

Befesa Aluminio, S.L.

Planta Erandio

Befesa Aluminio, S.L.
Ctra. Lutzana-Asúa 13
48950 Erandio, Bizkaia - España
Tel: (+34) 94-4530200
Fax: (+34) 94-4530097
E-mail: aluminio.bilbao@befesa.com

Este documento constituye la declaración medioambiental de Befesa Aluminio, S.L.- planta Erandio correspondiente al año 2013. Se ha realizado teniendo en cuenta los requisitos establecidos por las normas de gestión medioambiental ISO14001:2004 y el reglamento (CE) N° 1221/2009 de la Unión Europea de ecogestión y ecoauditoría.

Índice

- 1. Descripción del registro de la organización en el EMAS**
 - 1.1 Reglamento de la Unión Europea Nª 1221/2009
 - 1.2 Declaración medioambiental
 - 1.3 Adhesión de Befesa Aluminio, S.L. al sistema
- 2. Descripción de la actividad, productos y servicios de la empresa**
- 3. Sistema de gestión medioambiental**
- 4. Befesa Aluminio, S.L.-planta de Erandio**
- 5. Aspectos medioambientales representativos de la planta de Erandio**
- 6. Aspectos medioambientales significativos de la planta de Erandio**
- 7. Resumen de objetivos y metas medioambientales 2013**
- 8. Comportamiento medioambiental de la compañía**
 - 8.1 Reciclaje de residuos de aluminio para recuperación del aluminio
 - 8.2 Consumo de energía
 - 8.3 Consumos de materias auxiliares
 - 8.4 Consumos de agua
 - 8.5 Gestión de residuos generados
 - 8.6 Impactos sobre la biodiversidad
 - 8.7 Emisión de contaminantes a la atmósfera
 - 8.7.1 Gases de efecto invernadero (GEI)
 - 8.7.2 Emisiones a la atmósfera de otros contaminantes
 - 8.8 Comportamiento medioambiental respecto a disposiciones legales
 - 8.8.1 Emisiones focos
 - 8.8.2 Emisiones vertido a colector
 - 8.8.3 Otros indicadores de comportamiento medioambiental
- 9. Objetivos medioambientales 2014**
- 10. Legislación medioambiental aplicable**
- 11. Cooperación con organizaciones medioambientales**
- 12. Participación**
- 13. Disponibilidad**
- 14. Próxima declaración medioambiental**

1. Descripción del registro de la organización en el EMAS

1.1 Reglamento de la Unión Europea nº 1221/2009

El reglamento Nº 1221/2009 o eco-audit conocido por sus siglas en inglés EMAS (Environmental Management Audit Scheme) es un sistema por el que se permite que las organizaciones se adhieran con carácter voluntario a un sistema comunitario de gestión y auditorías medioambientales.

Dicho reglamento tiene tres compromisos fundamentales:

- Control interno de los impactos medioambientales del proceso y su correspondiente registro bajo el presupuesto básico del cumplimiento de la legislación medioambiental aplicable.
- Disminución continua de dichos impactos, definiendo y publicando los objetivos y acciones para alcanzarlos, así como el control y resultados a través de auditorías medioambientales continuas.
- Compromiso de total transparencia frente a la sociedad y demás estamentos.

1.2 Declaración medioambiental

Es el elemento esencial del sistema, pues supone la puesta a disposición de la sociedad de los datos medioambientales de la empresa:

- Consumo de materias primas, agua, electricidad, combustible, emisiones, efluentes, residuos, etc.
- La política medioambiental de la empresa, asegurando el cumplimiento de la normativa aplicable y a su vez el compromiso de mejora continua basada en

objetivos cuantificables y en la prevención de la contaminación.

- La validación de la auditoría del sistema, así como el cumplimiento del reglamento, todo ello a través de un verificador autorizado.

En definitiva dar a conocer a la sociedad nuestra actividad, proporcionar los datos clave y asegurar el cumplimiento medioambiental de nuestra empresa.

1.3 Adhesión de Befesa Aluminio, S.L. al sistema

De forma voluntaria Befesa Aluminio, S.L. con código NACE 2453 (fundición de metales ligeros) ha decidido adherirse al sistema, por hacer patente frente a la sociedad su compromiso medioambiental, en el desarrollo de su actividad diaria. Esta viene definida como:

“Fabricación de aleaciones de aluminio en estado líquido y sólido. Tratamiento de residuos de aluminio. Diseño, desarrollo e instalación de maquinaria y equipos para la industria del aluminio. Compra-venta de subproductos de aluminio y otros metales no férricos”.

2. Descripción de la actividad, productos y servicios de la empresa

La empresa Befesa Aluminio, S.L., dispone de 3 centros de trabajo de reconocido prestigio internacional, ubicadas en las localidades de Erandio (Bizkaia), Les Franqueses del Vallés (Barcelona) y Valladolid, siendo los dos primeros centros referenciados refinerías de aluminio y el tercero una recuperado de escorias salinas. Todas ellas, se encuentra dentro del sector de la llamada ecoindustria, debido a que se dedican al reciclaje, recuperación y valorización de todo tipo de residuos procedentes de la industria del aluminio. El proceso de reciclado total operado, permite la recuperación del metal libre de todos los materiales que procesa, así como del óxido que inevitablemente les acompaña, aportando una alternativa importante al aluminio de tipo primario y al elevado consumo de energía que demanda su obtención y suponiendo por consiguiente una fuente inagotable de obtención de metales frente a la extracción minera, prolongando consecuentemente el ritmo de agotamiento de los recursos naturales del planeta.

Las actividades desarrolladas por Befesa Aluminio, S.L. constituyen un eslabón importante y fundamental en el ciclo de vida del aluminio. Las actividades desarrolladas en las plantas productoras de aluminio primario, instalaciones de transformación y de acabado de aluminio, o fundiciones de aluminio en general, serían totalmente inviables sin la presencia de industrias como Befesa Aluminio, S.L., encargadas del tratamiento, recuperación y reciclado de los residuos que ellas generan. Convirtiendo dichos residuos en materias primas asimilables, Befesa Aluminio, S.L. ha centrado desde sus principios sus actividades en la producción de aleaciones de aluminio bajo cualquier tipo de especificación destinadas al moldeo de piezas inyectadas para los sectores del automóvil, electrodomésticos y construcción.

El cómputo global de sus actividades, ha situado a Befesa Aluminio S.L. como la principal empresa en su actividad de España y una de las mayores de Europa. La vinculación que Befesa Aluminio, S.L. ha mantenido y mantiene con grupos y empresas de reconocimiento mundial y el aprovechamiento de los conocimientos adquiridos, ha contribuido a que Befesa Aluminio, S.L. sea una industria de reciclado de aluminio con proveedores y clientes en todo el mundo tales como fabricantes del sector de la automoción y fundiciones proveedoras de estos.

3. Sistema de gestión medioambiental

Nuestro sistema de gestión medioambiental se compone de los siguientes elementos:

- Política de medioambiente: describe formalmente las directrices y objetivos de Befesa Aluminio, S.L. en su relación con el medioambiente.
- Programa de gestión medioambiental, en el que se recogen las actividades necesarias a realizar para el cumplimiento de los objetivos.
- Documentación del sistema de gestión medioambiental, que consta de:
 - Manual de medioambiente: describe la responsabilidad de la empresa así como el control de las actividades y de todas las partes implicadas que causan o son susceptibles de causar efectos medioambientales.
 - Procedimientos: describen el desarrollo de las actividades enunciadas en el manual de medioambiente.
- Auditorías medioambientales internas, como herramientas de la dirección para evaluar el desarrollo y la eficacia del sistema de gestión medioambiental implantado e identificar oportunidades de mejora.
- Revisión anual del sistema por la dirección para evaluar la implantación y eficacia y establecer nuevos objetivos para la mejora continua.

- Evaluación de aspectos medioambientales.
- Registro de la legislación e identificación y evaluación de los requisitos legales aplicables.

Además, tiene tres objetivos principales:

- El compromiso de cumplir con los requisitos legales y otros que apliquen a esta instalación.
- Llevar a cabo nuestra actividad de reciclaje de manera respetuosa con el medioambiente, prestando especial atención a aquellas actividades y productos que pudieran entrañar riesgos para el medioambiente.
- La mejora continua desde el punto de vista medioambiental.

Estas bases provienen de las pautas que establece nuestra política de gestión.

