por la vigente legislación, se acuerda:

**Primero.** Otorgar Licencia de Primera Ocupación para el inmueble arriba reseñado, toda vez que se han acreditado el cumplimiento de las condiciones legales requeridas para ello.

**Segundo.** Indicar que al amparo de lo dispuesto en la Ordenanza Municipal reguladora de las tasas, se devenga el siguiente importe a ingresar en la Depositaria Municipal.

Egun indarrean den legeriak emandako eskurantzak erabiliz, ondorengoa erabaki da:

**Lehenik.-** Goian aipatutako inmueblea Lehen aldiz Okupatzeko Lizentzia ematea, izan ere, horretarako beharrezkoak diren baldintzak betetzen direla kreditatu baita.

**Bigarren.-** Adierazi, alegia, tasen Udal Ordenantza eraentzailearen babesean, Udal Gordailuzaintzan sartzeko ondorengo kopurua sortu dela:

**UNA VEZ FORMALIZADA LA ESCRITURA PUBLICA, SE ENTREGARA COPIA DE LA MISMA AL AYUNTAMIENTO**

**TASAK/ TASAS**

ETXEBIZITZA BAKOITZEKO / POR VIVIENDA

ARETO BAKOITZEKO / POR LOCAL

INDUSTRI PABILIOI BAKOITZEKO / POR PABELLON

778 m2. A

INDUSTRIAL

por m2. const.

GUZTIRA /TOTAL

Beasainen, 20160113

Sinatua: Aitor Aldasoro Iturbe  
ALKATEA / ALCALDE

LPI0301.DOC



ILMO. SR.:

MACI RECUPERACION DE METALES S.L., con C.I.F. B-20937504 y domicilio en C/Gudugarreta Auzoa 10, pabellón 2 de Beasain y actuando como representante de la misma ~~Mikel Marfalar Belogui~~, mayor de edad, con D.N.I. ~~41129348 R~~, con el debido respeto,

EXPONE:

Adjunto con este escrito hago entrega de la documentación correspondiente a la **COMUNICACIÓN PREVIA DE ACTIVIDAD CLASIFICADA del Pabellón Industrial**, situado en la Parcela C del Area AU 23 Gudugarreta Auzoa 12E de Beasain, realizado según Licencia de Construcción del 21/10/2014 (Expediente 2014LICO0006).

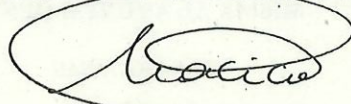
1. 1 COPIA EN PAPEL - MEMORIA , DECLARACIÓN RESPONSABLE y PLANOS
2. 1 COPIA EN CD - MEMORIA , DECLARACIÓN RESPONSABLE y PLANOS
3. JUSTIFICANTE DE INGRESO PAR LA APERTURA DE LA ACTIVIDAD

Por lo anteriormente expuesto, el abajo firmante, con el debido respeto,

SOLICITA:

Tenga por admitido el presente escrito y la documentación que lo acompaña y proceda a su tramitación según Ley

En Donostia a 20 de Octubre de 2.015



Fdo.: ~~Mikel Marfalar Belogui~~

SR. ALCALDE PRESIDENTE DEL EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE BEASAIN

 BEASAINGO UDALA	
2015 URR. 23	
SARRERA-ENTRADA	IRTEERA-SALIDA
Zlt. Nº 3522	Zlt. Nº

## COMUNICACIÓN PREVIA DE ACTIVIDAD CLASIFICADA

### de PABELLON INDUSTRIAL

Parcela C del área AU23 – Gudugarreta Auzoa nº 12 E — Beasain (Guipúzcoa)

#### MEMORIA

1. GENERALIDADES
  - 1.1 OBJETO DEL PROYECTO
  - 1.2 EMPLAZAMIENTO
  - 1.3 DESCRIPCION DEL PROYECTO
  - 1.4 JUSTIFICACION URBANISTICA
  - 1.5 CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA
  - 1.6 CLASIFICACION DE LA ACTIVIDAD
- 2 DECLARACION RESPONSABLE DE INICIO DE ACTIVIDAD
- 3 PLANO DE PLANTA, SECCION , ALZADOS Y FOTOGRAFIAS
- 4 BOLETIN DE ENGANCHE DE ELECTRICIDAD
- 5 GESTION DE RESIDUOS



## 1- GENERALIDADES

### 1.1 OBJETO DEL PROYECTO

---

El proyecto que aquí se redacta consiste en la redacción del proyecto, para la Apertura de la actividad de un pabellón industrial. Está situado en la parcela C del área A.U. 23 de Gudugarreta Auzoa nº 12 E, de Beasain (Guipúzcoa).