Política de calidad, prevención y medioambiente

Como empresa líder en el sector del reciclado de aluminio, Befesa Aluminio, S.L. reconoce su responsabilidad e importante papel en promover la calidad de sus productos y procesos, la defensa del medioambiente, la seguridad y salud para sus trabajadores y el desarrollo sostenible.

La dirección de Befesa Aluminio, S.L. es consciente de que el factor esencial para el éxito de su funcionamiento es la satisfacción plena de sus clientes finales, incluyendo en este concepto a los destinatarios de nuestros productos y

servicios, a nuestro entorno social y, por supuesto, a todos los trabajadores directos e indirectos.

Conforme a esta filosofía adoptamos además, los siguientes compromisos:

- Contar con las mejores tecnologías disponibles y los recursos adecuados al proceso productivo, que aseguren el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios, la seguridad y salud de sus trabajadores, la prevención de la contaminación, así como el cumplimiento de los requisitos específicos de cliente que proporcionen la calidad esperada de nuestros productos.
- Aplicar la mejora continua a nuestros procesos productivos que asegure la obtención de los productos esperados mediante técnicas contrastadas y fiables, el conocimiento, control y reducción de los impactos medioambientales, y la reducción, control y eliminación de los riesgos, basándose para ello en el establecimiento de unos objetivos anuales cuantificables en materia de calidad, seguridad, salud y medioambiente, que serán revisados y evaluados periódicamente por el director general de Befesa Aluminio, S.L.
- Implicar activamente a todos los empleados de la compañía en la mejora de nuestros productos y procesos, en la reducción de nuestros impactos medioambientales y en la reducción, control y eliminación de los riesgos, mediante un sistema adecuado de comunicación interno.

- Establecer las bases para un programa de formación, investigación y prevención de deficiencias e incidentes mediante acciones sistemáticas y planificadas.
- Establecer y mantener un sistema de gestión integrado que cubra las áreas de calidad, prevención y medioambiente y que pueda ser revisado y auditado de acuerdo a normas internacionalmente reconocidas.

La dirección general de Befesa Aluminio, S.L. mediante un apropiado plan de formación y comunicación, se asegurará de que esta política es entendida y aceptada por todo el personal propio y contratado.

Esta política estará a disposición de cualquier otra parte interesada, previa solicitud.

Director gerente

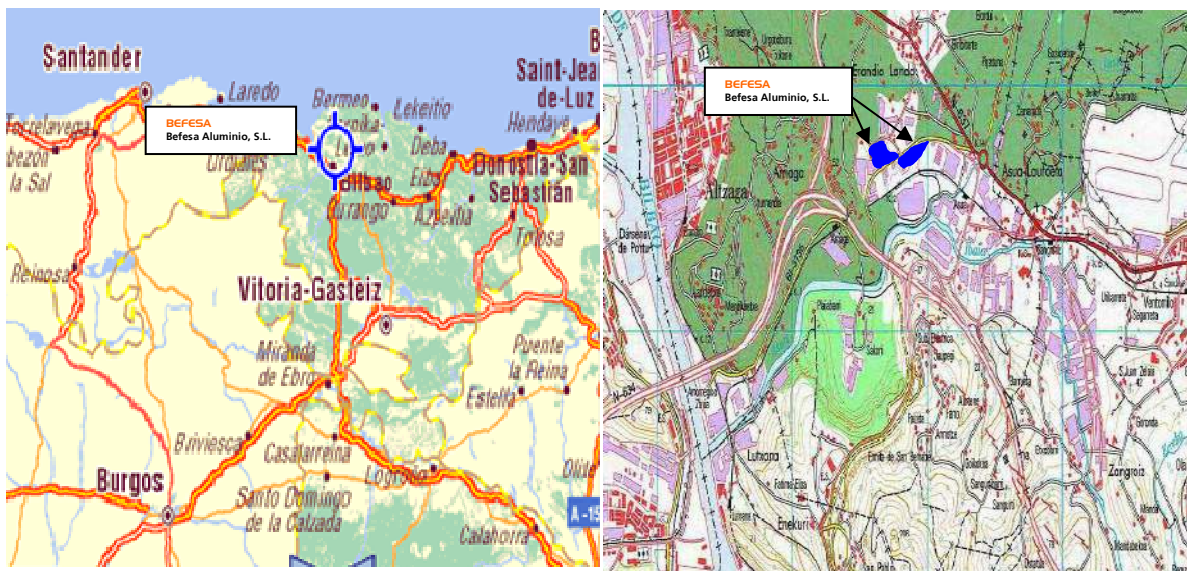
Erando, Mayo 2010

Conforme a los requisitos impuestos por la norma internacionalmente reconocida ISO 14001:2004, el director gerente de Befesa Aluminio, S.L. ha nombrado a la siguiente persona para velar por la aplicación y el mantenimiento del sistema de gestión medioambiental establecido:

- **Oskar de Diego Rodríguez, director de medioambiente**, como delegado de la dirección para establecer, implantar y mantener al día el sistema de gestión medioambiental y garantizar al mismo tiempo el cumplimiento de todos los requisitos medioambientales aplicables.

Cabe destacar la gestión integrada que actualmente se está llevando a cabo de los sistemas de calidad, prevención y medioambiente con el objetivo de avanzar conjuntamente en los tres campos, simplificando esfuerzos, pero manteniendo el rigor y seriedad característicos de los tres conceptos individualizados que no comprometa el bienestar de nuestras generaciones futuras.

4. Befesa Aluminio, S.L.- Planta de Erandio



Los formatos en los que presenta Befesa Aluminio S.L.-planta de Erandio- sus productos finales son los siguientes:

- Lingotes de aluminio y sus aleaciones de 10 kg de peso para moldeo.
- Lingototes para refusión de 600 kg de peso.
- Aluminio líquido.

Adicionalmente Befesa Aluminio, S.L., a través de su planta de Erandio, diseña, construye y desarrolla su propia tecnología para el reciclaje del aluminio en todas sus fases, habiendo implantado instalaciones llave en mano a lo largo de todo el mundo en más de 40 países distintos.

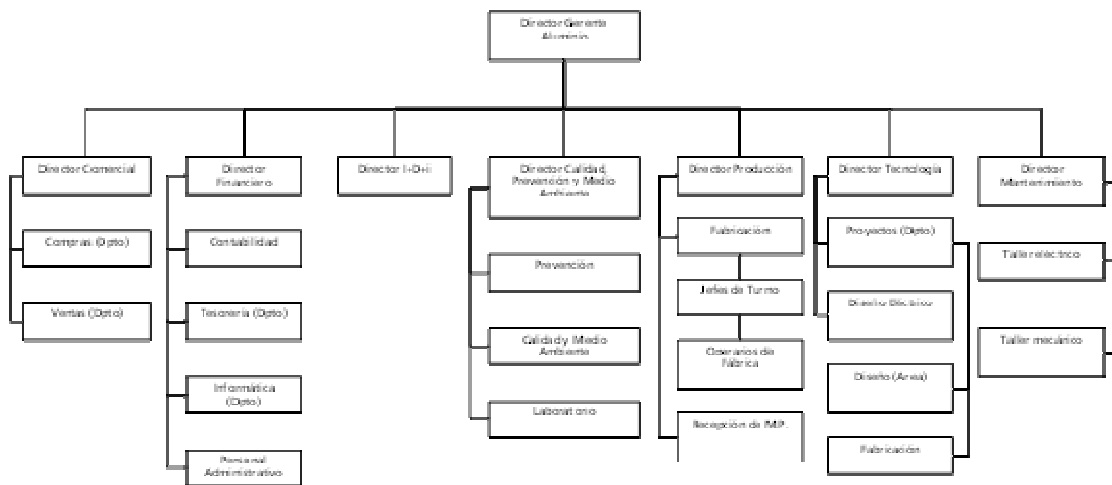


Imagen 2: Organigrama de la planta de Erandio.

El proceso de reciclaje y recuperación desarrollado en la planta de Erandio, consta de dos procesos principales: uno de fusión inicial de los materiales en hornos de tipo rotativo y otro de refinado del producto final en hornos de tipo reverbero. Ambos procesos se encuentran asociados a sendas instalaciones consideradas como MTD (Mejor Técnica Disponible) en el "Documento de referencia para las Mejores Técnicas Disponibles de metalurgia no férrea" elaborado a instancia de la Comisión Europea.