En 1999 se realizó un Plan Especial de Reforma Interior del Área AU-23 de Beasain. Dicha área albergaba la parcela en la que se sitúa el pabellón industrial objeto de esta licencia de actividad, y la denominaba como Parcela C.

Posteriormente en el año 2007, se revisaron las Normas Subsidiarias del municipio de Beasain, en las cuales se ratifican los mismos criterios que el Plan Especial de Reforma interior del Área AU-23 de Beasain del año 1999, y establecen lo mismo.

Por lo que, recientemente se ha redactado un nuevo PLAN ESPECIAL DE ORDENACION URBANA, presentado al ayuntamiento, en el que se recogen algunas modificaciones. Y sobre el que se ha realizado un Proyecto Básico y de Ejecución.

Cabe mencionar en este apartado, que se ha realizado una consulta al País Vasco, para conocer si en este caso era competencia del Gobierno Vasco o del propio Ayuntamiento de Beasain realizar la tramitación de la Licencia de Actividad de este pabellón en cuestión.

A continuación, se adjunta, copia de la respuesta recibida por el Técnico del Gobierno Vasco, ~~Donostia~~ en el que se ratifica, que en este caso, según la Ley 7/2012, en el punto 7 el Anexo II, se trata de una actividad que no almacena material peligroso, ni tóxico ni inflamable en cantidad superior a 500 kg; por lo que se incluye dentro del apartado B, como una actividad e instalación clasificada sometida a comunicación previa de actividad.

Ello conlleva, a que la tramitación pueda ser realizada por el propio Ayuntamiento de Beasain; tal y como lo ratifica el Técnico del Gobierno Vasco ~~Donostia~~, y se indica en el punto 62 bis de la Ley 3/98, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente en País Vasco.

Este Proyecto se redacta para presentarlo ante el Ayuntamiento de Beasain, con el fin de obtener la Apertura de Actividad correspondiente.

## 1.2 EMPLAZAMIENTO

---

El Pabellón industrial que aquí se describe está situado en en la parcela C del área A.U. 23 de Gudugarreta Auzoa nº 12 E, de Beasain (Guipúzcoa).

El **Promotor** cuyo Proyecto de Licencia de Actividad aquí se redacta es **MACI RECUPERACION DE METALES, S.L.**, con domicilio en Gudugarreta Auzoa nº 10 – Pabellón 2 , de Beasain y C.I.F. B – 20.937.504, actuando como representante de la misma ~~(Sociedad Anónima)~~ con D.N.I. ~~41.141.141~~



### 1.3 DESCRIPCION DEL PROYECTO

---

La actividad que se va a desarrollar en el pabellón, es de almacenamiento y compra-venta de materiales metálicos. La empresa no realiza ningún tipo de transformación. El proceso productivo que se desarrolla es el transporte, clasificación, almacenamiento y finalmente el envío.

En el apartado anterior, se adjunta, copia de la respuesta recibida por el Técnico del Gobierno Vasco, ~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~, en el que se ratifica, que en este caso, según la Ley 7/2012, en el punto 7 el Anexo II, se trata de una actividad que no almacena material peligroso, ni tóxico ni inflamable en cantidad superior a 500 kg; por lo que se incluye dentro del apartado B, como una actividad e instalación clasificada sometida a comunicación previa de actividad.

Ello conlleva, a que la tramitación pueda ser realizada por el propio Ayuntamiento de Beasain; tal y como lo ratifica el Técnico del Gobierno Vasco ~~XXXXXX~~, y se indica en el punto 62 bis de la Ley 3/98, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente en País Vasco.

Se podría decir que el pabellón industrial se compone de dos edificaciones: una edificación cerrada, que dispone de cuatro fachadas y una cubierta; y otra edificación que es abierta, ya que una de las fachadas carece totalmente de cerramiento lateral. En ambas edificaciones se produce el mismo proceso productivo que el mencionado.