El proceso productivo se inicia con una correcta selección de las materias primas entre las que destacamos los recortes, cables, cárter, cacharros, latas, litografía, virutas, espumas y en general, todo tipo de chatarras y residuos del sector del aluminio. Estas materias primas, una vez seleccionadas, son fundidas en la proporción adecuada para la obtención aproximada de la especificación solicitada por el cliente final, empleando para ello hornos de tipo rotativo a los que se añade

igualmente ciertas cantidades de sal en calidad de fundente y protector del aluminio fundido. La fusión de estos materiales bien entendida, no es solamente llevar al estado líquido la materia prima, sino disolver igualmente los elementos metálicos en suspensión y promover algunas reacciones de limpieza del material, siendo esto último, lo que diferencia a un horno de tipo rotativo de otros tipos de hornos. Verificando que la temperatura del horno es la adecuada, que el material se encuentra fundido y que la calidad del fundente que sobrenada es la prevista, se procede al vaciado del horno en dos etapas, sacando primeramente el metal y terminando por la sal fundente fundida o escoria salina.

Los gases producidos durante este proceso de fusión son evacuados a través de sendos sistemas de depuración, consistentes en sistemas de enfriado y filtros de mangas, donde las partículas sólidas son retenidas y donde se realiza al mismo tiempo el tratamiento de neutralización de los gases ácidos de combustión generados, mediante la adición controlada de bicarbonato sódico o cal.

Por su parte, la escoria salina obtenida como consecuencia del empleo de sal durante el proceso de fusión descrito, es completamente reciclada y recuperada, dando origen a su vez a un óxido de aluminio (paval) que cuenta con diversas aplicaciones en múltiples sectores industriales (cemento, cerámica, aislamientos, etc.), cerrando definitivamente el círculo de la recuperación de los residuos de aluminio descritos.

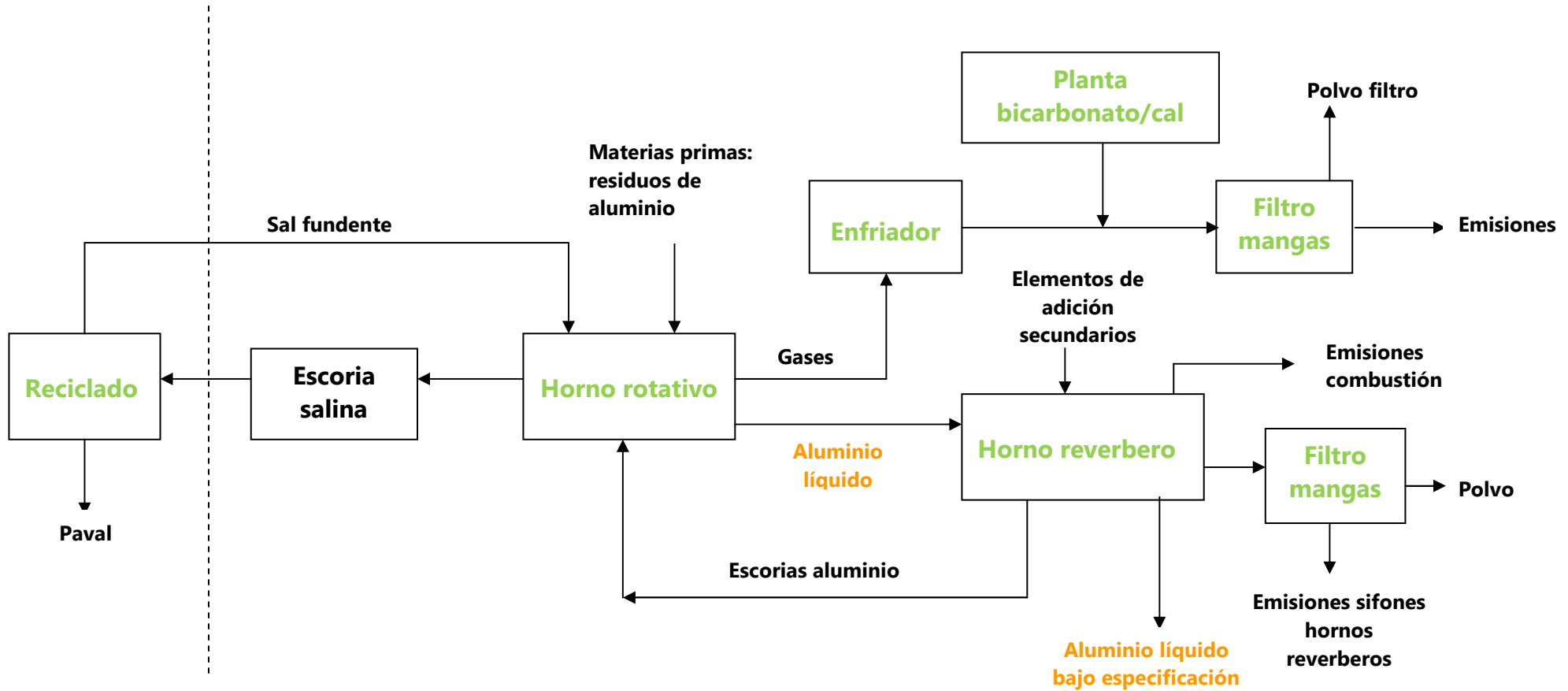


Imagen 3: Diagrama de flujo de proceso de obtención de aluminio líquido.

Las materias primas una vez fundidas en los hornos rotativos, son traspasadas en una segunda fase a los hornos de tipo reverbero, donde el aluminio líquido se ajusta definitivamente a las especificaciones solicitadas mediante fusión de elementos de adición tales como el Si, Cu o Mg. Los hornos reverberos son los apropiados para esta fase final de la producción, ya que proporcionan un metal en reposo y que se encuentra ajustado en sus parámetros de calidad bajo condiciones térmicas controladas.

Una vez el metal desescoriado y ajustada la temperatura, se procede a la operación de colado. En función del producto final solicitado, el aluminio líquido es encaminado a la instalación de aluminio líquido para transporte por carretera o a la rueda de colada para la conformación de lingotes. Las ruedas de colada están constituidas a su vez por una cadena de lingoteras que permite, con total fiabilidad y alta secuencia de producción, la obtención de lingotes de alta calidad superficial. Los lingotes son enfriados, volteados y transportados hasta la máquina de apilado por capas, en la que la formación de las pilas es totalmente automática, mediante el empleo de un potente ordenador que permite obtener distintos formatos de paquetes según las exigencias de los clientes.

Las aguas empleadas durante el proceso de enfriamiento, son recirculadas a través de sistemas de refrigeración que constan a su vez del correspondiente sistema de filtrado en paralelo. Las aguas provenientes de la purga de limpieza de los sistemas de filtrado anteriormente referenciados, se homogeneizan con las aguas de escorrentía, generándose un único punto de vertido a colector municipal que cumple con todos los límites impuestos en la correspondiente autorización ambiental integrada.