La edificación cerrada, dispone de su licencia de obras y actividad otorgada por el Ayuntamiento de Beasain, por lo que se supone cumple con la normativa vigente aplicable en su construcción.

La edificación abierta, dispone de su licencia de obras otorgada por el Ayuntamiento de Beasain, y se presenta esta documentación para obtener la correspondiente apertura de la actividad.

#### 1.4 JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA

El pabellón industrial objeto de este proyecto, como se ha mencionado anteriormente, está situado en la Parcela C del P.E.R.I., Plan Especial de Reforma Interior del Área Urbana A.U. 23 de Beasain.

Dentro de esta ficha se determina la superficie máxima edificable de 1.272 m<sup>2</sup> en planta baja y de 382 m<sup>2</sup> en plantas altas.

Para cumplir con lo determinado, cabe mencionar que en la parcela C, como se ha mencionado anteriormente, existen dos edificaciones: una edificación abierta y otra edificación cerrada. La suma de las superficies construidas de ambas edificaciones será igual o inferior al máximo determinado por la normativa.

**PLANTA BAJA: edificación cerrada + edificación abierta <, 1.272 m<sup>2</sup>**

Edificación cerrada: 494 m<sup>2</sup>

Edificación abierta: 778 m<sup>2</sup>

Suma Total: 1.272 m<sup>2</sup> = 1.272 m<sup>2</sup> → CUMPLE

con lo determinado

**PLANTAS ALTAS (ubicadas en edificación cerrada) <, 382 m<sup>2</sup>**

ENTREPLANTA 1ª: 150,86 m<sup>2</sup>

ENTREPLANTA 2ª: 150,49 m<sup>2</sup>

Suma Total: 301,35 m<sup>2</sup> < 382 m<sup>2</sup> → CUMPLE

con lo determinado

#### 1.3.2.- SUPERFICIES CONSTRUIDAS

##### PLANTA BAJA

##### - Edificación Cerrada

Zona Administrativa	.....	47,68 m <sup>2</sup>
Zona Almacén	.....	446,32 m <sup>2</sup>

##### - Edificación Abierta

.....	778,00 m <sup>2</sup>
-------	-----------------------

##### ENTREPLANTA 1ª - Edificación Cerrada

Zona Administrativa	.....	150,86 m <sup>2</sup>
---------------------	-------	-----------------------

##### ENTREPLANTA 2ª - Edificación Cerrada

Zona Administrativa	.....	150,49 m <sup>2</sup>
---------------------	-------	-----------------------



**1.3.3.- SUPERFICIES ÚTILES****PLANTA BAJA****- Edificación Cerrada**

Zona Administrativa .....	42,08 m <sup>2</sup>
Zona Almacén .....	427,60 m <sup>2</sup>

- Edificación Abierta .....	747,18 m <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

**ENTREPLANTA 1ª- Edificación Cerrada**

Zona Administrativa .....	136,30 m <sup>2</sup>
---------------------------	-----------------------

**ENTREPLANTA 2ª- Edificación Cerrada**

Zona Administrativa .....	147,35 m <sup>2</sup>
---------------------------	-----------------------

San Sebastián, Octubre de 2015

El Arquitecto:

Fdo.: JESUS ANSA ZABALETA





## 1.5 CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA

### NORMATIVA BAJO LA CUAL SE EJECUTA EL PROYECTO

La zona del pabellón industrial destinada a uso administrativo se redactó siguiendo los requerimientos dimanantes del Código Técnico de la Edificación.

Casi la totalidad de la superficie del pabellón, está destinada a uso industrial, la cual se redactó siguiendo los requerimientos dimanantes del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales según Real Decreto 2267/2004, 3 de Diciembre.

#### Cumplimiento de otras normativas

El proyecto cumple con las siguientes Normas Obligatorias:

- **Estructura:**

Instrucción EHE 08. Proyectos de Hormigón Armado

Norma de construcción sismorresistente. NCSR-02.

- **Otras Normas ó Reglamentos:**

**Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales según Real Decreto 2267/2004 3 de Diciembre**

RBT. Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

R. D. 112/2012, de 26 de junio. Gestión de Residuos de Construcción y demolición.

RITE. Reglamento de Instalaciones de Calefacción y Agua Caliente Sanitaria

RBT. Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Decreto 68/2000 del 11 de Abril (Ley de Accesibilidad)

#### Cumplimiento de las Normas de DISCIPLINA URBANÍSTICA

Así mismo el proyecto se ajusta a las normas de disciplina urbanística, de acuerdo al Plan General de Beasain y a las ordenanzas determinadas para el A.U. 23 Gudugarreta de Beasain.