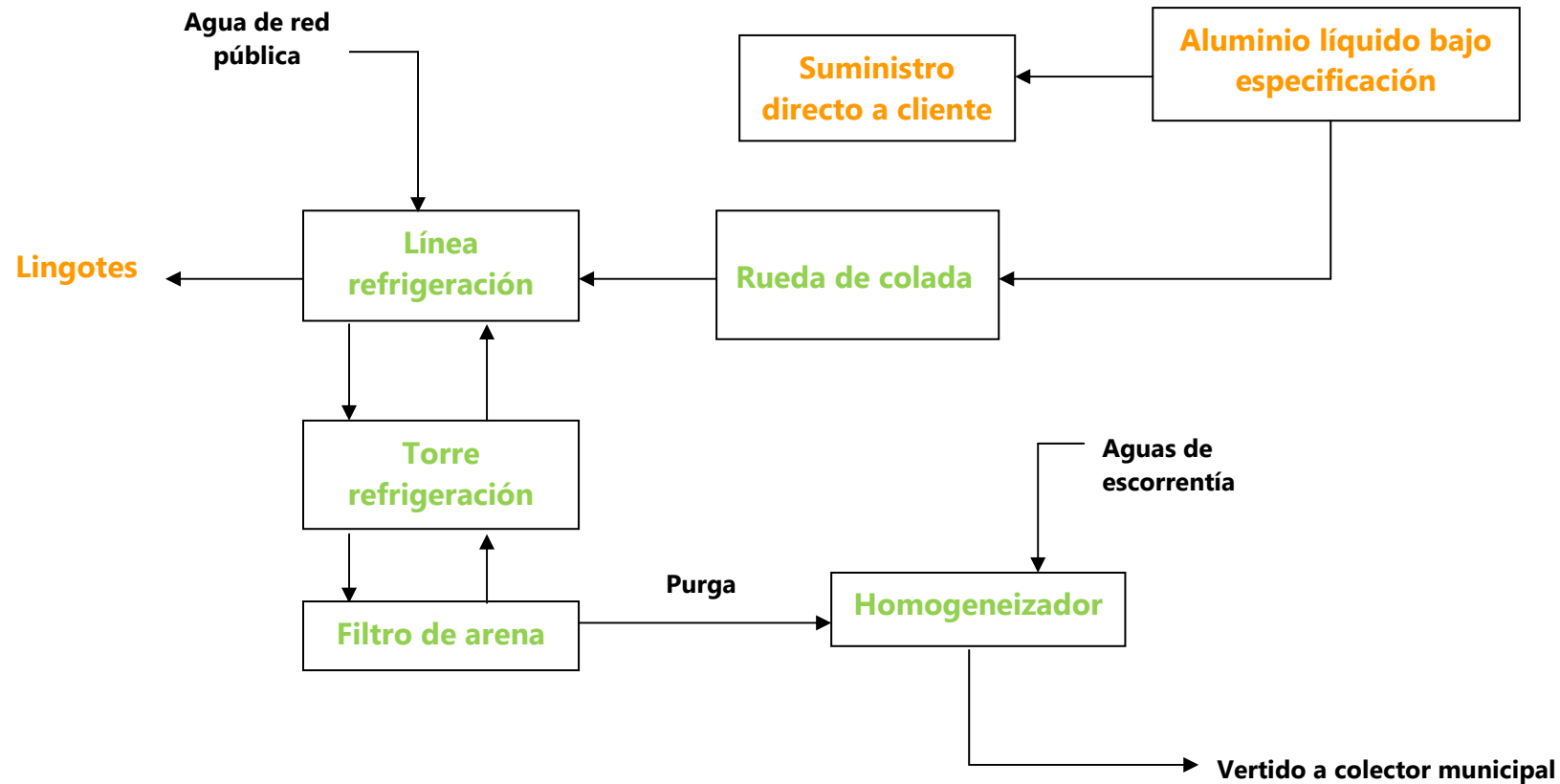


Imagen 4: Diagrama de flujo de proceso para fabricación de lingotes y aluminio líquido.

La empresa cuenta con dos líneas productivas, situándose la producción media total de producto terminado en los últimos años (2011/2013) en 53.284 t (ver página 28), siendo aproximadamente un 50 % de su mercado fundiciones del País Vasco y un 30 % clientes extranjeros.

Todos los productos suministrados desde la empresa pasan por un control previo de calidad final y se encuentran perfectamente identificados de tal forma que se permite mantener la total trazabilidad de los mismos en relación al proceso de fabricación, materias primas empleadas y controles realizados. Todo ello se gestiona a través de nuestro sistema de gestión de la calidad con certificación ISO 9001 desde 1995.

Además, en concordancia con sus actividades encaminadas a la conservación de los recursos naturales y a la protección del medioambiente, consideramos necesario realizar nuestra actividad con el menor impacto medioambiental local posible. Conscientes de esa necesidad, decidimos implantar en 1999 un sistema de gestión medioambiental ISO 14001, verificado posteriormente según el reglamento europeo EMAS en el año 2004 con el número de registro ES-EU-000023.

5. Aspectos medioambientales representativos de la Planta de Erandio

Los aspectos medioambientales más representativos de la compañía son los siguientes:

A) Emisiones atmosféricas

La planta dispone en la actualidad de cinco focos asociados a las instalaciones que forman parte del proceso productivo, que corresponden al foco de combustión del rotativo nº 1, foco de combustión del rotativo nº 2, foco de la zona de los pozos de carga de los hornos reverberos, foco de combustión de los hornos reverberos y foco de hornos de laboratorio.

Periódicamente un laboratorio oficialmente homologado (OCA) realiza tomas de muestra de las emisiones producidas en estos focos descritos, analizando posteriormente los compuestos que en cada caso marca la autorización ambiental integrada.

Con objeto de asegurar el correcto funcionamiento de los sistemas de depuración asociados a los focos, se han desarrollado procedimientos internos de actuación, que forman parte del sistema integrado de gestión medioambiental, en los que se definen los controles continuos y periódicos que deben realizarse a nivel de planta para detectar cualquier anomalía así como el establecimiento de las acciones correctoras oportunas.

B) Generación de residuos

La empresa cuenta con la correspondiente autorización ambiental integrada que actualmente absorbe a la antigua autorización de productor de residuos peligrosos e inertes (EU/1/4-97).

- **Residuos peligrosos**

Los residuos peligrosos más significativos producidos son los siguientes:

- Escoria salina: como consecuencia del empleo de sales (ClNa, ClK) en concepto de fundente para evitar la oxidación indeseada del aluminio líquido en el interior de los hornos al contacto con la atmósfera. Dicha escoria salina es totalmente reciclada en lo que constituye un proceso totalmente integrado del tratamiento de residuos de aluminio dentro del grupo de negocio de Befesa, dando como origen una nueva sal susceptible de ser empleada en nuevos procesos productivos y a un residuo inerte rico en óxido de aluminio, denominado paval, que cuenta con innumerables aplicaciones en la industria.
- Polvo de filtro: como consecuencia del tratamiento de los gases de combustión a través de los sistemas de depuración presentes en fábrica. Se almacenan bajo cubierto en big-bags hasta su envío definitivo a gestor autorizado.
- Escoria de aluminio: como consecuencia del proceso de oxidación del aluminio en el interior de los hornos de tipo reverbero con pozo de carga. Son empleadas como materia prima en nuevos procesos productivos al

contar con la correspondiente autorización de gestión para este tipo de materiales.

- Mangas de filtro: como constituyentes de los sistemas de depuración de los gases de combustión. Las mangas dañadas o deterioradas son sustituidas y autogestionadas por la propia empresa al contar la empresa con el correspondiente permiso.
- Aceites usados: procedentes de las operaciones de mantenimiento de las instalaciones y maquinaria, se almacenan en bidones debidamente identificados y fechados a la espera de su envío a gestor autorizado.
- Envases vacíos metálicos y de plástico: recipientes que hayan contenido pinturas, disolventes, aceites, etc. Se almacenan en jaulas perfectamente identificadas y fechadas para su envío a gestor autorizado.
- Aerosoles industriales: como consecuencia del empleo de sprays en el proceso de identificación de las pilas de lingotes de producto terminado conformadas. Se almacenan en big-bags perfectamente identificados y fechados a la espera de su envío a gestor autorizado.
- Absorbentes, trapos y ropas contaminadas: procedentes de las operaciones de mantenimiento, se almacenan en bidones correctamente identificados y fechados hasta su envío definitivo a gestor autorizado.
- Pilas y baterías usadas: pilas secas de mercurio/pilas botón, procedentes de

calculadoras y relojes así como las pilas salinas y alcalinas que son recogidas selectivamente.

- Luminarias: lámparas de alumbrado procedentes de operaciones de mantenimiento (roturas, lámparas fundidas, etc.). Se almacenan en un contenedor debidamente identificado.

La empresa cuenta con los correspondientes documentos de aceptación por parte de cada uno de los gestores autorizados con quienes gestiona los residuos peligrosos anteriormente referenciados.

- **Residuos inertes**

Los residuos inertes industriales producidos en planta son básicamente los procedentes de las operaciones de reparaciones, reformas o mejoras que cumplen con la citada definición. Dichos residuos y su gestión son los siguientes:

- Chatarra: Se dispone en un contenedor habilitado a tal efecto. Cuando este se encuentra al completo de capacidad, se avisa a una empresa dedicada a la retirada de este tipo de materiales.
- Refractario, escombros, maderas, plásticos y gomas: El refractario usado se genera como consecuencia del mantenimiento del revestimiento de los hornos de fusión de tipo rotativo y reverbero con pozo de carga. Por su parte, los escombros, maderas, plásticos y gomas surgen como consecuencia

de obras civiles realizadas en la empresa. Este tipo de residuos son enviados a vertedero.

C) Desaparición de recursos naturales

Teniendo en cuenta aspectos relacionados con la gestión de los recursos naturales en planta, la empresa dispone dentro de su sistema integrado de gestión de un método de identificación, seguimiento y control de los recursos utilizados entre los que se encuentran como más representativos el oxígeno, gas natural, electricidad, agua, materia primas y sales fundentes utilizados durante los procesos productivos de la planta.

6. Aspectos medioambientales significativos de la Planta de Erandio

Como base para la definición de los objetivos medioambientales, se evalúan de forma anual los aspectos medioambientales directos e indirectos. Para ello se aplican criterios tales como probabilidad y severidad, obteniendo el grado individual de significancia de cada uno de ellos. Esto permite determinar las áreas de trabajo futuras sobre las que centralizar esfuerzos, con objeto de minimizar el impacto medioambiental global de la empresa.

Atendiendo a los criterios de severidad y probabilidad anteriormente referenciados y tras aplicar el resto de criterios aplicados por la compañía en el proceso de evaluación interna de todos sus impactos medioambientales, se resumen a continuación los impactos definidos como significativos para el año 2013:

- Emisión confinada de SO₂, NO_x, HCl, HF, metales pesados y partículas en suspensión, como consecuencia de la operación rutinaria de fusión de materiales en los hornos de tipo rotativo, reverbero y de laboratorio.
- Potencial generación de legionela como consecuencia de un potencial mantenimiento inadecuado de los sistemas de refrigeración y agua sanitaria.

Para todos los impactos clasificados como significativos, Befesa Aluminio, S.L. establece un control estricto y periódico de los mismos, asociando al mismo tiempo objetivos estratégicos e indicadores medioambientales de control y mejora, que le permiten garantizar el desempeño medioambiental presente y futuro de la compañía.

7. Resumen de objetivos y metas medioambientales 2013

Con periodicidad anual se establecen una serie de objetivos medioambientales que son recogidos en el plan anual de medioambiente, donde se definen las metas asociadas a cada uno de ellos, así como la asignación correspondiente de recursos humanos y materiales. Se describe a continuación los objetivos medioambientales definidos para el año 2013, haciendo un breve resumen de su grado de implantación definitivo:

- **Reducir un 2 % las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción de aluminio secundario.**

A principio del año 2013 se definió un objetivo conjunto de minimización de emisiones de GEI para los centros que conforman Befesa Aluminio, S.L. Dicho objetivo estaba asociado a fuentes de emisión correspondientes a los dos tipos de alcance que son contemplados en el inventario de la compañía y que hacen referencia a las emisiones directas (alcance 1) y a las emisiones indirectas (alcance 2). Tras computar las emisiones de dichas fuentes durante todo el año 2013, se ha podido observar que Befesa Aluminio, S.L. no ha cumplido con el objetivo de minimización planteado, presentando un porcentaje de reducción relativo del 0,034 % (0,2965 teq CO₂/ t en 2013 frente 0,2966 teq CO₂/ t en 2012), debido principalmente al aumento relativo de los consumos de gas (emisiones directas) y electricidad (emisiones indirectas) como consecuencia del aumento porcentual del suministro del aluminio en estado líquido.

- **Disminuir un 2 % el consumo total de gas natural empleado en la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

El consumo relativo de gas natural ha aumentado ligeramente en el año 2013 (1,32 MWh/ t), con respecto a los valores alcanzados en el año 2012 (1,29 MWh/ t) debido principalmente al aumento en este último año del porcentaje de suministro en estado líquido que requiere un calentamiento adicional extra frente al suministro en estado sólido. Sin embargo, las acciones de mejora llevadas a cabo en el proceso productivo, junto con el aumento de los niveles productivos con respecto a años anteriores, ha hecho que la eficiencia energética de nuestros procesos en cuanto a consumo de gas se refiere, haya disminuido tan solo en un 2,33 %.

- **Disminuir un 1 % la generación de escoria salina generada durante la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

El objetivo de disminuir la generación de escoria salina ha sido conseguido, debido principalmente a la naturaleza de las materias primas empleadas en la obtención del producto final y a la mejora continua de la calidad de la sal fundente empleada en los procesos productivos como fruto de las investigaciones llevadas a cabo por nuestro proceso de I+D+i, . El valor relativo de escoria salina en el año 2013 ha sido de 0,70 t/ t, frente al valor de 0,71 t/ t del año 2012.

- **Reducir un 2 % el consumo eléctrico empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

El consumo eléctrico relativo durante el año 2013 ha aumentado ligeramente con respecto a los valores reportados en el año 2012, debido principalmente al aumento porcentual del suministro de aluminio líquido anteriormente referenciado. El consumo específico del año 2013 ha alcanzado valores de 0,073 MWh/ t, lo que

supone una disminución de eficiencia energética del 2,82 % con respecto al consumo del año 2012 (0,071 MWh/ t).

- **Reducir un 2 % el consumo de fundente empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

El consumo relativo de sal fundente ha disminuido en este año 2013 (0,34 t/ t) un total de un 10,53 %, con respecto a los valores del año 2012 (0,38 t/ t). El objetivo ha sido por tanto conseguido, principalmente como consecuencia de las razones expuestas en la consecución del objetivo asociado a la generación de las escorias salinas anteriormente citadas. Es decir, tipo de materiales empleados y calidad de la sal fundente.

- **Reducir un 2 % el consumo de oxígeno empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

El consumo relativo de oxígeno se reduce de 0,18 t/ t del año 2012, a 0,17 t/ t en el año 2013, lo que supone una mejora definitiva del 5,55 %. El objetivo inicialmente establecido ha sido conseguido, gracias a las mejoras de gestión de proceso llevadas a cabo a lo largo de todo el año y a la mejora de la demanda de mercado con afección directa a la eficiencia energética de los procesos.

- **Reducir un 2 % el consumo de gasoil empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

A lo largo del año 2013 el consumo relativo de gasoil ha sido de 1,83 L/ t, frente al consumo del año 2012 de 1,82 L/ t. El objetivo no ha sido conseguido,

manteniéndose el consumo en línea con el consumo reportado en años anteriores.

- **Reducir un 2 % el consumo de agua empleada durante la actividad asociada a los procesos productivos de la planta.**

El consumo relativo de agua a lo largo del año 2013 asciende a 0,33 m³/ t, lo que supone un aumento de un 37,5 % con respecto a los valores del año 2012 (0,24 m³/ t). El objetivo no ha sido conseguido debido principalmente a la implantación a lo largo del año 2013 de una nueva línea de refrigeración asociada a la nueva instalación de cinta de lingoteo. Esto ha derivado en un aumento de consumo de agua como consecuencia del proceso de puesta a punto asociado a la nueva instalación anteriormente citada.

- **Reducir un 2 % las emisiones atmosféricas totales en chimenea.**

Las emisiones totales del conjunto de los focos presentes en las instalaciones, teniendo en cuenta los contaminantes HCl, HF, NO_x, SO₂ y partículas sólidas, han ascendido a lo largo del año 2013 a 0,55 kg/ t frente al valor de 0,58 kg/ t del 2012, lo que supone una reducción del 5,17 %. El objetivo ha sido alcanzado.

- **Reducir un 2 % la carga contaminante de los vertidos de aguas residuales.**

La carga contaminante total de las aguas vertidas a lo largo del año 2013, teniendo en cuenta los contaminantes SST, NH₃, Zn, Fe y Cu, ha ascendido a 3,55 g/ t, lo que supone un empeoramiento del 4,71 % frente a la carga contaminante del año 2012 (3,39 g/ t). No obstante todos los parámetros de las aguas de vertido cumplen sobradamente con los valores límites establecidos en la Autorización Ambiental

Integrada de la compañía. A lo largo del año 2014 se seguirá trabajando en el proceso de orden y limpieza de las instalaciones focalizada a la mejora en la carga contaminante de las aguas vertidas.

- **Reducir un 1 % la generación de polvo de filtro.**

La cantidad relativa de polvo de filtro generada a lo largo del año 2013 ha alcanzado unos valores de 0,018 t/ t, lo que representa un aumento del 5,88 % con respecto a los valores del año 2012 (0,017 t/ t). Esto ha sido debido al empleo de materiales más pulverulentos en calidad de materias primas a lo largo del año 2013.

8. Comportamiento medioambiental de la compañía

En los siguientes apartados se refleja el comportamiento medioambiental de la sociedad:

8.1 Reciclaje de residuos de aluminio para recuperación del aluminio

Todos los materiales recibidos excepto los denominados fundentes (NaCl y KCl), tienen la consideración de residuo según la normativa nacional y europea actualmente en vigor. Estos materiales provienen fundamentalmente de otras fundiciones de aluminio primarias y secundarias y de empresas recogedoras de chatarras de aluminio que tienen su origen en el mercado del mecanizado de piezas, desguace de vehículos y electrodomésticos y recortes de productos. La función y motivación principal durante todo nuestro proceso productivo, es la recuperación total de dichos residuos secundarios como alternativa directa al aluminio primario conseguido a partir de la transformación de recursos naturales.