#### Cumplimiento del Decreto del País Vasco para la Accesibilidad:

Es el marco normativo para justificar el cumplimiento del requisito básico de **Funcionalidad** relativo a **Accesibilidad**, de tal forma que se permita a las personas con movilidad y comunicación reducidas el acceso y la circulación por el edificio en los términos previstos en su normativa específica.

El edificio cumple con las condiciones de accesibilidad aplicables a edificios de uso industrial y administrativo.

#### Cumplimiento del RITE – REGLAMENTO DE INSTALACIONES TERMICAS EN EDIFICIOS:

Como se ha mencionado, el pabellón objeto de esta memoria dispone de dos edificaciones; una adosada a la otra. Una edificación es cerrada y la otra es abierta. La edificación cerrada es la edificación que dispone de instalación térmica, la cual, dispone de su correspondiente licencia de obras y actividad otorgada por el Ayuntamiento de Beasain en su construcción; por lo que supone cumple con la normativa vigente aplicable en su construcción y por lo que no es objeto de justificación de esta memoria.



### 1.6 CLASIFICACION DE LA ACTIVIDAD

En el apartado anterior, se adjunta, copia de la respuesta recibida por el Técnico del Gobierno Vasco, en el que se ratifica, que en este caso, según la Ley 7/2012, en el punto 7 el Anexo II, se trata de una actividad que no almacena material peligroso, ni tóxico ni inflamable en cantidad superior a 500 kg; por lo que se incluye dentro del apartado B, como una actividad e instalación clasificada sometida a comunicación previa de actividad.

La actividad a desarrollar en el pabellón industrial objeto de esta licencia de actividad es la compra, venta, distribución, exportación e importación de toda clase de hierros y metales recuperados no peligrosos. Dicha actividad está clasificada en el C.N.A.E. 5157, comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho.

La plantilla está conformada por tres personas en régimen de autónomo y la jornada de trabajo es de 8:00 h a 13:00 h y de 15:00 h a 18:00 h durante cinco días a la semana.

#### **1. PROCESO PRODUCTIVO**

Como se ha mencionado anteriormente, la actividad es el almacenamiento y compra-venta de materiales metálicos. En el que no se realiza ningún tipo de transformación. El proceso productivo es el que se describe a continuación:

- Transporte
- Clasificación
- Almacenamiento
- Envío

#### **2. TRANSPORTE**

El material es retirado de la empresa productora del residuo, el cual deposita la chatarra en los contenedores de la empresa objeto de esta licencia de actividad. El pesaje del residuo se realiza generalmente antes de su transporte en las instalaciones de la empresa productora.

#### **3. CLASIFICACION Y ALMACENAMIENTO**

El material es transportado hasta las instalaciones de la empresa objeto de esta memoria y se clasifica según su naturaleza y se almacena hasta su posterior envío.

La chatarra no sufre ninguna transformación, exceptuando las piezas de grandes dimensiones; en tal caso, se cortan con soplete antes de ser almacenadas. El corte con el soplete se suele realizar en casa del proveedor, puntualmente se realizará las instalaciones del pabellón objeto de esta memoria.



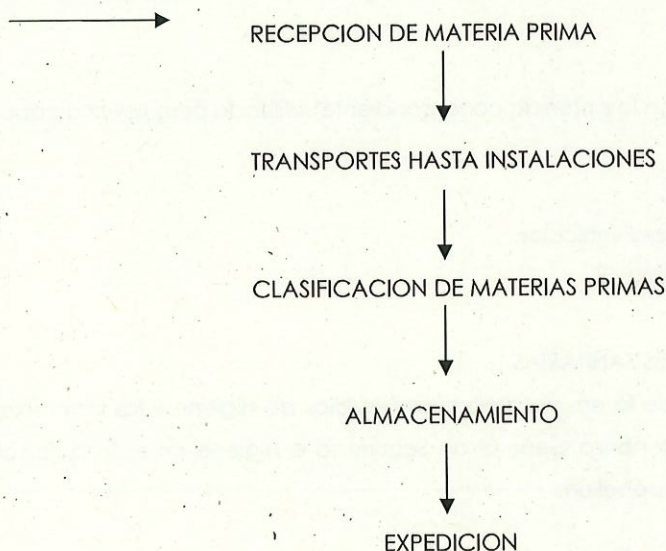
#### 4. ENVIO

Esta empresa, almacena el material hasta obtener la cantidad deseada para luego ser vendida al cliente final. La cantidad de chatarra que se gestiona supone aproximadamente 4.732 Tn anuales.