Se detallan a continuación las cantidades totales de residuos tratados en los últimos 3 años, así como el de aluminio secundario obtenido como consecuencia de la operación de reciclado llevado a cabo.

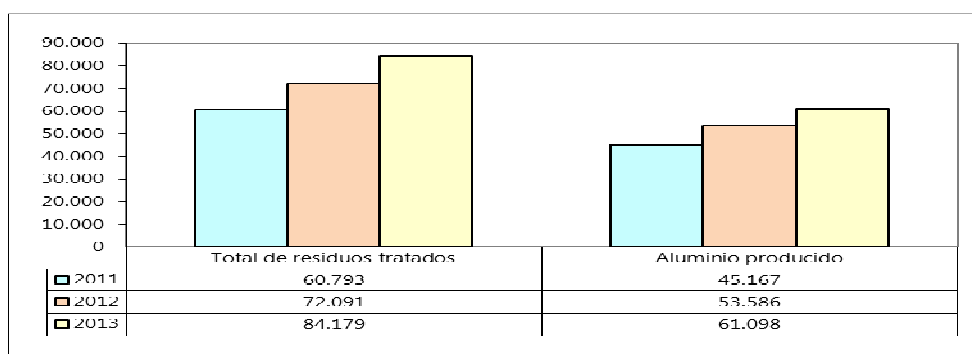


Gráfico 1: Comparativa de residuos tratados y aluminio producido (t) en los últimos tres años

8.2 Consumos de energía

Se exponen a continuación los consumos absolutos (MWh) y relativos (cantidad por t de producto fabricado) de los principales recursos energéticos utilizados en el proceso productivo correspondientes a los 3 últimos años. A lo largo del año 2013 ha habido un consumo directo total de energías renovables que asciende al 26,8 %, correspondiente a la parte renovable del total de la electricidad consumida.

- **Gas natural**

El combustible utilizado es el gas natural que se emplea en los procesos de fusión y refinado de los hornos de tipo rotativo y reverbero. El suministro de gas natural se realiza a través de una estación de regulación y medida (ERM) que tiene una capacidad de 2.825 m³/ h y una presión de distribución de 2,5 kg/ cm². Dicha instalación cuenta con un documento acreditativo de puesta en servicio con fecha 2 de Enero de 1992.

Gas natural	2011	2012	2013
Consumo (MWh)	66.378,8	69.173,2	80.772,2
Consumo relativo (MWh/ t)	1,47	1,29	1,32

El consumo relativo de gas natural ha aumentado ligeramente en el año 2013 (1,32 MWh/ t), con respecto a los valores alcanzados en el año 2012 (1,29 MWh/ t) debido principalmente al aumento en este último año del porcentaje de suministro en estado líquido que requiere un calentamiento adicional extra frente al suministro

en estado sólido. Sin embargo, las acciones de mejora llevadas a cabo en el proceso productivo, junto con el aumento de los niveles productivos con respecto a años anteriores, ha hecho que la eficiencia energética de nuestros procesos en cuanto a consumo de gas se refiere, haya disminuido tan solo de forma muy ligera.

- **Electricidad**

El suministro de electricidad a las instalaciones se realiza a través de un centro de transformación de 2.500 kW con cuadro de maniobra y distribución, que se encuentra en un recinto perfectamente delimitado, y a través de una subestación de 2.000 kW al aire libre, perfectamente señalizada y aislada del resto de la planta. Existe una red de energía a 220 y 380 V por toda la fábrica.

Electricidad	2011	2012	2013
Consumo (MWh)	3.327,2	3.802,1	4.434,2
Consumo relativo (MWh/ t)	0,074	0,071	0,073

El consumo de electricidad por tonelada de producto fabricado ha aumentado igualmente en el año 2013, debido principalmente al aumento porcentual del suministro de aluminio líquido anteriormente referenciado.

8.3 Consumos de materias auxiliares

Se exponen a continuación los consumos absolutos (t) y relativos (cantidad por t de producto fabricado) de las principales materias auxiliares utilizadas en el proceso productivo correspondiente a los 3 últimos años.

- **Sal fundente**

La sal fundente es principalmente una mezcla de NaCl y KCl, que es añadida al interior de los hornos de tipo rotativo, junto con el resto de materias primas principales. La misión de la sal fundente es la de proteger al aluminio fundido de posibles oxidaciones no deseadas, al mismo tiempo que ser receptora de las impurezas que potencialmente pueden acompañar a las materias primas utilizadas. El uso de la sal fundente genera un residuo peligroso denominado escoria salina, que es completamente reciclada dentro de Befesa, dando origen a su vez a un óxido de aluminio que cuenta con diversas aplicaciones en la industria.

Sal fundente	2011	2012	2013
Consumo (t)	19.436	20.203	20.565
Consumo relativo (t/ t)	0,43	0,38	0,34

El consumo relativo de sal fundente ha disminuido de forma importante en el año 2013 con respecto a los valores reportados en el año 2012, debido principalmente a la naturaleza de las materias primas empleadas en la obtención del producto final y a la mejora continua de la sal fundente empleada en los procesos productivos como fruto de las investigaciones llevadas a cabo por nuestro proceso de I+D+i.

- **Oxígeno**

En las instalaciones se poseen dos depósitos de oxígeno que son propiedad del suministrador del gas. El oxígeno es empleado como parte integrante del combustible empleado en los proceso de fusión de los hornos rotativos. Los

depósitos de almacenaje se sitúan en una zona vallada en el exterior de las instalaciones. Existen redes del citado gas por toda la fábrica.

Oxígeno	2011	2012	2013
Consumo (t)	9.817,5	9.473,2	9.550,6
Consumo relativo (t/ t)	0,22	0,18	0,17

El consumo específico de oxígeno ha disminuido con respecto a los datos reportados en el año 2012, mostrando que las acciones realizadas a nivel de mejora de las instalaciones a lo largo del año 2013 y la mejora de la demanda del mercado, han generado las mejoras buscadas desde el punto de vista de la eficiencia.

8.4 Consumos de agua

La planta de Erandio no realiza ningún pretratamiento de las aguas recibidas, ni posee ninguna captación de cauce, manantial o pozo público. El agua empleada, tanto en los procesos productivos como en el abastecimiento de las oficinas, proviene toda de la red municipal del Consorcio Bilbao Bizkaia.

Las aguas industriales se utilizan para los procesos de refrigeración del colado del metal líquido en las líneas de fabricación de lingotes de aluminio. Son recirculadas a través de circuitos semicerrados, en los que las aguas empleadas son enfriadas y preparadas para su reutilización, a través de torres de refrigeración. El porcentaje de recirculación es prácticamente del 100 % (excepto los lavados en contracorrientes de los filtros de arena en paralelo a las torres de refrigeración), siendo el consumo de agua referenciado en la tabla adjunta, equivalente a la cantidad de agua

evaporada durante el proceso de enfriamiento anteriormente descrito. Se calcula que el 90 % de las aguas empleadas en el proceso de refrigeración se evapora durante estas operaciones. Por su parte el uso del agua de abastecimiento de oficinas, se centra en el consumo para oficinas, taller, laboratorio y vestuarios.

La empresa dispone de un contador general, así como de contadores parciales distribuidos a lo largo de toda la planta, que permiten conocer el consumo total de agua que entra en fábrica, así como los consumos parciales destinados a cada una de las instalaciones o usos.

Agua	2011	2012	2013
Consumo (m³)	11.385	13.158	20.429
Consumo relativo (m³/ t)	0,25	0,24	0,33

El consumo relativo de agua durante el año 2013 ha sido superior al consumo del año 2012 debido principalmente a la implantación a lo largo del año 2013 de una nueva línea de refrigeración asociada a la nueva instalación de lingoteo, que ha ido ganando paulatinamente en capacidad productiva a lo largo del año 2013.

8.5 Gestión de residuos generados

La evolución de los residuos generados y gestionados más representativos de la actividad desarrollada a lo largo de los últimos 3 años, se recogen en la siguiente tabla:

Residuos gestionados	2011	2012	2013
Generación escoria salina (t)	33.989	38.280	42.752
Generación relativa escoria salina (t/ t)	0,75	0,71	0,70
Generación polvo de filtro (t)	935	885	1.101
Generación relativa polvo de filtro (t/ t)	0,021	0,017	0,018
Generación escoria aluminio (t) (*)	1.761	2.000	2.300
Generación relativa escoria aluminio (t/ t) (*)	0,039	0,037	0,038

(*) valor estimado

Se han disminuido la cantidad específica generada de escoria salina debido principalmente a la mejora de la calidad de la sal utilizada como fundente en los procesos productivos. Por su parte la cantidad específica de polvo de filtro se ha visto aumentada ligeramente como consecuencia principal de la naturaleza de las materias primas empleadas en la obtención del producto final.

8.6 Impactos sobre la biodiversidad

La ocupación total de nuestras instalaciones es de 32.614 m². Teniendo en cuenta que la superficie ocupada no ha variado en los últimos 3 años, la ocupación relativa de suelo por tonelada de producto fabricado es la que se representa a continuación:

Suelo	2011	2012	2013
Suelo relativo (m ² / t)	0,72	0,61	0,53

8.7 Emisión de contaminantes a la atmosfera

8.7.1 Gases de efecto invernadero (GEI)

Befesa Aluminio, S.L. tiene implantado desde el año 2008, un inventario de emisiones GEI global, para el conjunto de los centros que conforman la línea de negocio del aluminio. En él, se calculan tanto las emisiones directas como indirectas, siguiendo para ello la metodología indicada en la norma ISO 14064. Se dispone de informe de verificación independiente de dicho inventario.

Las emisiones directas se definen como las asociadas a aquellas fuentes que están bajo el control de la sociedad, tales como las emisiones de proceso de combustión en hornos, las emisiones de maquinaria o vehículos, las emisiones provenientes de equipos de proceso y las emisiones fugitivas de equipos e instalaciones.

Las emisiones directas de los dos últimos años se recogen en la siguiente tabla:

Emisiones GEI	2011	2012	2013
Emisión directa total anual (t CO₂ eq)	33.908,91	30.700,85	30.576,74
Emisión directa relativa anual (t CO₂ eq/ t)	0,2872	0,2675	0,2683

8.7.2 Emisiones a la atmósfera de otros contaminantes

Las emisiones totales de SO₂, NO_x y partículas correspondientes a los últimos

años en valores absolutos y específicos por tonelada de producto fabricado se muestran en la tabla siguiente:

Emisiones otros contaminantes	SO ₂			NO _x			Partículas sólidas		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Emisiones (t)	12,01	7,93	8,33	51,82	21,22	23,18	1,02	0,87	1,17
Emisión específica (kg/ t)	0,27	0,15	0,14	1,15	0,40	0,38	0,023	0,016	0,019

8.8 Comportamiento medioambiental respecto a disposiciones legales

8.8.1 Emisiones focos

En las tablas siguientes se recogen los valores medidos durante los últimos 3 años, en todos los focos, presentes en las instalaciones, de los parámetros limitados en la autorización ambiental integrada, así como su comparativa con los valores límites máximos permitidos.

- **Focos de combustión de los hornos de tipo rotativo nº 1 y nº 2**

Por dichos focos se eliminan los gases depurados de los hornos de tipo rotativo. Los hornos de tipo rotativo utilizan como combustible gas natural y oxígeno para las operaciones de fusión de los materiales y de ajuste de las temperaturas de proceso. Los sistemas de captación están constituidos en un primer paso por un sistema de enfriamiento encargado de disminuir la temperatura de los gases provenientes del proceso de combustión. En un

segundo paso, los gases de combustión enfriados son conducidos a través de un filtro de mangas donde, además de ser retenidas las partículas sólidas en suspensión, se realiza el tratamiento de neutralización de los gases ácidos mediante adición controlada de bicarbonato sódico o cal.

Parámetros	SO ₂	NO _x	HCl	HF	CO	Zn+Pb+Cr+Cu+Mn	Ni+As	Cd+Hg	Partículas sólidas	
Límites autorización ambiental integrada (mg/ Nm³)	130	616,2	30	5	625	5	1	0.2	20	
Valores medios para el horno rotativo 1 (mg/ Nm³)	2011	20	71,46	19,9	1,71	190,83	0,44	0,023	0,0013	3,50
	2012	20	117,4	6,72	0,45	282,08	--	--	--	3,62
	2013	20	129,05	6,24	1,14	205,81	0,16	0,008	0,0027	3,76
Valores medios para el horno rotativo 2 (mg/ Nm³)	2011	20	152,3	9,67	0,06	83,54	0,173	0,025	0,005	0,93
	2012	20	30,81	0,54	0,84	130,42	--	--	--	1,80
	2013	20	30,81	0,39	0,03	221,44	0,12	0,006	0,0015	1,90

A lo largo del año 2013 todos los parámetros medidos se encuentran por debajo de los límites establecidos.

- **Foco de gases de combustión de los hornos reverberos**

Los hornos de tipo reverbero emplean igualmente como combustible una mezcla de gas natural y oxígeno. Los gases de combustión producidos en las cámaras de combustión de los hornos reverberos se eliminan directamente a

la atmósfera al fundirse únicamente en su interior materias primas limpias de alto porcentaje metálico.

Parámetros	SO ₂	NO _x	HCl	HF	CO	Zn+Pb+Cr+Cu+Mn	Ni+As	Cd+Hg	Partículas sólidas	
Límites autorización ambiental integrada (mg/ Nm³)	130	616.2	30	5	625	5	1	0.2	20	
Valores medios para combustión hornos reverberos (mg/ Nm³)	2011	20	30,81	2,18	1,50	18,75	2,025	0,007	0,018	5,83
	2012	20	30,81	0,59	0,31	18,75	--	--	--	7,43
	2013	20	32,70	0,77	0,11	18,75	0,6559	0,003	0,002	6,56

A lo largo del año 2013 todos los parámetros medidos se encuentran por debajo de los límites establecidos.

- **Foco de la zona de los pozos de carga de los hornos reverberos**

Dada la naturaleza de las emisiones producidas en los pozos de carga de los hornos de tipo reverbero, la captación está únicamente constituida por un filtro de mangas encargado de la eliminación de las posibles partículas sólidas en suspensión, al ser totalmente innecesario el paso previo de enfriamiento de gases.

Parámetros	SO ₂	NO _x	HCl	HF	CO	Zn+Pb+Cr+Cu+Mn	Ni+As	Cd+Hg	Partículas sólidas	
Límites autorización ambiental integrada (mg/ Nm³)	130	616.2	30	5	625	5	1	0.2	20	
Valores medios para pozos de carga hornos reverberos (mg/ Nm³)	2011	20	30,81	1,92	0,35	34,79	0,286	0,024	0,0027	1,00
	2012	20	30,81	2,08	0,12	18,75	--	--	--	0,74
	2013	20	30,81	1,17	0,08	39,38	0,311	0,002	0,0012	2,06

A lo largo del año 2013, todos los parámetros medidos se encuentran por debajo de los límites establecidos.

- **Foco de hornos de laboratorio**

La instalación de hornos de laboratorio está constituida por 2 hornos tipo crisol de tamaño reducido, que son empleados en la caracterización de las materias primas recibidas. El sistema de depuración asociado está constituido por un filtro de mangas en donde las partículas sólidas son retenidas, marcándose una periodicidad bienal para sus mediciones.

Parámetros		HCI
Límites autorización ambiental integrada (mg/ Nm ³)		30
Valores para hornos de laboratorio (mg/ Nm ³)	2011	1,42
	2012	--
	2013	1,76

8.8.2 Emisiones vertido a colector

Las salidas de aguas de la planta se dividen según su origen de la siguiente manera:

- Origen industrial.

Son las aguas que provienen de los circuitos semicerrados de refrigeración (purgas puntuales en contracorriente de los filtros de las torres de refrigeración), junto con las aguas de esorrentía recogidas en el interior de la planta.

- Origen doméstico.

Son las aguas sanitarias procedentes de las oficinas y vestuarios.

A principios del año 2007, se realizó la conexión definitiva al colector municipal del Consorcio de Aguas de Bilbao de todas las aguas anteriormente descritas.

La empresa presenta un único punto de vertido de aguas de origen industrial más sanitarias, que descarga directamente en el colector municipal. El cómputo global de las aguas de vertido durante el año 2013 alcanza el valor de 11.326 m³.

La caracterización del vertido se realiza en base a las analíticas trimestrales realizadas por el propio Consorcio de Aguas de Bilbao. Los valores que se referencian en la tabla adjunta son valores medios de las 4 analíticas anuales.