A continuación, se presenta un diagrama de flujo del proceso productivo a realizar en esta empresa, con la entrada de materias primas y auxiliares y la salida de residuos.

METALES FERRICOS

METALES NO FERRICOS



Como se ha mencionado anteriormente, el pabellón industrial dispone de una zona destinada a uso administrativo, el cual, se regirá de acuerdo al Código Técnico de la Edificación para uso administrativo, y demás normativa vigente aplicable.

#### 5. MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES

La materia prima que se utilizará son diferentes metales provenientes de caldererías y talleres mecánicos.

A continuación se enumera por partes la cantidad de chatarra anual que gestiona la actividad en cuestión, el cual asciende aprox. a 4.732 Tn.

- Chatarra de hierro:	1.700 Tn/año
- Viruta de hierro:	1.200 Tn/año
- Cascarilla:	1.500 Tn/año
- Chatarra de inox.:	100 Tn/año
- Viruta inox.:	80 Tn/año
- Chatarra aluminio:	85 Tn/año
- Viruta de aluminio:	2 Tn/año
- Chatarra de cobre:	5 Tn/año
- Cobre forrado:	55 Tn/año
- Metales varios (latón, bronce, etc.):	5 Tn/año

## **6. INSTALACIONES Y MAQUINARIA**

### **6.1. ELECTRICIDAD**

La empresa objeto de esta memoria utilizará energía eléctrica para:

- Alumbrado de la nave
- Fuerza

El consumo eléctrico se repartirá entre la iluminación y la fuerza, que será de 66 KW.

### **6.2. MAQUINARIA**

La maquinaria (con la potencia correspondiente) utilizada para llevar a cabo la actividad es la siguiente:

- Vehículo camión
- Contenedores para vehículos
- Contenedores cónicos

### **6.3. INSTALACIONES SANITARIAS**

El equipamiento de la empresa para los Servicios de Higiene y las instalaciones Sanitarias de Urgencias, de acuerdo a la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo son los aseos situados en la zona administrativa del pabellón.

## **7. ASPECTOS AMBIENTALES**

### **7.1. RESIDUOS PELIGROSOS**

El proceso productivo no es susceptible de generar residuos peligrosos.

Debido a que el mantenimiento de los vehículos se realizará en talleres exentos a este pabellón, la empresa objeto de este proyecto no generará este residuo.

### **7.2. RESIDUOS INERTES Y URBANOS**

Los residuos urbanos generados en las instalaciones serán básicamente los residuos orgánicos que puntualmente se pueden generar en los aseos y en la zona administrativa. Los cuales serán depositados en los contenedores correspondientes del polígono industrial.

### **7.3. AGUAS RESIDUALES**

Las aguas residuales a generar por la empresa objeto de este proyecto, son de carácter sanitario y administrativo (papel,...), ya que el proceso productivo como tal, no es susceptible de generar aguas residuales industriales. Las aguas sanitarias son generadas en los aseos.



El abastecimiento del agua para los aseos, se toma de la Red General del Polígono Industrial. El vertido se hace directamente al colector del polígono industrial. El volumen aproximado de vertido corresponde con el caudal de abastecimiento, ya que el único uso que se le da al agua es de carácter sanitario y es aproximadamente de 18 m<sup>3</sup> anuales.

Actualmente, no se propone ninguna modificación de carácter sanitario, respecto al sistema actual. Cabe mencionar, que la empresa Samen, era la empresa que estaba ubicada anteriormente en el lugar objeto de esta memoria; la cual realizó el registro de entrada de la solicitud de Autorización de Vertido a colector y obtuvo el correspondiente permiso del Consorcio de Aguas de Gipuzkoa. Por lo tanto, cumple con lo determinado en su construcción, por no proponer en la actualidad, modificación alguna de lo existente.