Se detallan a continuación las mediciones correspondientes a los últimos 3 años llevadas a cabo por la entidad citada, así como los límites legales impuestos por la autorización ambiental integrada:

Parámetros	Límites aplicados por la autorización ambiental integrada	Valores medios del vertido		
		2011	2012	2013
PH	6.5-9.5	8,03	8,03	8,20
Amoniaco	300 mg/ L	5,15	14,28	9,57
Aceites y grasas	50 mg/ L	8,50	7,00	5,00
Zn	15 mg/ L	0,08	0,08	0,05
Cu	7.5 mg/ L	0,07	0,05	0,05
Fe	150 mg/ L	0,52	0,50	0,50
Sólidos en suspensión	600 mg/ L	16,50	7,01	9,00

Como puede observarse, ninguno de los parámetros analizados supera los valores límite.

8.8.3 Otros indicadores de comportamiento medioambiental

La autorización ambiental integrada establece una periodicidad trienal para las mediciones de ruido externo asociadas a la actividad de la empresa. A lo largo del año 2012 se llevaron a cabo las mediciones medioambientales de ruido tomándose medidas en 6 puntos concretos del entorno de la compañía. Los resultados obtenidos fueron los siguientes:

Mediciones medioambientales ruido 2012	
Límites aplicados por la autorización ambiental integrada db(A)	65,0
Punto 1	51,2
Punto 2	64,4
Punto 3	55,9
Punto 4	55,9
Punto 5	63,0
Punto 6	59,7

Como puede observarse, ninguno punto supera el límite legalmente establecido.

9. Objetivos medioambientales 2014

Para cumplir con el compromiso de mejora continua en la actuación medioambiental conforme a lo que se establece en la política medioambiental y en función de los aspectos medioambientales identificados como significativos, se definen unos objetivos medioambientales para el período 2014 que son los siguientes:

- Reducir un 2 % las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción del aluminio secundario.
- Disminuir un 2 % el consumo total de gas natural empleado en la actividad asociada a los procesos productivos de la empresa.
- Disminuir un 1 % la generación de escoria salina generada durante la actividad asociada a los procesos productivos de la empresa.
- Reducir un 2 % el consumo eléctrico empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la empresa.
- Reducir un 2 % el consumo de fundente empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la empresa.
- Reducir un 2 % el consumo de oxígeno empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la empresa.
- Reducir un 2 % el consumo de gasoil empleado durante la actividad asociada a los procesos productivos de la empresa.
- Reducir un 2 % las emisiones atmosféricas totales en chimenea, controlando además el correcto cumplimiento de los límites legalmente establecidos.

- Reducir un 2 % la carga contaminante de los vertidos de aguas residuales, controlando además el correcto cumplimiento de los límites legalmente establecidos.
- Reducir un 1 % la generación de polvo de filtro.

10. Legislación medioambiental aplicable

Befesa Aluminio, S.L. forma parte de asociaciones sectoriales que, de forma mensual, identifican, suministran y actualizan los textos legales. Con esta información, se extraen los nuevos requisitos o sus modificaciones y se actualiza la base de datos legislativa propia, con los requisitos particulares aplicables a la compañía. Así mismo Befesa Aluminio, S.L. realiza una comprobación continua del cumplimiento de sus requisitos legales y se constata que no existe ningún incumplimiento de tipo medioambiental ni de seguridad industrial.

A continuación se da una relación no exhaustiva de la legislación medioambiental aplicable más relevante:

- Autorización Ambiental Integrada:
 - Resolución del 30 de abril de 2008 por la que se concede autorización ambiental integrada a Befesa Aluminio, S.L.
 - Resolución del 3 de junio de 2010 de la Viceconsejería de Medioambiente por la que se modifica y hace efectiva la autorización ambiental integrada concedida a Befesa Aluminio, S.L. Esta resolución se ha otorgado tras la inspección medioambiental del servicio de inspección de la Viceconsejería de Medioambiente del Gobierno Vasco.
 - Resolución del 19 de julio de 2011 de la Viceconsejería de Medioambiente, por la que se modifica la autorización ambiental integrada de Befesa Aluminio, S.L. como consecuencia de la incorporación de una nueva línea de aluminio líquido y

la sustitución de horno rotativo fijo por horno rotativo basculante. Ambos cambios considerados como no sustanciales por parte de la Administración.

- Resolución del 14 de Noviembre de 2013 de la Viceconsejería de Medioambiente, por la que se modifica la autorización ambiental integrada de Befesa Aluminio, S.L. como consecuencia de la incorporación de nuevos códigos LER de residuos gestionados, modificación del límite de ruido ambiental aplicable y aumento de la capacidad productiva de la planta.
- A principios del año 2014 se ha abierto un nuevo proceso de cambio sustancial de la AAI actualmente vigente como consecuencia de la solicitud de ampliación de la producción anual de la compañía.
 - Última modificación del permiso de vertido a colector del Consorcio de Aguas de Bilbao-Bizkaia de 2010.
 - Legislación de Seguridad Industrial (sistemas contra incendios, instalaciones petrolíferas, alta tensión, Baja Tensión, Aparatos a presión, etc.).
 - Control de Legionela asociado a las torres de refrigeración para la fabricación de aluminio en estado sólido.

11. Cooperación con organizaciones medioambientales

Befesa Aluminio, S.L. pertenece y participa activamente en las siguientes asociaciones relacionadas con el medioambiente:

- Agrupación cluster de industrias de medioambiente de Euskadi ACLIMA suscribiendo el compromiso para el desarrollo sostenible (año 1999) y la declaración de Bizkaia sobre el Derecho al Medioambiente (año 1999).
- Asociación española de recuperadores de aluminio ASERAL.
- Confederación española de organizaciones empresariales del metal Confemetal siendo miembro activo del comité de medioambiente.
- Organización europea de recuperadores de aluminio OEA.
- Asociación española de gestores de residuos especiales ASEGRE: Reúne empresas en el ámbito del estado español cuya actividad es la gestión de residuos peligrosos.
- Comité técnico de AENOR.

Befesa Aluminio, S.L. participa regularmente en programas de I+D+i con distintos centros de investigación y otras empresas europeas destinados fundamentalmente a mejorar el reciclado, la valoración y el aprovechamiento completo de los residuos de la industria del aluminio.

12. Participación

Befesa Aluminio, S.L. potencia la participación de todos sus trabajadores en la determinación de los procesos claves medioambientales. Para ello facilita vías de comunicación de problemas, sugerencias de mejora, al mismo tiempo que emplea el Comité de Empresa establecido para la participación y comunicación directa con entre todas las partes integrantes de la compañía.

13. Disponibilidad

Befesa Aluminio, S.L. tiene a disposición del público esta Declaración medioambiental a través de su página web corporativa. (www.befesa.es).

14. Próxima declaración medioambiental

Esta declaración medioambiental está destinada a informar a los colaboradores, autoridades, clientes, proveedores, medios de comunicación y vecinos acerca de nuestra política de gestión y a proponer asimismo un diálogo constructivo.

Es un documento público validado por Bureau Veritas Ibérica, S.L. verificador medioambiental acreditado por ENAC con el número E-V-0003 y con domicilio en la calle Valportillo primera 22-24 edificio caoba- 28108- Alcobendas (Madrid).

La declaración medioambiental tiene una validez de 12 meses, presentándose la siguiente declaración validada en junio del 2015.

Si desea conocer más detalles sobre Befesa Aluminio, S.L. planta Erandio y sus productos, consulte nuestra página www.befesa.es. Si desea información adicional futura, por favor no dude en contactar con el Sr. Oskar de Diego Rodríguez en:

Tlfn: 94-4530200

Fax: 94-4530097

e-mail: oscar.diego@befesa.com

Glosario:**kg:** kilogramo.**Si:** silicio.**Cu:** cobre.**Mg:** magnesio.**mm:** milímetros.**t:** tonelada.**t CO₂ eq:** tonelada de CO₂
equivalente.**MWh:** megavatio hora.**m³:** metro cúbico.**HCl:** ácido clorhídrico.**HF:** ácido fluorhídrico.**NO_x:** óxidos de nitrógeno.**SO₂:** dióxido de azufre.**SST:** sólidos en suspensión.**NH₃:** amoníaco.**Zn:** zinc.**Fe:** hierro.**g:** gramo.**NaCl:** cloruro sódico.**KCl:** cloruro potásico.**cm²:** centímetro cuadrado.**h:** hora.**kW:** kilovatio.**V:** voltio.**I+D+i:** investigación, desarrollo e
innovación.**m²:** metro cuadrado.**GEI:** gases de efecto invernadero.**mg/ Nm³:** miligramo por metro
cúbico normal.**Pb:** plomo.**Cr:** cromo.**Mn:** manganeso.**Ni:** níquel.**As:** arsénico.**Cd:** cadmio.**Hg:** mercurio