#### 7.4. RUIDO

Debido a que el proceso productivo de esta empresa carece de maquinaria susceptible de generar ruidos y que la actividad se desarrolla en una nave industrial dentro de una zona industrial, la emisión de ruido al exterior de la nave no se considera como aspecto relevante.

### 8. PROTECCION CONTRA INCENDIOS

El pabellón industrial objeto de esta memoria cumplirá 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", que es de aplicación a las nuevas industrias que se construyan o implanten y a las y existentes, que cambien o modifiquen su actividad, se trasladen, se amplíen o reformen, en la parte afectada por la ampliación o reforma.

Todo ello, se justifica en el apartado correspondiente de esta memoria.

### 9. REGLAMENTACION

#### LEGISLACION BASICA DE PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Ley 3/1998, de 27 de febrero, general de Protección del Medio Ambiente del País Vasco.

Ley 7/2012, de 23 de abril, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Directiva 2006/123/CE; de 12 de diciembre, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los servicios en el mercado interior.

Ley 16/2002, de prevención y control integrados de la contaminación. Artículos 11, 12 y 29.

Decreto 171/1985, de 11 de Junio, por el que se aprueban las normas técnicas de carácter general, de aplicación a las actividades molestas, insalubres nocivas y peligrosas a establecerse en suelo urbano residencial.

Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas (RAMINP) Aprobado por Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre. → Derogado por la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

#### LEGISLACION BASICA DE ACTIVIDADES CLASIFICADAS

Decreto 2414/1961. Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas (RAMINP).

#### LEGISLACION BASICA DE AGUAS RESIDUALES

Ley 29/1985 de Aguas



R.D. 484/1995 sobre medidas de Regulación y Control de Vertidos

LEGISLACION BASICA DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

R.D. 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales

LEGISLACION BASICA DE RESIDUOS

R.D. 952/1997 que modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos

Ley 10/1998 Residuos

R.D. 833/1988, Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos

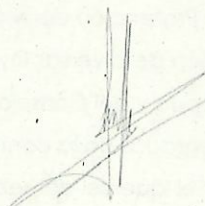
RD 105/2008. Gestión de Residuos de Construcción y demolición

R. D. 112/2012, de 26 de junio. Gestión de Residuos de Construcción y demolición

San Sebastián, Octubre de 2015

El Arquitecto:

Fdo.: JESUS ANSA ZABALETA







Gipuzkoako Ur Kortsortzioa

Gipuzkoako Urak

Zbk. / Nº

2024-1005

Data / Fecha

2024/09/26

OROKORRA / GENERAL

Dokumentuen aurkezpen agiria

Erregistroaren datuak

Erregistro Zkia:	2024-00000001005
Erregistro mota:	Sarrera
Aurkezpen data:	2024/09/26 15:10
Gaia:	Internet bidezko erregistroa: SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO A COLECTOR - MACI SCRAP, S.A.
Interesduna:	B20599163    GEOLAN BEASAIN SL
Ordezkaria:	72490563Z    MIRIAM OROZCO PIÑEIRA
Jasotzailea:	Zerbitzu Telematikoak

Erantsitako dokumentuak

Izena	Egiaztapen kode segurua (EKS)	Aurkeztuta
Memoria	SIER4c32c393-000f-4abf-9385-9f69277343eb	Bai
Eskaera	SIER471f64c2-648a-4ea3-9fce-9eef0006e810	Bai
Planoak	SIER971867a9-2a2c-4c6c-bbf9-7b280784eb3d	Bai
CT	SIER874e66c8-e26d-43b3-b1c0-6bf6bfc62360	Bai

Azalpenak edota eskaera

SIER381d6094-ad3f-43a0-9013-b776247e8b51

# SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO A COLECTOR - MACI SCRAP, S.A.

Herri Administrazioen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legeak 16.3 artikuluan ezarritakoaren arabera, agirien aurkezpena, egiaztatzeari dagokionean luzatzen da jasotze-agiri hau.



EKS | CSV: SIER381d6094-ad3f-43a0-9013-b776247e8b51

Egiaztatu dokumentu honen osotasuna eta sinadura hurrengo URL edo QR kodean sartuz: <https://uzt.gipuzkoa.eus?De=49810>

Compruebe la integridad y firma de este documento, accediendo a la siguiente URL o código QR: <https://uzt.gipuzkoa.eus?De=49810>